

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31, Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU) 2020/878

FUGALITE BIO PARQUET (A)

Datum der Erstausgabe: 14.09.2022 Sicherheitsdatenblatt vom 22/11/2024

Version 5

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Kennzeichnung der Mischung:

Handelsname: FUGALITE BIO PARQUET (A)

Handelscode: 001012026 3 .013

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung: Fülstoff; Uso ristretto agli utilizzatori professionali

Nicht empfohlene Verwendungen: Andere als die empfohlenen Anwendungen; Nicht für den Gebrauch durch Privatpersonen oder

Nichtfachleute bestimmt

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: KERAKOLL S.p.A. Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 053681658

safety@kerakoll.com

1.4. Notrufnummer

Österreich

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Notruf 0-24 Uhr: (+43) 1 406 43 43

Euro-Notruf: 112 Deutschland Euro-Notruf: 112

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren





2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1A Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Repr. 1B Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Aquatic Chronic 3 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

DECL10 Dieses titandioxidhaltige Produkt ist nicht als krebserregend durch Inhalation eingestuft, da es die Kriterien nach Anmerkung 10 Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht erfüllt."

Anmerkung 10: Die Einstufung als "karzinogen bei Einatmen" gilt nur für Gemische in Form von Puder mit einem Gehalt von mindestens 1 % Titandioxid in Partikelform oder eingebunden in Partikel mit einem

aerodynamischen Durchmesser von \leq 10 μ m.

Für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt gefährliche physisch-chemische Auswirkungen:

Keine weiteren Risiken

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramme und Signalwort



Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 1 von 20

Gefahrenhinweise

H315	verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H360F	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P202	or Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehe	'n.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.
 P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P33 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

8 Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.

Enthält:

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate; C12-14-Alkylqlycidylether

1-Methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-

yl decanedioate bis(1,2,2,6,6-

pentamethylpiperidin-4-yl) decanedioate

Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propan; 4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether; Bisphenol-A-diglycidylether

Besondere Regelungen gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung nachfolgenden Änderungen:

Keine

2.3. Sonstige Gefahren

Keine PBT-, vPvB-Stoffe oder endokrine Disruptoren in Konzentrationen >= 0.1 %:

Weitere Risiken: Keine weiteren Risiken

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Mongo

N.A.

Namo

3.2. Gemische

Kennzeichnung der Mischung: FUGALITE BIO PARQUET (A)

Gefährliche Bestandteile gemäß der CLP-Verordnung und dazugehörige Einstufung:

Konnnr

menge	Name	Kennnr.	Emsturing	Registriernummer
≥10-<20 %	Bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)phenyl]propan; 4,4'- Methylen-diphenyldiglycidylether; Bisphenol-A-diglycidylether		Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411, M-Chronic:1	01-2119456619-26
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Spezifische Konzentrationsgrenzwerte: C ≥ 5%: Eye Irrit. 2 H319 C ≥ 5%: Skin Irrit. 2 H315	
≥3-<5 %	Oxiran, Mono[(C12-14- alkyloxy)methyl]-Derivate; C12- 14-Alkylglycidylether	CAS:68609-97-2 EC:271-846-8 Index:603-103- 00-4	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Repr. 1B, H360F	01-2119485289-22
≥1-<3 %	Titanium dioxide	CAS:13463-67-7 EC:236-675-5 Index:022-006- 00-2	Nicht als gefährlich eingestuft	
≥1-<3 %	Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated	CAS:106232-83- 1	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 2 von 20

Einctufung

Pagistriarnummer

≥0.5-<1 % Quarz

CAS:14808-60-7 STOT RE 1, H372

EC:238-878-4

91-5

≥0.3-<0.5 1-Methyl 1,2,2,6,6-

pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)

decanedioate

CAS:1065336-

EC:915-687-0

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic

01-2119491304-40-XXXX

Chronic 1, H410; Repr. 2, H361; Skin Sens. 1A, H317, M-Chronic:1,

M-Acute:1

Dieses Gemisch enthält >= 1% Titandioxid (CAS-Nr. 13463-67-7). Gemäß Anmerkung 10 ist die Einstufung von Titandioxid in Anhang VI für dieses Gemisch nicht anzuwenden.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen.

Die kontaminierten Kleidungsstücke sofort ablegen und sie auf sichere Weise entsorgen.

Im Falle von Hautkontakt sofort mit reichlich Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt:

Im Falle von Augenkontakt die Augen über einen ausreichenden Zeitraum mit Wasser spülen und die Augenlider offen halten; sofort einen Augenarzt konsultieren.

Das unverletzte Auge schützen.

Nach Verschlucken:

Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt aufsuchen zeigt dieses Sicherheitsdatenblatt und Kennzeichnung der Gefahr.

Nach Einatmen:

Den Verletzten ins Freie bringen, ihn ausruhen lassen und warm halten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augenreizung

Augenschäden

Hautreizung

Hautrötung

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Im Falle eines Unfalls bzw. bei Unwohlsein sofort einen Arzt konsultieren (wenn möglich, die Bedienungsanleitung bzw. das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wasser

Kohlendioxid (CO2).

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen:

Keine besonderen Einschränkungen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Die Explosions- bzw. Verbrennungsgase nicht einatmen.

Durch die Verbrennung entsteht ein dichter Rauch.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeignete Atemgeräte verwenden.

Das kontaminierte Löschwasser getrennt auffangen. Nicht in der Abwasserleitung entsorgen.

Wenn im Rahmen der Sicherheit möglich, die unbeschädigten Behälter aus der unmittelbaren Gefahrenzone entfernen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Die persönliche Schutzausrüstung tragen.

Die Personen an einen sicheren Ort bringen.

Die in Punkt 7 und 8 aufgeführten Schutzmaßnahmen beachten.

Einsatzkräfte:

Die persönliche Schutzausrüstung tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in den Boden/Unterboden verhindern. Das Abfließen in das Grundwasser oder in die Kanalisation verhindern.

Das kontaminierte Waschwasser auffangen und entsorgen.

Bei Austritt von Gas oder bei Eintritt in Wasserläufe, den Boden oder die Kanalisation die zuständigen Behörden informieren.

Geeignetes material zum Auffangen: absorbierende oder organische Materialien, Sand

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 3 von 20

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Geeignetes material zum Auffangen: absorbierende oder organische Materialien, Sand Mit reichlich Wasser waschen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch die Abschnitte 8 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Haut- und Augenkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Beim Handhaben und Öffnen des Behälters mit größter Vorsicht vorgehen.

Während der Arbeit nicht essen oder trinken.

Für die empfohlenen Schutzausrüstungen wird auf Abschnitt 8 verwiesen.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz:

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Unverträgliche Werkstoffe:

Kein spezifischer.

Angaben zu den Lagerräumen:

Ausreichende Belüftung der Räume.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen

Kein besonderer Verwendungszweck

Spezifische Lösungen für den Industriesektor

Kein besonderer Verwendungszweck

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile der Rezeptur mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.				
	MAK-Typ	Land	Arbeitsplatzgrenzwert	
Quarz CAS: 14808-60-7	ACGIH		Langzeit 0.025 mg/m3 (8h) R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer	
	Nationalen	AUSTRALIA	Langzeit 0.05 mg/m3 Respirable fraction	
	Nationalen	HUNGARY	Langzeit 0.1 mg/m3 Quelle: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet	
	Nationalen	INDIA	Langzeit 10 mg/m3 (8h)	
	Nationalen	IRELAND	Langzeit 0.1 mg/m3 Respirable fraction Quelle: 2021 Code of Practice	
	Nationalen	ITALY	Langzeit 0.1 mg/m3 Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). Rif:D.Lgs 81/2008 Quelle: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII	
	Nationalen	SPAIN	Langzeit 0.05 mg/m3 Respirable fraction Quelle: LEP 2022	
	Nationalen	CROATIA	Langzeit 0.1 mg/m3 Quelle: NN 1/2021	
	Nationalen	AUSTRIA	Langzeit 0.05 mg/m3 MAK, III C, A Quelle: BGBl. II Nr. 156/2021	
	Nationalen	BELGIUM	Langzeit 0.1 mg/m3 C	
			Quelle: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1	
	Nationalen	DENMARK	Langzeit 0.3 mg/m3 Quelle: BEK nr 2203 af 29/11/2021	
	Nationalen	DENMARK	Langzeit 0.1 mg/m3 EK	
			Quelle: BEK nr 2203 af 29/11/2021	
	Nationalen	ESTONIA	Langzeit 0.1 mg/m3	

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 4 von 20

1, C

Quelle: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nationalen FINLAND Langzeit 0.05 mg/m3

alveolijae, liite 3

Quelle: HTP-ARVOT 2020

Nationalen FRANCE Langzeit 0.1 mg/m3

La VLEP s'applique à la fraction alvéolaire. Forme de silice cristalline.

Quelle: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail

Nationalen LITHUANIA Langzeit 0.1 mg/m3

Žiūrėti 1 priedo 3 punktą.

Quelle: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nationalen NETHERLAND Langzeit 0.075 mg/m3

S

D

Quelle: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B1

Nationalen NORWAY Langzeit 0.3 mg/m3

K 7

(2)

Quelle: FOR-2021-06-28-2248

Nationalen NORWAY Langzeit 0.05 mg/m3

K G 7 21

Quelle: FOR-2021-06-28-2248

Nationalen POLAND Langzeit 0.1 mg/m3

6)

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nationalen SWEDEN Langzeit 0.1 mg/m3

C, M, 3

Quelle: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Langzeit 0.15 mg/m3

TWA mg/m3: (a), C1A, SSC, P, Cancpulm Silicose / Lugenkrebs Silikose, HSE NIOSH

OSHA

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

Titanium dioxide

CAS: 13463-67-7

ACGIH Langzeit 2.5 mg/m3 (8h)

Finescale particles; R; A3 - LRT irr, pneumoconiosis

Nationalen AUSTRALIA Langzeit 10 mg/m3 (8h)

Nationalen GERMANY Langzeit 0.3 mg/m3; Kurzzeit 2.4 mg/m3

DFG; Long term and short term: excluding ultrafine particles; respirable fraction;

multiplied by the material density;

Quelle: TRGS900

Nationalen BELGIUM Langzeit 10 mg/m3

Quelle: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nationalen CROATIA Langzeit 10 mg/m3

U

Quelle: NN 1/2021

Nationalen CROATIA Langzeit 4 mg/m3

R

Quelle: NN 1/2021

Nationalen IRELAND Langzeit 10 mg/m3

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen IRELAND Langzeit 4 mg/m3

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen ROMANIA Langzeit 10 mg/m3; Kurzzeit 15 mg/m3

Quelle: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021

Nationalen SPAIN Langzeit 10 mg/m3

Quelle: LEP 2022

Nationalen AUSTRIA Langzeit 5 mg/m3; Kurzzeit 10 mg/m3

60(Miw), 2x, MAK, A

Quelle: BGBl. II Nr. 156/2021

Nationalen BULGARIA Langzeit 10 mg/m3

Quelle: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nationalen DENMARK Langzeit 6 mg/m3

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 5 von 20

Κ

Quelle: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nationalen ESTONIA Langzeit 5 mg/m3

Quelle: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nationalen FRANCE Langzeit 10 mg/m3

Cancérogène de catégorie 2

Quelle: INRS outil65

Nationalen GREECE Langzeit 10 mg/m3

εισπν.

Quelle: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nationalen GREECE Langzeit 5 mg/m3

αναπν.

Quelle: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nationalen LATVIA Langzeit 10 mg/m3

Quelle: KN325P1

Nationalen LITHUANIA Langzeit 5 mg/m3

Quelle: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nationalen NORWAY Langzeit 5 mg/m3

Quelle: FOR-2021-06-28-2248

Nationalen POLAND Langzeit 10 mg/m3

4), 7)

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nationalen SLOVAKIA Langzeit 5 mg/m3

Quelle: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nationalen SWEDEN Langzeit 5 mg/m3

3

Quelle: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Langzeit 3 mg/m3

D TWA mg/m3: (a), SSC, Formel / Formal, NIOSH

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Langzeit 10 mg/m3

KINGDOM OF Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Quarz EU Langzeit 0.1 mg/m3 CAS: 14808-60-7 Polvere di silice crist

Polvere di silice cristallina respirabile, frazione inalabile. (R), A2 - Pulm fibrosis, lung

cancer. Directive 2017/2398

ACGIH Langzeit 0.025 mg/m3 (8h)

R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer

Nationalen AUSTRALIA Langzeit 0.05 mg/m3 (8h)

Respirable fraction

Nationalen HUNGARY Langzeit 0.1 mg/m3 (8h)

Respirable aerosol

Quelle: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nationalen INDIA Langzeit 10 mg/m3

Nationalen IRELAND Langzeit 0.1 mg/m3 (8h) Respirable fraction

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen ITALY Langzeit 0.1 mg/m3 (8h)

Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). D.Lgs 81/2008

Quelle: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII

Nationalen SPAIN Langzeit 0.05 mg/m3 (8h)

Respirable fraction Quelle: LEP 2022

Nationalen CROATIA Langzeit 0.1 mg/m3

Quelle: NN 1/2021

Nationalen AUSTRIA Langzeit 0.05 mg/m3

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 6 von 20

MAK, III C, A

Quelle: BGBl. II Nr. 156/2021

Nationalen BELGIUM Langzeit 0.1 mg/m3

С

Quelle: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nationalen DENMARK Langzeit 0.3 mg/m3

Quelle: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nationalen DENMARK Langzeit 0.1 mg/m3

ΕK

Quelle: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nationalen ESTONIA Langzeit 0.1 mg/m3

1, C

Quelle: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nationalen FINLAND Langzeit 0.05 mg/m3

alveolijae, liite 3

Quelle: HTP-ARVOT 2020

Nationalen FRANCE Langzeit 0.1 mg/m3

La VLEP s'applique à la fraction alvéolaire. Forme de silice cristalline.

Quelle: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail

Nationalen LITHUANIA Langzeit 0.1 mg/m3

Žiūrėti 1 priedo 3 punktą.

Quelle: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nationalen NETHERLAND Langzeit 0.075 mg/m3

(2)

S

Quelle: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B1

Nationalen NORWAY Langzeit 0.3 mg/m3

K 7

Quelle: FOR-2021-06-28-2248

Nationalen NORWAY Langzeit 0.05 mg/m3

K G 7 21

Quelle: FOR-2021-06-28-2248

Nationalen POLAND Langzeit 0.1 mg/m3

6)

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nationalen SWEDEN Langzeit 0.1 mg/m3

C, M, 3

Quelle: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Langzeit 0.15 mg/m3

TWA mg/m3: (a), C1A, SSC, P, Cancpulm Silicose / Lugenkrebs Silikose, HSE NIOSH

OSHA

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

Triiron tetraoxide

CAS: 1317-61-9

Nationalen POLAND Lan

Langzeit 2.5 mg/m3; Kurzzeit 5 mg/m3

6)

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

Siliciumdioxid

CAS: 7631-86-9

Nationalen AUSTRALIA Langzeit 2 mg/m3

This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica

Nationalen BELGIUM L

Langzeit 10 mg/m3 Quelle: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nationalen IRELAND Langzeit 6 mg/m3

Inhalable fraction

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen IRELAND Land

Langzeit 2.4 mg/m3 Respirable fraction

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen UNITED Langzeit 6 mg/m3

KINGDOM OF Inhalable aerosol

GREAT Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 7 von 20

Nationalen UNITED Langzeit 2.4 mg/m3 KINGDOM OF Respirable aerosol

GREAT Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nationalen GERMANY Langzeit 4 mg/m3

DFG, 2, Y, E Quelle: TRGS 900

Nationalen SLOVENIA Langzeit 4 mg/m3

Y, (Ĭ)

Quelle: UL št. 72, 11. 5. 2021

Nationalen AUSTRIA MAK

Quelle: BGBl. II Nr. 156/2021

Nationalen ESTONIA Langzeit 2 mg/m3

1

Quelle: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nationalen LATVIA Langzeit 1 mg/m3

Quelle: KN325P1

SUVA SWITZERLAN SSC, Fibpulm / Lungenfibrose, Des VMEs se trouvent sous les substances associées /

MAK-Werte finden sich unter den zugeordneten Stoffen

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

SUVA SWITZERLAN Langzeit 4 mg/m3

D TWA mg/m3: (i), SSC, Fibpulm / Lungenfibrose

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

Aluminium oxide Nationalen AUSTRALIA Langzeit 10 mg/m3 (8h)

CAS: 1344-28-1

Inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica

Nationalen BELGIUM Langzeit 1 mg/m3

Quelle: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nationalen CROATIA Langzeit 10 mg/m3

U

Quelle: NN 1/2021

Nationalen CROATIA Langzeit 4 mg/m3

R

Quelle: NN 1/2021

Nationalen ROMANIA Langzeit 2 mg/m3; Kurzzeit 5 mg/m3

(Aerosoli)

Quelle: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021

Nationalen SPAIN Langzeit 10 mg/m3

véase Capítulo 9 Quelle: LEP 2022

Nationalen AUSTRIA Langzeit 5 mg/m3; Kurzzeit 10 mg/m3

60(Miw), 2x, A

Quelle: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021

Nationalen AUSTRIA Langzeit 5 mg/m3; Kurzzeit 10 mg/m3

60(Miw), 2x, MAK, A

Quelle: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021

Nationalen DENMARK Langzeit 5 mg/m3

Quelle: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nationalen ESTONIA Langzeit 4 mg/m3

1

Quelle: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nationalen FRANCE Langzeit 10 mg/m3

Quelle: INRS outil65

Nationalen GREECE Langzeit 10 mg/m3

εισπν

Quelle: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nationalen GREECE Langzeit 5 mg/m3

ачапч

Quelle: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 8 von 20

Nationalen HUNGARY Langzeit 5 mg/m3

Ν

Quelle: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nationalen HUNGARY Langzeit 2 mg/m3

resp, N

Quelle: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nationalen LATVIA Langzeit 6 mg/m3

Quelle: KN325P1

Nationalen LATVIA Langzeit 4 mg/m3

Quelle: KN325P1

Nationalen NORWAY Langzeit 10 mg/m3

1

Quelle: FOR-2021-06-28-2248

Nationalen POLAND Langzeit 2.5 mg/m3

4)

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nationalen POLAND Langzeit 1.2 mg/m3

6)

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nationalen SLOVAKIA Langzeit 4 mg/m3

n)

Quelle: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

SUVA SWITZERLAN Langzeit 3 mg/m3

TWA mg/m3: (a), B, Formel / Formal, NIOSH

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

SUVA SWITZERLAN Langzeit 3 mg/m3; Kurzzeit 24 mg/m3

D TWA mg/m3: (a), Fimétal / Metallrauch, NIOSH

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Langzeit 10 mg/m3

KINGDOM OF Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Langzeit 4 mg/m3

KINGDOM OF Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Diiron trioxide ACGIH CAS: 1309-37-1

CGIH Langzeit 5 mg/m3 (8h)

R, A4 - Pneumoconiosis

Nationalen AUSTRALIA Langzeit 5 mg/m3 (8h)
Nationalen BELGIUM Langzeit 5 mg/m3

Quelle: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nationalen CROATIA Langzeit 5 mg/m3; Kurzzeit 10 mg/m3

Quelle: NN 1/2021

Nationalen CROATIA Langzeit 10 mg/m3

H

Quelle: NN 1/2021

Nationalen CROATIA Langzeit 4 mg/m3

R

Quelle: NN 1/2021

Nationalen IRELAND Langzeit 5 mg/m3; Kurzzeit 10 mg/m3

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen IRELAND Langzeit 10 mg/m3

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen IRELAND Langzeit 4 mg/m3

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen ROMANIA Langzeit 5 mg/m3; Kurzzeit 10 mg/m3

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 9 von 20

(Fumuri, pulberi)

Quelle: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021

Nationalen SPAIN Langzeit 5 mg/m3

Quelle: LEP 2022

Nationalen AUSTRIA Langzeit 5 mg/m3; Kurzzeit 10 mg/m3

60(Miw), 2x, MAK, A

Quelle: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021

Nationalen BULGARIA Langzeit 5 mg/m3

Quelle: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nationalen DENMARK Langzeit 3.5 mg/m3

Quelle: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nationalen ESTONIA Langzeit 3.5 mg/m3

1

Quelle: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nationalen FINLAND Langzeit 5 mg/m3

Fe

Quelle: HTP-ARVOT 2020

Nationalen FRANCE Langzeit 5 mg/m3

Quelle: INRS outil65

Nationalen GREECE Langzeit 10 mg/m3; Kurzzeit 10 mg/m3

Quelle: ΦEK 94/A` 13.5.1999

Nationalen HUNGARY Langzeit 4 mg/m3

resp, T

Quelle: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nationalen LITHUANIA Langzeit 3.5 mg/m3

Žiūrėti 1 priedo 3 punktą.

Quelle: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nationalen NORWAY Langzeit 3 mg/m3

Quelle: FOR-2021-06-28-2248

Nationalen POLAND Langzeit 5 mg/m3; Kurzzeit 10 mg/m3

4)

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nationalen POLAND Langzeit 2.5 mg/m3; Kurzzeit 5 mg/m3

6)

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nationalen SLOVAKIA Langzeit 1.5 mg/m3

11)

Quelle: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nationalen SLOVAKIA Langzeit 4 mg/m3

10)

Quelle: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nationalen SWEDEN Langzeit 3.5 mg/m3

3

Quelle: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Langzeit 3 mg/m3

D TWA mg/m3: (a), Formel / Formal, NIOSH

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Langzeit 5 mg/m3; Kurzzeit 10 mg/m3

KINGDOM OF Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Langzeit 10 mg/m3

KINGDOM OF Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 10 von 20

WEL-EH40 UNITED Langzeit 4 mg/m3

KINGDOM OF Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Liste der Komponenten in der Formel mit PNEC-Wert

Bis-[4-(2,3epoxipropoxi)phenyl] propan; 4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

diphenyldiglycidylether; Bisphenol-Adiglycidylether CAS: 1675-54-3 Expositionsweg: Süßwasser; PNEC-GRENZWERT: 0.006 mg/l

Expositionsweg: Meerwasser; PNEC-GRENZWERT: 600 ng/L

Expositionsweg: Flußsediment; PNEC-GRENZWERT: 0.996 mg/kg

Expositionsweg: Meerwasser-Sedimente; PNEC-GRENZWERT: 0.099 mg/kg

Expositionsweg: Boden; PNEC-GRENZWERT: 0.196 mg/kg

Expositionsweg: Mikroorganismen in Kläranlagen; PNEC-GRENZWERT: 10 mg/l Expositionsweg: Intervallfreigaben (Süßwasser); PNEC-GRENZWERT: 0.018 mg/l

Oxiran, Mono[(C12-14alkyloxy)methyl]-Derivate; C12-14-Alkylglycidylether

CAS: 68609-97-2

Expositionsweg: Süßwasser; PNEC-GRENZWERT: 0.007 mg/l

Expositionsweg: Meerwasser; PNEC-GRENZWERT: $0.072 \mu g/I$

Expositionsweg: Mikroorganismen in Kläranlagen; PNEC-GRENZWERT: 10 mg/l

Expositionsweg: Flußsediment; PNEC-GRENZWERT: 66.77 mg/kg

Expositionsweg: Meerwasser-Sedimente; PNEC-GRENZWERT: 6.677 mg/kg

Expositionsweg: Boden; PNEC-GRENZWERT: 80.12 mg/kg

Expositionsweg: Intervallfreigaben (Süßwasser); PNEC-GRENZWERT: 0.072 mg/l

Titanium dioxide CAS: 13463-67-7

Expositionsweg: Süßwasser; PNEC-GRENZWERT: 0.184 mg/l

Expositionsweg: Meerwasser; PNEC-GRENZWERT: 0.018 mg/l

Expositionsweg: Süßwasser; PNEC-GRENZWERT: 2.2 µg/l

Expositionsweg: Intervallfreigaben (Süßwasser); PNEC-GRENZWERT: 1 mg/kg
Expositionsweg: Intervallfreigaben (Meerwasser); PNEC-GRENZWERT: 100 mg/kg
Expositionsweg: Mikroorganismen in Kläranlagen; PNEC-GRENZWERT: 100 mg/kg

1-Methyl 1,2,2,6,6-

pentamethylpiperidin-4-yl

decanedioate bis(1,2,2,6,6pentamethylpiperidin-4-

yl) decanedioate CAS: 1065336-91-5

Expositionsweg: Intervallfreigaben (Süßwasser); PNEC-GRENZWERT: 9 µg/l

Expositionsweg: Meerwasser; PNEC-GRENZWERT: 220 ng/L

Expositionsweg: Mikroorganismen in Kläranlagen; PNEC-GRENZWERT: 1 mg/l

Expositionsweg: Flußsediment; PNEC-GRENZWERT: 1.05 mg/kg

Expositionsweg: Meerwasser-Sedimente; PNEC-GRENZWERT: 110 µg/kg

Expositionsweg: Boden; PNEC-GRENZWERT: 210 µg/kg

Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL)

Bis-[4-(2,3epoxipropoxi)phenyl] propan; 4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether; Bisphenol-A-

Bisphenol-Adiglycidylether CAS: 1675-54-3 Expositionsweg: Mensch - oral; Expositionshäufigkeit: Langfristig, lokale Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 0.75 mg/kg

Expositionsweg: Mensch - oral; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 0.75 mg/kg

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 11 von 20

 ${\bf Expositions weg: Mensch-dermal; Expositions h\"aufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen}$

Arbeitnehmer Gewerbe: 3.571 mg/kg

Expositionsweg: Mensch - dermal; Expositionshäufigkeit: Langfristig, lokale Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 3.571 mg/kg

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 12.25 mg/m³

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, lokale Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 12.25 mg/m³

Oxiran, Mono[(C12-14-

alkyloxy)methyl]-Derivate; C12-14-Alkylglycidylether CAS: 68609-97-2 ${\tt Expositions weg: Mensch-dermal; Expositions h\"aufigkeit: Kurzfristig, systemische Auswirkungen}$

Arbeitnehmer Gewerbe: 17 mg/kg; Verbraucher: 10 mg/kg

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Kurzfristig, systemische Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 29 mg/m³; Verbraucher: 7.6 mg/m³

Expositionsweg: Mensch - oral; Expositionshäufigkeit: Kurzfristig, systemische Auswirkungen

Verbraucher: 1219 mg/kg

Expositionsweg: Mensch - dermal; Expositionshäufigkeit: Kurzfristig, lokale Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 68 mg/kg; Verbraucher: 40 mg/kg

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Kurzfristig, lokale Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 9.8 mg/m³; Verbraucher: 2.9 mg/m³

Expositionsweg: Mensch - dermal; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 3.9 mg/kg; Verbraucher: 2.35 mg/kg

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 13.8 mg/m³; Verbraucher: 4.1 mg/m³

Expositionsweg: Mensch - oral; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Verbraucher: 1 mg/kg

Expositionsweg: Mensch - dermal; Expositionshäufigkeit: Langfristig, lokale Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 1.7 mg/kg; Verbraucher: 1 mg/kg

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, lokale Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 0.98 mg/kg; Verbraucher: 1.46 mg/kg

Titanium dioxide

CAS: 13463-67-7

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, lokale Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 10 mg/m³

1-Methyl 1,2,2,6,6- Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

pentamethylpiperidin-4-yl Arbeitnehmer Gewerbe: 680 μg/m³; Verbraucher: 170 μg/m³

pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate bis(1,2,2,6,6-

pentamethylpiperidin-4yl) decanedioate CAS: 1065336-91-5

Expositionsweg: Mensch - dermal; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 500 μg/kg; Verbraucher: 250 μg/kg

Expositionsweg: Mensch - oral; Expositionshäufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Verbraucher: 50 µg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenschutz:

Brille mit Seitenschutz .(EN166)

Hautschutz:

 $Schutzkleidung. \ Sicherheitsschuhe \ .$

Handschutz:

Geeignete Materialien für Schutzhandschuhe (EN 374, EN 16523-1:2015+A1:2018: Level 6):

Nitrilkautschuk - NBR: Dicke $\geq 0,4$ mm; Durchbruchzeit ≥ 480 min.

Butylkautschuk - IIR: Dicke $\geq 0,4$ mm; Durchbruchzeit ≥ 480 min.

Atemschutz:

Atemschutz muss getragen werden, wenn die Möglichkeit besteht, dass der Expositionsgrenzwertüberschritten wird. Wenn es keine Expositionsgrenzwerte gibt, ist Atemschutz zu tragen, wenn nachteilige Wirkungen auftreten, wie z. B. Reizung der Atemwege oder Unwohlsein, oder wenn die Ergebnisse Ihrer Risikobewertung darauf hindeuten. Verwenden Sie das folgende EG-zugelassene luftreinigende Atemschutzgerät: Patrone für organische Dämpfe, Typ A (Explosionspunkt >65°C)

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 12 von 20

Wärmerisiken:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht zu erwarten

Kontrollen der Umweltexposition:

Das Produkt darf nicht in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser gelangen

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig/Flüssigkeit

Farbe: In Übereinstimmung mit der Beschreibung des Produkts

Geruch: geruchlos Geruchsschwelle: N.A. pH-Wert: Nicht relevant Kinematische Viskosität: N.A. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: N.A.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: 255 °C (491 °F)

Flammpunkt: 120 °C (248 °F)

Untere und obere Explosionsgrenze: N.A.

Relative Dampfdichte: N.A.

Dampfdruck: N.A.

Dichte und/oder relative Dichte: 1.54 g/cm3

Wasserlöslichkeit: N.A. Löslichkeit in ÖI: N.A.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): N.A.

Selbstentzündungstemperatur: N.A. Zersetzungstemperatur: N.A.

Entzündbarkeit: N.A.

Flüchtige Organische Verbindung - FOV = 0 %; 0 g/l

Partikeleigenschaften: Teilchengröße: N.A.

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter Normalbedingungen

10.2. Chemische Stabilität

Daten nicht verfügbar.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Umständen stabil.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine spezifische.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Toxikologische Informationen zum Produkt:

ikologische Illiorniationen zum Produ

a) akute Toxizität Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Das Produkt ist eingestuft: Skin Irrit. 2(H315)

c) schwere Augenschädigung/- Das Produkt ist eingestuft: Eye Irrit. 2(H319)

reizung

d) Sensibilisierung der Das Produkt ist eingestuft: Skin Sens. 1A(H317) Atemwege/Haut

e) Keimzell-Mutagenität Nicht klassifiziert

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 13 von 20

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

f) Karzinogenität Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

g) Reproduktionstoxizität Das Produkt ist eingestuft: Repr. 1B(H360)

h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

j) Aspirationsgefahr Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Informationen zu den Hauptbestandteilen des Produkts:

Bis-[4-(2,3epoxipropoxi)phenyl] propan; 4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether; Bisphenol-Adiglycidylether a) akute Toxizität LD50 Oral Kaninchen = 19800 mg/kg

LD50 Haut Kaninchen > 20 mg/kg 24h

b) Ätz-/Reizwirkung auf

die Haut

Reizt die Haut Kaninchen Positiv

epoxy resin with an averamolecular mass <= 700 d irritate skin of rabbits

Reizt die Augen Kaninchen Ja

c) schwere Augenschädigung/-

Atemwege/Haut

d) Sensibilisierung der

reizung

Sensibilisierung der Haut Positiv

Mouse

f) Karzinogenität Genotoxizität Negativ Mouse, oral

Karzinogenität Oral Ratte = 15 mg/kg NOAEL

Karzinogenität Haut Ratte = 1 mg/kg NOAEL

g) Reproduktionstoxizität NOEL-Wert Oral Ratte = 750 mg/kg

Oxiran, Mono[(C12-14alkyloxy)methyl]-Derivate; C12-14-Alkylglycidylether a) akute Toxizität

LD50 Oral Ratte = 26800 mg/kg

LC50 Einatmen Ratte > 0.206 mg/l 4h LD50 Haut Kaninchen > 4.5 ml/kg 24h

b) Ätz-/Reizwirkung auf

die Haut

Reizt die Haut Kaninchen Ja

c) schwere

Augenschädigung/-

reizung

Reizt die Augen Kaninchen Ja

d) Sensibilisierung der

Átemwege/Haut

Sensibilisierung der Haut Meerschweinchen Positiv

g) Reproduktionstoxizität NOAEL-Wert Haut Ratte = 200 mg/kg

Titanium dioxide a) akute Toxizität LD50 Oral Ratte > 5000 mg/kg

LC50 Einatmen > 6.82 mg/l LD50 Haut Ratte > 2000 mg/kg

c) schwere Augenschädigung/-

reizung

Ätzend für die Augen Negativ

Reizt die Augen Nein

d) Sensibilisierung der

Atemwege/Haut

Sensibilisierung der Haut Negativ

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 14 von 20

i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

NOAEL-Wert 1000

Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated

a) akute Toxizität

LD50 Oral > 300 mg/kg

Quarz

a) akute Toxizität

LD50 Oral > 2000 mg/kg

1-Methyl 1,2,2,6,6-

pentamethylpiperidin-4-yl

decanedioate bis(1,2,2,6,6a) akute Toxizität

LD50 Oral Ratte = 3230 mg/kg

pentamethylpiperidin-4yl) decanedioate

LD50 Haut Ratte > 3170 mg/kg

b) Ätz-/Reizwirkung auf

die Haut

Reizt die Haut Kaninchen Negativ 24h

c) schwere Augenschädigung/-

reizung

Reizt die Augen Kaninchen Nein

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung der Haut Meerschweinchen Positiv

f) Karzinogenität

Genotoxizität Negativ

Mouse oral route

g) Reproduktionstoxizität NOAEL-Wert Oral Ratte = 30 mg/kg

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Keine endokrinen Disruptoren in Konzentrationen >= 0.1 %.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Im Einklang mit der GLP verwenden, nicht herumliegen lassen.

Angaben zur Ökotoxizität:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Liste der ökotoxikologischen Eigenschaften des Produkts

Das Produkt ist eingestuft: Aquatic Chronic 3(H412)

Liste der Bestandteile mit ökotoxikologischen Wirkungen

Bestandteil	Kennnr.	Ökotox-Infos
Bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)phenyl]propan; 4,4'- Methylen-diphenyldiglycidylether; Bisphenol-A-diglycidylether	CAS: 1675-54-3 - EINECS: 216- 823-5 - INDEX: 603-073-00-2	a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Oncorhynchus mykiss = 2 mg/L 96h
		a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Daphnia Daphnia magna = 1.8 mg/L 48h
		a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen Scenedesmus capricornutum = 11 mg/L 72h EPA-660/3-75-009
		c) Bakterientoxizität : EC50 Sludge activated sludge = 100 mg/L 3h
Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate; C12-14-Alkylglycidylether	CAS: 68609-97- 2 - EINECS: 271-846-8 - INDEX: 603- 103-00-4	a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische Oncorhynchus mykiss > 5000 mg/L 96h
		a) Akute aquatische Toxizität: NOEC Algen Pseudokirchneriella subcapitata =

- 500 mg/L 72h ,,OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
- a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Algen Pseudokirchneriella subcapitata = 843 mg/L 72h
- c) Bakterientoxizität: EC50 Sludge > 100 mg/L

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 15 von 20

Titanium dioxide	CAS: 13463-67- 7 - EINECS: 236-675-5 - INDEX: 022- 006-00-2	a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Pimephales promelas (Cavedano americano) > 1000 mg/L 96h
		a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee) > 100 mg/L 72h
		a) Akute aquatische Toxizität : NOEC Algen = 5600 mg/L
		a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Daphnia Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) > 100 mg/L 48h
Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated	CAS: 106232- 83-1	a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Carassius Auratus < $10~{\rm mg/L}$ 96h CESIO
		a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Honeybees Daphnie < $10 \text{ mg/L } 48\text{h}$ CESIO
1-Methyl 1,2,2,6,6- pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate bis(1,2,2,6,6- pentamethylpiperidin-4-yl) decanedioate	CAS: 1065336- 91-5 - EINECS: 915-687-0	a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Danio rerio = 0.9 mg/L 96h OECD Guideline 203
		b) Chronische aquatische Toxizität : NOEC Daphnia Daphnia magna = 1 mg/L OECD guideline 211
		a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen Desmodesmus subspicatus = 1.68 mg/L 72h OECD Guideline 201

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Bestandteil	Persistenz/Abbaubarkeit	Test	Laufzeit	Wert	Anmerkungen:
Bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)phenyl]propan; 4,4'- Methylen-diphenyldiglycidylether; Bisphenol-A-diglycidylether	Nicht schnell abbaubar	Sauerstoffaufnahme			OECD Guideline 301 f (Ready Biodegradabil Manometric Respirom Test)
Oxiran, Mono[(C12-14- alkyloxy)methyl]-Derivate; C12- 14-Alkylglycidylether	Schnell abbaubar	Sauerstoffaufnahme		87.000	%; OECD Guideline 3 (Ready Biodegradabil Manometric Respirom Test)
Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated	Schnell abbaubar		28d		>70% (OECD tg 301
1-Methyl 1,2,2,6,6- pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate bis(1,2,2,6,6- pentamethylpiperidin-4-yl)	Nicht schnell abbaubar			38.000	28days

a) Akute aquatische Toxizität : EC20 Sludge activated sludge >= 100 mg/L 3h OECD guideline 209

12.3. Bioakkumulationspotenzial

decanedioate

Bestandteil	Bioakkumulation	Test	Wert
Bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)phenyl]propan; 4,4'- Methylen-diphenyldiglycidylether; Bisphenol-A-diglycidylether	Bioakkumulierbar	BCF - Biokonzentrationsfaktor	31.000
Oxiran, Mono[(C12-14- alkyloxy)methyl]-Derivate; C12- 14-Alkylglycidylether	Bioakkumulierbar	BCF - Biokonzentrationsfaktor	160.000
1-Methyl 1,2,2,6,6- pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate bis(1,2,2,6,6- pentamethylpiperidin-4-yl) decanedioate	Nicht bioakkumulierbar		

12.4. Mobilität im Boden

N.A.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 16 von 20

Kein Inhaltsstoff PBT/vPvB ist vorhanden

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine endokrinen Disruptoren in Konzentrationen >= 0.1 %.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

N.A

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nach Möglichkeit wiederverwerten. Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen. Die Beseitigung durch Einleitung in die Kanalisation ist nicht gestattet

Eine Abfallschlüsselnummer gemäß Europäischem Abfallkatalog (EAK) kann aufgrund der Verwendungsabhängigkeit nicht angegeben werden. Wenden Sie sich an einen autorisierten Entsorgungsdienst.

Das Produkt, das als solches entsorgt wird, muss gemäß der Verordnung (EU) 1357/2014 als gefährlicherAbfall eingestuft werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

N/A

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR-Bezeichnung: N/A IATA-Bezeichnung: N/A IMDG-Bezeichnung: N/A

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR-Straßentransport: N/A

IATA-Klasse: N/A
IMDG-Klasse: N/A

14.4. Verpackungsgruppe

ADR-Verpackungsgruppe: N/A IATA-Verpackungsgruppe: N/A IMDG-Verpackungsgruppe: N/A

14.5. Umweltgefahren

Meeresschadstoff: Nein Umweltbelastung: Nein IMDG-EMS: N/A

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Straßen- und Eisenbahntransport (ADR-RID):

ADR-Label: N/A

ADR - Gefahrnummer: N/A
ADR-Sondervorschriften: N/A
ADR-Tunnelbeschränkungscode: N/A

ADR Limited Quantities: N/A ADR Excepted Quantities: N/A

Lufttransport (IATA):

IATA-Passagierflugzeug: N/A IATA-Frachtflugzeug: N/A

IATA-Label: N/A
IATA-Nebengefahr: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Sondervorschriften: N/A

Seetransport (IMDG):

IMDG-Stauung und Handhabung: N/A

IMDG-Segregation: N/A
IMDG-Nebengefahr: N/A
IMDG-Sondervorschriften: N/A

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

N.A

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

RL 98/24/EG (Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit)

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 17 von 20

```
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Verordnung (EG) Nr. 790/2009 (1. ATP CLP) und (EU) Nr. 758/2013
Verordnung (EU) Nr. 286/2011 (2. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 618/2012 (3. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 487/2013 (4. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 944/2013 (5. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 605/2014 (6. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2015/1221 (7. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2016/918 (8. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2016/1179 (9. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2017/776 (10. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2018/669 (11. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2018/1480 (13. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2019/521 (12. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2020/217 (14. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2020/1182 (15. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2021/643 (16. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2021/849 (17. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2022/692 (18. ATP CLP)
```

Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien).

RL 2000/39/EG (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte)

Beschränkungen zum Produkt oder zu den Inhaltsstoffen gemäß Anhang XVII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und nachfolgenden Änderungen:

Beschränkungen zum Produkt: 3

Beschränkungen zu den Inhaltsstoffen gemäß: 75

Anordnungen zu der Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III):

Keine

Explosive Ausgangsstoffe - Verordnung 2019/1148

No substances listed

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 (PIC-Verordnung)

Kein Stoff gelistet

Wassergefährdungsklasse

2: Hazard to waters

lagerklasse gemäß TRGS 510:

LGK 10 Brennbare Flüssigkeiten

SVHC-Stoffe:

Keine SVHC- Stoffe in Konzentrationen >= 0.1 %:

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt für das Gemisch.

Stoffe, für die eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt worden ist:

 $Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl] propan; \ 4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether; \ Bisphenol-A-diglycidylether and the sum of the property of the property$

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate; C12-14-Alkylglycidylether

 $1\hbox{-Methyl}\ 1,2,2,6,6\hbox{-pentamethylpiperidin-}4\hbox{-yl}\ decane dio ate\ bis (1,2,2,6,6\hbox{-pentamethylpiperidin-}4\hbox{-yl})\ decane dio ate\ bis (1,2,2,6,6\hbox{-pentamethylpiperidin-}4\hbox{-yl})$

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Code	Beschreibung
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H360	Kann bei Hautkontakt und Verschlucken die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H360F	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 18 von 20

H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.			
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.			
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristig	ger Wirkung.		
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langf	ristiger Wirkung.		
Code	Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie	e Beschreibung		
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4		
3.2/2	Skin Irrit. 2	Reizung der Haut, Kategorie 2		
3.3/1	Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1		
3.3/2	Eye Irrit. 2	Reizung der Augen, Kategorie 2		
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1		
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A		
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B		
3.7/1B	Repr. 1B	Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B		
3.7/2	Repr. 2	Reproduktionstoxizität, Kategorie 2		
3.9/1	STOT RE 1	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1		
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1		
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Chronisch (langfristig) gewässergefährdend, Kategorie 1		
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Chronisch (langfristig) gewässergefährdend, Kategorie 2		
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Chronisch (langfristig) gewässergefährdend, Kategorie 3		
Finstufung und	d Verfahren, das zum Ahleiten der Finstu	ıfung von Gemischen gemäß Verordnung (FG) 1272/2008 [CLP]		

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. Einstufungsverfahren

1272/2008

H361

H372

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Berechnungsmethode

Skin Sens. 1A, H317

Berechnungsmethode

Repr. 1B, H360F

Aquatic Chronic 3, H412

Berechnungsmethode

Berechnungsmethode

Diese Unterlagen wurden von einem Fachmann mit entsprechender Ausbildung abgefasst.

Hauptsächliche Literatur:

ECDIN - Daten- und Informationsnetz über umweltrelevante Chemikalien - Vereinigtes Forschungszentrum, Kommission der Europäischen Gemeinschaft

SAX's GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN VON INDUSTRIELLEN SUBSTANZEN - Achte Auflage - Van Nostrand Reinold

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Es obliegt dem Anwender die Zuständigkeit und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Legende der im Sicherheisdatenblatt verwendeten Abkürzungen und Akronyme:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

AND: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter durch den Wasserstrassen

ATE: Schätzung Akuter Toxizität

ATEmix: Schätzwert der akuten Toxizität (Gemische)

BCF: Biokonzentrationsfaktor
BEI: Biologischer Expositionsindex
BOD: Biochemischer Sauerstoffbedarf

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

CAV: Giftzentrale

CE: Europäische Gemeinschaft

CLP: Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung CMR: karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch

COD: Chemischer Sauerstoffbedarf COV: Flüchtige organische Verbindung CSA: Stoffsicherheitsbeurteilung CSR: Stoffsicherheitsbericht

DMEL: Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 19 von 20

DNEL: Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL)
DPD: Richtlinie über gefährliche Zubereitungen

DSD: Richtlinie über gefährliche Stoffe EC50: Mittlere effektive Konzentration ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

ES: Expositionsszenarium

GefStoffVO: Gefahrstoffverordnung

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

IARC: Internationales Krebsforschungszentrum

IATA: Internationale Flug-Transport-Vereinigung (IATA)

IATA-DGR: Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung (IATA)

IC50: Mittlere Inhibitorkonzentration

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)

ICAO-TI: Technische Anleitungen der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO) IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr (IMDG-Code)

INCI: Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe (INCI) IRCCS: Kranken- und Kurhaus mit wissenschaftlichem Charakter

KAFH: Keep Away From Heat KSt: Explosions-Koeffizient

LC50: Letale Konzentration für 50 Prozent der Testpopulation

LD50: Letale Dosis für 50 Prozent der Testpopulation

LDLo: Niedrige letale Dosis N.A.: Nicht anwendbar N/A: Nicht anwendbar

N/D: Nicht definiert/Nicht anwendbar

NA: Nicht verfügbar

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL: Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PBT: persistent, bioakkumulativ und giftig

PGK: Verpackungsvorschrift

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC-Wert)

PSG: Passagiere

RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition

STOT: Zielorgan-Toxizität TLV: Arbeitsplatzgrenzwert

TWATLV: Schwellenwert für zeitgemittelzen 8-Stunden-Zag (TWATLV) (ACGIH-Standard)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulativ

WGK: Wassergefährdungsklasse

Modifikation der Paragraphen seit der letzten Revision:

- ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens
- ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren
- ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen
- ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung
- ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen
- ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften
- ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben
- ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben
- ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung
- ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport
- ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften
- ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datum 22/11/2024 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (A) Seite Nr. 20 von 20



Expositionsszenario

1-Methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) decanedioate

Expositionsszenario, 20/04/2022

Stoffidentität	
	1-Methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) decanedioate
CAS-Nr.	1065336-91-5
EINECS-Nr.	915-687-0

Inhaltsverzeichnis

1. **ES 1** Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender; Verschiedene Produkte (PC9a, PC9b)

1. ES 1 Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender; Verschiedene Produkte (PC9a, PC9b)

1.1	TITEL	ABS	CHN	ITT
		- 100	~	

Name des Expositionsszenarios	Gewerbliche Verwendung von Beschichtungen und Farben - Verwendung in Hartschaum, Beschichtungen und Kleb- und Dichtstoffen
Datum - version	20/04/2022 - 1.0
Lebenszyklusstadium	Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender
Hauptanwendergruppe	Gewerbliche Verwendungen
Verwendungssektor(en)	Gewerbliche Verwendungen (SU22)
Produktkategorien	Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner (PC9a) - Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton (PC9b)

Beitragendes Szenario Umwelt

CS1 ERC8c	
Beitragendes Szenario Arbeitnehmer	
CS2 Materialtransfers	PROC8a
CS3 Rollen und Streichen	PROC10

1.2 Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

1.2. CS1: Beitragendes Szenario Umwelt (ERC8c)

Umweltfreisetzungskategorien	Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung)
	(ERC8c)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Physikalische Form des Produktes:

Flüssig

Dampfdruck:

Dampfdruck < 0.01 Pa bei Standardtemperatur und -druck 0.0001 Pa

Verwendete Menge, Häufigkeit und Dauer der Verwendung (oder der Nutzungsdauer)

Emissionstage: 365 Tage pro Jahr

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Kontrollmaßnahmen zur Verhinderung von Freisetzungen

Luft - Mindesteffizienz von: 15 % Wasser - Mindesteffizienz von: 1 %

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Kläranlagen

Art der Kläranlage (STP):

Kommunale Kläranlage

Wasser - Mindesteffizienz von: = 88.9 %

STP Abwasser (m³/Tag): 2000

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100 Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10

Fließrate des aufnehmenden Oberflächenwassers: 18000 m³/Tag

Innenanwendung

1.2. CS2: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Materialtransfers (PROC8a)

Prozesskategorien

Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen (PROC8a)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Physikalische Form des Produktes:

Flüssig

Dampfdruck:

Dampfdruck < 0.01 Pa bei Standardtemperatur und -druck 0.0001 Pa

Konzentration des Stoffes im Produkt:

Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 5 %.

Verwendete Menge, Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition

Dauer:

Umfasst die Anwendung bis 480 min

Frequenz:

Umfasst die Anwendung bis 5 Tage pro Woche

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Technische und organisatorische Maßnahmen

Korrekte Umsetzung vorhandener Risikomanagementmaßnahmen und Einhaltung der Betriebsbedingungen überwachen. Sicherstellen, dass Bedienpersonal trainiert ist, um Exposition zu minimieren.

Bedingungen und Maßnahmen in Bezug auf Personenschutz, Hygiene und Gesundheitsprüfung

Persönliche Schutzausrüstung

Chemisch resistente Handschuhe (geprüft nach EN 374) bei Mitarbeiter-Grundausbildung tragen.

Dermal - Mindesteffizienz von: = 90 %

Geeigneten Gesichtsschutz tragen.

Geeigneten Overall tragen, um Hautexposition zu vermeiden.

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

Innenanwendung

Gewerbliche Verwendung

Zusätzlicher Hinweis auf bewährte Verfahren. Pflichten nach REACH Artikel 37(4) sind nicht anwendbar.

Zusätzlicher Hinweis auf bewährte Verfahren:

Sicherstellen, dass während des Transfers keine Spritzer auftreten.

1.2. CS3: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Rollen und Streichen (PROC10)

Prozesskategorien

Auftragen durch Rollen oder Streichen (PROC10)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Physikalische Form des Produktes:

Flüssig

Dampfdruck:

Dampfdruck < 0.01 Pa bei Standardtemperatur und -druck 0.0001 Pa

Konzentration des Stoffes im Produkt:

Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 5 %.

Verwendete Menge, Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition

Dauer:

Umfasst die Anwendung bis 480 min

Frequenz:

Umfasst die Anwendung bis 5 Tage pro Woche

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Technische und organisatorische Maßnahmen

Korrekte Umsetzung vorhandener Risikomanagementmaßnahmen und Einhaltung der Betriebsbedingungen überwachen. Sicherstellen, dass Bedienpersonal trainiert ist, um Exposition zu minimieren.

Bedingungen und Maßnahmen in Bezug auf Personenschutz, Hygiene und Gesundheitsprüfung

Persönliche Schutzausrüstung

Chemisch resistente Handschuhe (geprüft nach EN 374) bei Mitarbeiter-Grundausbildung tragen.

Geeigneten Gesichtsschutz tragen.

Geeigneten Overall tragen, um Hautexposition zu vermeiden.

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

Innenanwendung

Gewerbliche Verwendung

Zusätzlicher Hinweis auf bewährte Verfahren. Pflichten nach REACH Artikel 37(4) sind nicht anwendbar.

Zusätzlicher Hinweis auf bewährte Verfahren:

Sicherstellen, dass während des Transfers keine Spritzer auftreten.

1.3 Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

1.3. CS1: Beitragendes Szenario Umwelt (ERC8c)

Schutzziel	Expositionsgrad	Berechnungsverfahren	Risikoverhältnis (RCR)
Boden	N/A	ECETOC TRA Umwelt v2.0	0.0579

Zusätzliche Hinweise zur Expositionsabschätzung:

Umweltgefährdung wird durch Böden hervorgerufen.

1.3. CS2: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Materialtransfers (PROC8a)

Expositionsweg, Auswirkung auf die Gesundheit, Indikator für die Exposition	Expositionsgrad	Berechnungsverfahren	Risikoverhältnis (RCR)
Hautkontakt, systemisch, langzeitig	= 0.2743 mg/kg KG/Tag	ECETOC TRA Arbeitnehmer v3	= 0.137143
inhalativ, systemisch, langzeitig	= 0.4233 mg/m ³	ECETOC TRA Arbeitnehmer v3	= 0.119924

1.3. CS3: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Rollen und Streichen (PROC10)

Expositionsweg, Auswirkung auf die Gesundheit, Indikator für die Exposition	Expositionsgrad	Berechnungsverfahren	Risikoverhältnis (RCR)
Hautkontakt, systemisch, langzeitig	= 0.5486 mg/kg KG/Tag	ECETOC TRA Arbeitnehmer v3	= 0.274286
inhalativ, systemisch, langzeitig	= 0.274286 mg/m ³	ECETOC TRA Arbeitnehmer v3	= 0.097

1.4 Leitlinie für den nachgeschalteten Anwender, um zu beurteilen, ob er innerhalb der durch das Expositionsszenario gesetzten Grenzen arbeitet

Leitlinie zur Prüfung der Übereinstimmung mit dem Expositionsszenario:

Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen übernommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.



Expositionsszenario, 07/06/2021

Stoffidentität	
	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane
CAS-Nr.	1675-54-3
INDEX-Nr.	603-073-00-2
EINECS-Nr.	216-823-5
Registriernummer	01-2119456619-26

Inhaltsverzeichnis

1. **ES 1** Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender; ESC2_0000001

1. ES 1 Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender; ESC2_0000001

1.1 TITELABSCHNITT

Name des Expositionsszenarios	Gewerbliche Verwendung von Beschichtungen und Farben - Ätzmittel - Harze (Vorpolymere) - Haftvermittler
Datum - version	27/05/2021 - 1.0
Lebenszyklusstadium	Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender
Hauptanwendergruppe	Gewerbliche Verwendungen
Verwendungssektor(en)	Gewerbliche Verwendungen (SU22)
Produktkategorien	ESC2_0000001
Erzeugniskategorie(n)	Sonstige Erzeugnisse aus Stein, Gips, Zement, Glas oder Keramik (AC4g)

Beitragendes Szenario Umwelt

CS1	ERC8c - ERC8f
Beitragendes Szenario Arbeitnehmer	
CS2 Materialtransfers	PROC8a
CS3 Rollen und Streichen	PROC10
CS4 Roll-, Spritz- und Fließanwendung	PROC11
CS5 Mischtätigkeiten - Manuell	PROC19

1.2 Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

1.2. CS1: Beitragendes Szenario Umwelt (ERC8c, ERC8f)

Umweltfreisetzungskategorien	Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung) -
	Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Außenverwendung)
	(FRC8c FRC8f)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Physikalische Form des Produktes:

Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP

Konzentration des Stoffes im Produkt:

Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100 %.

Verwendete Menge, Häufigkeit und Dauer der Verwendung (oder der Nutzungsdauer)

Verwendete Mengen:

Tagesmenge pro Standort = 175 kg/Tag

Freisetzungsart: Kontinuierliche Freisetzung

Emissionstage: 365 Tage pro Jahr

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Kontrollmaßnahmen zur Verhinderung von Freisetzungen

Am Standort zu erreichende Abwasserbeseitigungseffizienz 3 (%):

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Kläranlagen

Art der Kläranlage (STP):

Kommunale Kläranlage

STP Abwasser (m³/Tag): 2

Bedingungen und Maßnahmen zur Abfallbehandlung (inklusive Produktabfall)

Abfallbehandlung

Abfalldosen und -behälter entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen.

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100 Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10

Fließrate des aufnehmenden Oberflächenwassers: 18000 m³/Tag

Umfasst Innen- und Außenanwendungen

1.2. CS2: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Materialtransfers (PROC8a)

Prozesskategorien Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein

Produkt vorgesehenen Anlagen (PROC8a)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Physikalische Form des Produktes:

Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP

Konzentration des Stoffes im Produkt:

Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100 %.

Verwendete Menge, Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition

Dauer:

Umfasst tägliche Exposition bis zu 8 Stunden

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Technische und organisatorische Maßnahmen

Tätigkeiten mit einer Exposition von mehr als 4 Stunden pro Tag vermeiden.

Bedingungen und Maßnahmen in Bezug auf Personenschutz, Hygiene und Gesundheitsprüfung

Persönliche Schutzausrüstung

Chemisch resistente Handschuhe (geprüft nach EN 374) bei Mitarbeiter-Grundausbildung tragen.

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

Temperatur: Vom Gebrauch bei nicht höher als 20 °C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen.

1.2. CS3: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Rollen und Streichen (PROC10)

Prozesskategorien Auftragen durch Rollen oder Streichen (PROC10)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Physikalische Form des Produktes:

Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP

Konzentration des Stoffes im Produkt:

Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100 %.

Verwendete Menge, Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition

Dauer:

Umfasst tägliche Exposition bis zu 8 Stunden

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Technische und organisatorische Maßnahmen

Tätigkeiten mit einer Exposition von mehr als 4 Stunden pro Tag vermeiden.

Bedingungen und Maßnahmen in Bezug auf Personenschutz, Hygiene und Gesundheitsprüfung

Persönliche Schutzausrüstung

Chemisch resistente Handschuhe (geprüft nach EN 374) bei Mitarbeiter-Grundausbildung tragen.

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

Temperatur: Vom Gebrauch bei nicht höher als 20 °C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen.

1.2. CS4: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Roll-, Spritz- und Fließanwendung (PROC11)

Prozesskategorien Nicht-industrielles Sprühen (PROC11)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Physikalische Form des Produktes:

Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP

Konzentration des Stoffes im Produkt:

Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100 %.

Verwendete Menge, Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition

Dauer

Umfasst tägliche Exposition bis zu 8 Stunden

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Technische und organisatorische Maßnahmen

Tätigkeiten mit einer Exposition von mehr als 4 Stunden pro Tag vermeiden.

Bedingungen und Maßnahmen in Bezug auf Personenschutz, Hygiene und Gesundheitsprüfung

Persönliche Schutzausrüstung

Chemisch resistente Handschuhe (geprüft nach EN 374) bei Mitarbeiter-Grundausbildung tragen.

Geeigneten Gesichtsschutz tragen.

Undurchlässigen Arbeitsanzug tragen.

Atemschutz gemäß EN140 tragen.

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

Temperatur: Vom Gebrauch bei nicht höher als 20 °C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen.

1.2. CS5: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Mischtätigkeiten - Manuell (PROC19)

Prozesskategorien

Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt (PROC19)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Physikalische Form des Produktes:

Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP

Konzentration des Stoffes im Produkt:

Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100 %.

Verwendete Menge, Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition

Dauer:

Umfasst tägliche Exposition bis zu 8 Stunden

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Technische und organisatorische Maßnahmen

Tätigkeiten mit einer Exposition von mehr als 1 Stunde pro Tag vermeiden.

Bedingungen und Maßnahmen in Bezug auf Personenschutz, Hygiene und Gesundheitsprüfung

Persönliche Schutzausrüstung

Chemisch resistente Handschuhe (geprüft nach EN 374) bei Mitarbeiter-Grundausbildung tragen.

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

Temperatur: Vom Gebrauch bei nicht höher als 20 °C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen.

1.3 Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

1.3. CS1: Beitragendes Szenario Umwelt (ERC8c, ERC8f)

Schutzziel	Expositionsgrad	Berechnungsverfahren	Risikoverhältnis (RCR)
Süßwasser	= 0.0022 mg/L	EUSES	= 0.00022
Meeressediment	= 0.00127 mg/L	EUSES	= 0.0128
Süßwassersediment	= 0.012 mg/L	EUSES	= 0.0369
Meerwasser	= 2.34E-05 mg/L	EUSES	= 0.029
Boden	= 0.00142 mg/kg Trockengewicht	EUSES	= 0.00722

1.3. CS2: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Materialtransfers (PROC8a)

Expositionsweg, Auswirkung auf die Gesundheit, Indikator für die Exposition	Expositionsgrad	Berechnungsverfahren	Risikoverhältnis (RCR)
inhalativ, systemisch, langzeitig	= 0.84 mg/m ³	ECETOC TRA Arbeitnehmer v2.0	0.07
Hautkontakt, systemisch, langzeitig	= 0.2742 mg/kg KG/Tag	ECETOC TRA Arbeitnehmer v2.0	= 0.03

1.3. CS3: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Rollen und Streichen (PROC10)

Expositionsweg, Auswirkung auf die Gesundheit, Indikator für die Exposition	Expositionsgrad	Berechnungsverfahren	Risikoverhältnis (RCR)
inhalativ, systemisch, langzeitig	= 5E-07 mg/m ³	ECETOC TRA Arbeitnehmer v2.0	< 0.001
Hautkontakt, systemisch, langzeitig	= 2.743 mg/kg KG/Tag	ECETOC TRA Arbeitnehmer v2.0	= 0.33

1.3. CS4: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Roll-, Spritz- und Fließanwendung (PROC11)

Expositionsweg, Auswirkung auf die Gesundheit, Indikator für die Exposition	Expositionsgrad	Berechnungsverfahren	Risikoverhältnis (RCR)
inhalativ, systemisch, langzeitig	= 0.36 mg/m ³	ECETOC TRA Arbeitnehmer v2.0	0.03
Hautkontakt, systemisch, langzeitig	= 2.68 mg/kg KG/Tag	ECETOC TRA Arbeitnehmer v2.0	= 0.32

1.3. CS5: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Mischtätigkeiten - Manuell (PROC19)

Expositionsweg, Auswirkung auf die Gesundheit, Indikator für die Exposition	Expositionsgrad	Berechnungsverfahren	Risikoverhältnis (RCR)
inhalativ, systemisch, langzeitig	= 2E-07 mg/m ³	ECETOC TRA Arbeitnehmer v2.0	< 0.001
Hautkontakt, systemisch, langzeitig	= 1.414 mg/kg KG/Tag	ECETOC TRA Arbeitnehmer v3	< 0.42
kombinierte Wege, systemisch, langzeitig	N/A	ECETOC TRA Arbeitnehmer v3	= 0.42

1.4 Leitlinie für den nachgeschalteten Anwender, um zu beurteilen, ob er innerhalb der durch das Expositionsszenario gesetzten Grenzen arbeitet

Leitlinie zur Prüfung der Übereinstimmung mit dem Expositionsszenario:

Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen übernommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.



Expositionsszenario, 08/06/2021

Stoffidentität	
	oxirane, mono[(c12-14-alkyloxy)methyl] derivs.
CAS-Nr.	68609-97-2
INDEX-Nr.	603-103-00-4
EINECS-Nr.	271-846-8
Registriernummer	01-2119485289-22

Inhaltsverzeichnis

1. **ES 1** Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender; Verschiedene Produkte (PC1, PC9a, PC9b)

1. ES 1 Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender; Verschiedene Produkte (PC1, PC9a, PC9b)

1	1	TI	ITF	ΙΔ	R	SI	\cap	IN	ITT	•

Name des Expositionsszenarios	Gewerbliche Verwendung von Beschichtungen und Farben durch Streichen und Rollen - Gewerbliche Verwendung von Beschichtungen und Farben
Datum - version	07/04/2021 - 1.0
Lebenszyklusstadium	Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender
Hauptanwendergruppe	Gewerbliche Verwendungen
Verwendungssektor(en)	Gewerbliche Verwendungen (SU22)
Produktkategorien	Klebstoffe, Dichtstoffe (PC1) - Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner (PC9a) - Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton (PC9b)

Beitragendes Szenario Umwelt

CS1	ERC8c
Beitragendes Szenario Arbeitnehmer	
CS2 Mischtätigkeiten	PROC5
CS3 Große Flächen - Oberflächen - Rollen und Streichen	PROC10
CS4 Große Flächen - Oberflächen - Roll-, Spritz- und Fließanwendung	PROC11
CS5 Große Flächen - Oberflächen - Rollen und Streichen	PROC19

1.2 Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

1.2. CS1: Beitragendes Szenario Umwelt (ERC8c)

Umweltfreisetzungskategorien

Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung)
(ERC8c)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Physikalische Form des Produktes:

Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP

Verwendete Menge, Häufigkeit und Dauer der Verwendung (oder der Nutzungsdauer)

Freisetzungsart: Periodische Freisetzung

1.2. CS2: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Mischtätigkeiten (PROC5)

Prozesskategorien Mischen in Chargenverfahren (PROC5)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Physikalische Form des Produktes:

Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP

Konzentration des Stoffes im Produkt:

Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 25 %.

Verwendete Menge, Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition

Dauer:

Umfasst tägliche Exposition bis zu 8 Stunden

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Technische und organisatorische Maßnahmen

Sicherstellen, dass Bedienpersonal trainiert ist, um Exposition zu minimieren.

Direkten Augenkontakt mit dem Produkt, auch über verunreinigte Hände, vermeiden.

Bedingungen und Maßnahmen in Bezug auf Personenschutz, Hygiene und Gesundheitsprüfung

Persönliche Schutzausrüstung

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

Innenanwendung

Gewerbliche Verwendung

Temperatur: Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur.

Exponierte Körperteile:

Es wird angenommen, dass ein möglicher Hautkontakt auf Hände und Unterarme beschränkt bleibt.

1.2. CS3: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Große Flächen - Oberflächen - Rollen und Streichen (PROC10)

Prozesskategorien

Auftragen durch Rollen oder Streichen (PROC10)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Physikalische Form des Produktes:

Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP

Konzentration des Stoffes im Produkt:

Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 25 %.

Verwendete Menge, Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition

Dauer:

Umfasst tägliche Exposition bis zu 8 Stunden

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Technische und organisatorische Maßnahmen

Sicherstellen, dass Bedienpersonal trainiert ist, um Exposition zu minimieren.

Zusätzliche Belüftung an Punkten sicherstellen, wo Emissionen auftreten.

Direkten Augenkontakt mit dem Produkt, auch über verunreinigte Hände, vermeiden.

Langstielige Bürsten oder Rollen verwenden.

Bedingungen und Maßnahmen in Bezug auf Personenschutz, Hygiene und Gesundheitsprüfung

Persönliche Schutzausrüstung

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Atemschutz gemäß EN140 tragen.

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

Innenanwendung

Gewerbliche Verwendung

Temperatur: Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur.

1.2. CS4: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Große Flächen - Oberflächen - Roll-, Spritz- und Fließanwendung (PROC11)

Prozesskategorien

Nicht-industrielles Sprühen (PROC11)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Physikalische Form des Produktes:

Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP

Konzentration des Stoffes im Produkt:

Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 100 %.

Verwendete Menge, Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition

Dauer:

Umfasst tägliche Exposition bis zu 8 Stunden

Frequenz:

Pro Anwendungsfall Nutzungsdauern von mehr als ... vermeiden. < 4 h/Ereignis

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Technische und organisatorische Maßnahmen

Sicherstellen, dass Bedienpersonal trainiert ist, um Exposition zu minimieren.

Zusätzliche Belüftung an Punkten sicherstellen, wo Emissionen auftreten.

Direkten Augenkontakt mit dem Produkt, auch über verunreinigte Hände, vermeiden.

Langstielige Bürsten oder Rollen verwenden.

Weitere Hautschutzmaßnahmen wie undurchlässige Kleidung und Gesichtsschutz können während Tätigkeiten mit hoher Ausbreitung, die wahrscheinlich zu wesentlicher Aerosolfreisetzung führen (z.B. Sprühen), notwendig werden.

Bedingungen und Maßnahmen in Bezug auf Personenschutz, Hygiene und Gesundheitsprüfung

Persönliche Schutzausrüstung

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Atemschutz gemäß EN140 tragen.

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

Innenanwendung

Gewerbliche Verwendung

Temperatur: Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur.

1.2. CS5: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Große Flächen - Oberflächen - Rollen und Streichen (PROC19)

Prozesskategorien

Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt (PROC19)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Physikalische Form des Produktes:

Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP

Konzentration des Stoffes im Produkt:

Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 25 %

Verwendete Menge, Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition

Dauer:

Umfasst tägliche Exposition bis zu 8 Stunden

Frequenz:

Pro Anwendungsfall Nutzungsdauern von mehr als ... vermeiden. < 1 h/Ereignis

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Technische und organisatorische Maßnahmen

Sicherstellen, dass Bedienpersonal trainiert ist, um Exposition zu minimieren.

Zusätzliche Belüftung an Punkten sicherstellen, wo Emissionen auftreten.

Direkten Augenkontakt mit dem Produkt, auch über verunreinigte Hände, vermeiden.

Langstielige Bürsten oder Rollen verwenden.

Bedingungen und Maßnahmen in Bezug auf Personenschutz, Hygiene und Gesundheitsprüfung

Persönliche Schutzausrüstung

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

Innenanwendung

Gewerbliche Verwendung

Temperatur: Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur.

1.3 Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

1.3. CS2: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Mischtätigkeiten (PROC5)

Expositionsweg, Auswirkung auf die Gesundheit, Indikator für die Exposition	Expositionsgrad	Berechnungsverfahren	Risikoverhältnis (RCR)
inhalativ, systemisch, langzeitig	= 9.3 mg/m ³	ECETOC TRA Arbeitnehmer v2.0	= 0.674
Hautkontakt, systemisch, langzeitig	= 0.007 mg/kg KG/Tag	ECETOC TRA Arbeitnehmer v2.0	= 0.002

Zusätzliche Hinweise zur Expositionsabschätzung:

Wenn wiederholte oder längere Hautexposition des Stoffes wahrscheinlich sind, geeignete Handschuhe nach EN374 tragen.

1.3. CS3: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Große Flächen - Oberflächen - Rollen und Streichen (PROC10)

Expositionsweg, Auswirkung auf die Gesundheit, Indikator für die Exposition	Expositionsgrad	Berechnungsverfahren	Risikoverhältnis (RCR)

inhalativ, lokal, kurzzeitig	= 2.325 mg/m ³	ECETOC TRA Arbeitnehmer v2.0	= 0.168
Hautkontakt, systemisch, langzeitig	= 0.137 mg/kg KG/Tag	ECETOC TRA Arbeitnehmer v2.0	= 0.035

Zusätzliche Hinweise zur Expositionsabschätzung:

Wenn wiederholte oder längere Hautexposition des Stoffes wahrscheinlich sind, geeignete Handschuhe nach EN374 tragen.

1.3. CS4: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Große Flächen - Oberflächen - Roll-, Spritz- und Fließanwendung (PROC11)

Expositionsweg, Auswirkung auf die Gesundheit, Indikator für die Exposition	Expositionsgrad	Berechnungsverfahren	Risikoverhältnis (RCR)
inhalativ, lokal, kurzzeitig	= 0.36 mg/m ³	ECETOC TRA Arbeitnehmer v2.0	= 0.03
Hautkontakt, systemisch, langzeitig	= 2.68 mg/kg KG/Tag	ECETOC TRA Arbeitnehmer v2.0	= 0.32

Zusätzliche Hinweise zur Expositionsabschätzung:

Wenn wiederholte oder längere Hautexposition des Stoffes wahrscheinlich sind, geeignete Handschuhe nach EN374 tragen.

1.3. CS5: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Große Flächen - Oberflächen - Rollen und Streichen (PROC19)

Expositionsweg, Auswirkung auf die Gesundheit, Indikator für die Exposition	Expositionsgrad	Berechnungsverfahren	Risikoverhältnis (RCR)
inhalativ, lokal, langzeitig	= 2E-07 mg/m ³	ECETOC TRA Arbeitnehmer v2.0	< 0.001
Hautkontakt, systemisch, langzeitig	= 1.414 mg/kg KG/Tag	ECETOC TRA Arbeitnehmer v2.0	= 0.42

Zusätzliche Hinweise zur Expositionsabschätzung:

Wenn wiederholte oder längere Hautexposition des Stoffes wahrscheinlich sind, geeignete Handschuhe nach EN374 tragen.

1.4 Leitlinie für den nachgeschalteten Anwender, um zu beurteilen, ob er innerhalb der durch das Expositionsszenario gesetzten Grenzen arbeitet

Leitlinie zur Prüfung der Übereinstimmung mit dem Expositionsszenario:

Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen übernommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.



Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31, Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU) 2020/878

FUGALITE BIO PARQUET (B)

Datum der Erstausgabe: 14.09.2022 Sicherheitsdatenblatt vom 16.05.2023

Version 4

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Kennzeichnung der Mischung:

Handelsname: FUGALITE BIO PARQUET (B)

Handelscode: 001012027 3 .091

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung: Härter

Nicht empfohlene Verwendungen: Andere als die empfohlenen Anwendungen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: KERAKOLL S.p.A.

Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safetv@kerakoll.com

1.4. Notrufnummer

Österreich

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Notruf 0-24 Uhr: (+43) 1 406 43 43

Euro-Notruf: 112 Deutschland Euro-Notruf: 112

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren





2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1A Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 3 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt gefährliche physisch-chemische Auswirkungen:

Keine weiteren Risiken

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogramme und Signalwort



Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 1 von 19 P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P33 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

8 Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.

Gefährlicher Inhalt:

Reaction product of fatty acids, C18 alkyl with amines, polyethylenepoly-tetraethylenepentamine fraction

Polymer aus Fettsäuren und Polyethylenamin

PHENOL, 4,4-(1-METHYLETHYLIDENE)BIS-, POLYMER WITH N-(2-AMINOETHYL)-1,2-ETHANEDIAMINE,(CHLOROMETHYL)OXIRANE, ALPHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXYPOLY[OXY(METHYL-1,2-ETHANEDIYL)] ETHER WITH2,2-BIS(HYDROXYMETHYL)-1,3-PROPANEDIOL (4:1) OXIRANYLMETHYL ETHER, AND ME

Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated

Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction

POLYETHYLENE POLYAMINE, PENTAETHYLENEHEXAMINE FRACTION

Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction

Besondere Regelungen gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung nachfolgenden Änderungen:

Keine

2.3. Sonstige Gefahren

Keine PBT-, vPvB-Stoffe oder endokrine Disruptoren in Konzentrationen >= 0.1 %:

Weitere Risiken: Keine weiteren Risiken

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

N.A.

3.2. Gemische

Kennzeichnung der Mischung: FUGALITE BIO PARQUET (B)

Gefährliche Bestandteile gemäß der CLP-Verordnung und dazugehörige Einstufung:

Menge	Name	Kennnr.	Einstufung	Registriernummer
10-19,9 %	PHENOL, 4,4-(1- METHYLETHYLIDENE)BIS-, POLYMER WITH N-(2- AMINOETHYL)-1,2- ETHANEDIAMINE, (CHLOROMETHYL)OXIRANE, ALPHA-HYDRO-OMEGA- HYDROXYPOLY[OXY(METHYL-1,2- ETHANEDIYL)] ETHER WITH2,2- BIS(HYDROXYMETHYL)-1,3- PROPANEDIOL (4:1) OXIRANYLMETHYL ETHER, AND MI	CAS:455946-46-0	Eye Dam. 1, H318	
1-2,4 %	Polymer aus Fettsäuren und Polyethylenamin	CAS:68082-29-1 EC:500-191-5	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1A, H317, M-Chronic:1	01-2119972320-44
1-2,4 %	Reaction product of fatty acids, C18 alkyl with amines, polyethylenepoly- tetraethylenepentamine fraction	EC:701-046-0	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 2, H411, M- Chronic:1	01-2119972321-42
1-2,4 %	Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated	CAS:106232-83-1	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	
< 1 %	Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction	CAS:90640-66-7 EC:292-587-7	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1,1A,1B, H317; Eye Dam. 1 H318; Aquatic Chronic 2, H411	
< 1 %	POLYETHYLENE POLYAMINE, PENTAETHYLENEHEXAMINE FRACTION	EC:701-266-7	Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4 H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic	

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 2 von 19

Chronic 1, H410, EUH071

< 0,5 %	Quarz	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	STOT RE 1, H372
< 0,5 %	titanium dioxide	CAS:13463-67-7 EC:236-675-5 Index:022-006-00-2	Carc. 2, H351
< 0,5 %	Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	CAS:90640-67-8 EC:292-588-2 Index:612-059-00-5	Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, 01-2119487919-13 H302; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412; Eye Dam. 1, H318

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen.

SOFORT EINEN ARZT AUFSUCHEN.

Die kontaminierten Kleidungsstücke sofort ablegen und sie auf sichere Weise entsorgen.

Nach Augenkontakt:

Im Falle von Augenkontakt die Augen über einen ausreichenden Zeitraum mit Wasser spülen und die Augenlider offen halten; sofort einen Augenarzt konsultieren.

Das unverletzte Auge schützen.

Nach Verschlucken:

Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt aufsuchen zeigt dieses Sicherheitsdatenblatt und Kennzeichnung der Gefahr.

Nach Einatmen:

Den Verletzten ins Freie bringen, ihn ausruhen lassen und warm halten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augenreizung

Augenschäden

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Im Falle eines Unfalls bzw. bei Unwohlsein sofort einen Arzt konsultieren (wenn möglich, die Bedienungsanleitung bzw. das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wasser

Kohlendioxid (CO2).

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen:

Keine besonderen Einschränkungen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Die Explosions- bzw. Verbrennungsgase nicht einatmen.

Durch die Verbrennung entsteht ein dichter Rauch.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeignete Atemgeräte verwenden.

Das kontaminierte Löschwasser getrennt auffangen. Nicht in der Abwasserleitung entsorgen.

Wenn im Rahmen der Sicherheit möglich, die unbeschädigten Behälter aus der unmittelbaren Gefahrenzone entfernen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die persönliche Schutzausrüstung tragen.

Die Personen an einen sicheren Ort bringen.

Die in Punkt 7 und 8 aufgeführten Schutzmaßnahmen beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in den Boden/Unterboden verhindern. Das Abfließen in das Grundwasser oder in die Kanalisation verhindern.

Das kontaminierte Waschwasser auffangen und entsorgen.

Bei Austritt von Gas oder bei Eintritt in Wasserläufe, den Boden oder die Kanalisation die zuständigen Behörden informieren.

Geeignetes material zum Auffangen: absorbierende oder organische Materialien, Sand

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Geeignetes material zum Auffangen: absorbierende oder organische Materialien, Sand

Mit reichlich Wasser waschen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 3 von 19

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Haut- und Augenkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Keine leeren Behälter verwenden, bevor diese nicht gereinigt wurden.

Vor dem Umfüllen sicherstellen, dass sich in den Behältern keine Reste inkompatibler Stoffe befinden.

Kontaminierte Kleidungsstücke müssen vor dem Eintritt in Speiseräume gewechselt werden.

Während der Arbeit nicht essen oder trinken.

Für die empfohlenen Schutzausrüstungen wird auf Abschnitt 8 verwiesen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Unverträgliche Werkstoffe:

Kein spezifischer.

Angaben zu den Lagerräumen:

Ausreichende Belüftung der Räume.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen

Kein besonderer Verwendungszweck

Spezifische Lösungen für den Industriesektor

Kein besonderer Verwendungszweck

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen 8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile der Rezeptur mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Bestandteil	МАК-Тур	Land	Decke	Langzeit mg/m3	Langzeit ppm	Kurzzeit mg/m3	Kurzzeit ppm	Anmerkunge
Quarz	NATIONAL	AUSTRALIA		0.050				Respirable fraction
	NATIONAL	AUSTRIA		0.050				MAK value, Respirable fraction
	NATIONAL	BELGIUM		0.100				Respirable dust , Additional indication "C" means that the agent falls within the scope of Title 2 concerning carcinogenic, mutagenic and reprotoxic agents of Book VI of the Codex on well-being at work
	NATIONAL	DENMARK		0.300		0.600		Inhalable aerosol
	NATIONAL	DENMARK		0.100		0.200		Respirable aerosol
	NATIONAL	FINLAND		0.050				Respirable fraction
	NATIONAL	FRANCE		0.100				Respirable aerosol
	NATIONAL	HUNGARY		0.100				Respirable fraction
	NATIONAL	IRELAND		0.100				Respirable fraction
	NATIONAL	SPAIN		0.050				Respirable fraction
	NATIONAL	SWEDEN		0.100				Respirable fraction
	NATIONAL	SWITZERLA ND		0.150				Respirable aerosol
	NATIONAL	NETHERLA NDS		0.075				Respirable fraction
	NATIONAL	ITALY		0.100				Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). Rif:D.Lgs 81/2008
	NATIONAL	INDIA		10.000				
	NATIONAL	POLAND		0.100				Respirable fraction Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.
	NATIONAL	PORTUGAL		0.050				Respirable fraction
	NATIONAL	SLOVENIA		0.050	0.400			
Calciumcarbonat	NATIONAL	AUSTRALIA		10.000				This value is for inhalable dust containing no asbestos and <1 % crystalline silica.

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 4 von 19

	NATIONAL	FRANCE	10.000				inhalable aerosol
	NATIONAL	HUNGARY	10.000				inhalable aerosol
	NATIONAL	IRELAND	10.000				Inhalable fraction
	NATIONAL	IRELAND	4.000				Respirable fraction
	NATIONAL	LATVIA	6.000				
	NATIONAL	POLAND	10.000				
	NATIONAL	SWITZERLA	3.000				respirable aerosol
		ND					
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000				inhalable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000				respirable aerosol
	NATIONAL	BELGIUM	10.000				
	NATIONAL	CROATIA	10.000				
	NATIONAL	NETHERLA NDS	10.000				
	NATIONAL	PORTUGAL	10.000				
	NATIONAL	SPAIN	10.000				
Benzylalkohol	NATIONAL	FINLAND	45.000	10.000			
	NATIONAL	GERMANY	22.000	5.000	44.000	10.000	AGS; Long term and short term: inhalable fraction
	NATIONAL	GERMANY	22.000	5.000	44.000	10.000	DFG; Long term and short term: inhalable fraction
	NATIONAL	LATVIA	5.000				
	NATIONAL	SWITZERLA ND	5.000	22.000			
	NATIONAL	BULGARIA	5.000				
	NATIONAL	CZECHIA	40.000		80.000		
	NATIONAL	LITHUANIA	5.000				
	NATIONAL	POLAND	240.000				Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm
	NATIONAL	SLOVENIA	22.000	5.000	44.000	10.000	
Quarz	NATIONAL	AUSTRALIA	0.050				Respirable fraction
	NATIONAL	AUSTRIA	0.050				respirable fraction
	NATIONAL	BELGIUM	0.100				Respirable dust , Additional indication "C" means that the agent falls within the scope of Title 2 concerning carcinogenic, mutagenic and reprotoxic agents of Book VI of the Codex on well-being at work
	NATIONAL	DENMARK	0.300		0.600		Inhalable aerosol
	NATIONAL	DENMARK	0.100		0.200		Respirable aerosol
	NATIONAL	FINLAND	0.050				Respirable fraction
	NATIONAL	FRANCE	0.100				Respirable aerosol
	NATIONAL	HUNGARY	0.100				Respirable aerosol
	NATIONAL	IRELAND	0.100				Respirable fraction
	NATIONAL	SPAIN	0.050				Respirable fraction
	NATIONAL	SWEDEN	0.100				Respirable aerosol
Datum 16.05.2022	Produkt	tnomo EUC	ALITE BIO DAI	DOLIET (B)			Soito Nr. F

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 5 von 19

	NATIONAL	SWITZERLA ND	0.150			Respirable aerosol
	NATIONAL	NETHERLA NDS	0.075			Respirable dust
	NATIONAL	ITALY	0.100			Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). D.Lgs 81/2008
	NATIONAL	CROATIA	0.100			
	NATIONAL	ESTONIA	0.100			
	NATIONAL	LITHUANIA	0.100			
	NATIONAL	POLAND	0.100			Respirable fraction Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.
	NATIONAL	PORTUGAL	0.050			
	NATIONAL	SLOVENIA	0.050	0.400		
	EU	NNN	0.100			Polvere di silice cristallina respirabile, frazione inalabile. (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer. Directive 2017/2398
	NATIONAL	INDIA	10.000			
titanium dioxide	NATIONAL	AUSTRALIA	10			
	NATIONAL	BELGIUM	10.000			
	NATIONAL	DENMARK	6.000		12.000	Long term and short term: total dust
	NATIONAL	FRANCE	11.000			Inhalable aerosol
	NATIONAL	GERMANY	0.300		2.400	DFG; Long term and short term: excluding ultrafine particles; respirable fraction; multiplied by the material density;
	NATIONAL	IRELAND	10.000			Inhalable fraction
	NATIONAL	IRELAND	8.000			Respirable fraction
	NATIONAL	LATVIA	10.000			
	NATIONAL	POLAND	10.000		30.000	Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm
	NATIONAL	ROMANIA	10.000		15.000	
	NATIONAL	SPAIN	10.000			Inhalable aerosol
	NATIONAL	SWEDEN	5.000			Inhalable aerosol
	NATIONAL	SWITZERLA ND	3.000			Respirable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000			Inhalable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000			Respirable aerosol
	NATIONAL	AUSTRIA	5.000		10.000	
	NATIONAL	BULGARIA	10.000			
	NATIONAL	CROATIA	10.000			total dust
	NATIONAL	CROATIA	4.000			respirable dust
	NATIONAL	GREECE	10.000			
	NATIONAL	GREECE	50.000			

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 6 von 19

	NATIONAL	GREECE	5.000		
	NATIONAL	LITHUANIA	5.000		
	NATIONAL	PORTUGAL	10.000		
	NATIONAL	SLOVAKIA	5.000		
	NATIONAL	SLOVENIA	6.000		
	ACGIH	NNN	10.000		A4 - LRT irr
Siliciumdioxid	NATIONAL	AUSTRALIA	2.000		This value is for inhalable dust containing no asbestos and $<$ 1% crystalline silica
	NATIONAL	AUSTRIA	4.000		Inhalable aerosol
	NATIONAL	BELGIUM	10.000		
	NATIONAL	DENMARK	2.000	4.000	Inhalable aerosol
	NATIONAL	FINLAND	5.000		
	NATIONAL	GERMANY	4.000		AGS; Inhalable aerosol
	NATIONAL	GERMANY	4.000		DFG; Inhalable aerosol
	NATIONAL	IRELAND	6.000		Inhalable fraction
	NATIONAL	IRELAND	2.400		Respirable fraction
	NATIONAL	LATVIA	1.000		
	NATIONAL	SWITZERLA ND	4.000		Inhalable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	6.000		Inhalable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	2.400		Respirable aerosol
	NATIONAL	ESTONIA	2.000		
	NATIONAL	SLOVENIA	4.000		Inhalable fraction
Aluminium oxide	NATIONAL	FRANCE	10.000		Respirable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000		Inhalable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000		Respirable aerosol
	NATIONAL	AUSTRALIA	10.000		Inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica
	NATIONAL	AUSTRIA	10.000	20.000	Long term: inhalable fraction; Short term: inhalable fraction, 60 minutes average value
	NATIONAL	AUSTRIA	5.000	10.000	Long term: respirable fraction; Short term: respirable fraction, 60 minutes average value
	NATIONAL	DENMARK	5.000	10.000	Calculated as Al; Long term and Short term: inhalable
D . 10.0F.0000	Б		FURALITE BIO BAROLIET (B)		0 1 11 7

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 7 von 19

aerosol

	NATIONAL	DENMARK	2.000		4.000		Calculated as AI; Long term and Short term: respirable aerosol
	NATIONAL	GERMANY	4.000				Inhalable aerosol
	NATIONAL	GERMANY	1.500				Respirable aerosol
	NATIONAL	HUNGARY	6.000				Respirable aerosol
	NATIONAL		10.000				Inhalable fraction
	NATIONAL		4.000				Respirable fraction
	NATIONAL		6.000				Respirable fraction
	NATIONAL		2.500		16.000		Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm
	NATIONAL	POLAND	1.200				Aluminium trioxide as Al fume; Long term: respirable dust
	NATIONAL	ROMANIA	2.000	0.500	5.000	1.200	Long term and short term: aerosol
	NATIONAL	SPAIN	10.000				Inhalable aerosol
	NATIONAL	SPAIN	5.000				Respirable aerosol
	NATIONAL	SWEDEN	5.000				Inhalable aerosol
	NATIONAL		2.000				Respirable aerosol
		SWITZERLA	3.000				Respirable aerosol
	10/11/01/01	ND	3.000				Respirable del eser
Citral; 3,7-Dimethyl- 2,6-octadienal	NATIONAL	BELGIUM	32.000	5.000			Long term and short term: inhalable fraction and vapour; Additional indication "D" means that the absorption of the agent through the skin, mucous membranes or eyes is an important part of the total exposure.
	NATIONAL	POLAND	27.000		54.000		
	NATIONAL	SPAIN		5.000			
	NATIONAL	IRELAND		5.000			
	ACGIH	NNN		5.000			(IFV), Skin, DSEN, A4 - Body weight eff, URT irr, eye dam
(R)-p-mentha-1,8- diene	NATIONAL	FINLAND	140.000	25.000	280.000	50.000	
	NATIONAL	GERMANY	28.000	5.000	110.000	20.000	AGS
	NATIONAL	GERMANY	28.000	5.000	112.000	20.000	DFG
	NATIONAL	SWITZERLA ND	40.000	7.000	80.000	14.000	
	NATIONAL	SLOVENIA	28.000	5.000	112.000	20.000	
	NATIONAL	SPAIN	168.000	30.000			
2,6-di-tert-butyl-p- cresol	NATIONAL	AUSTRALIA	10.000				
	NATIONAL	AUSTRIA	10.000				
	NATIONAL	BELGIUM	2.000				Inhalable fraction and vapour
	NATIONAL	DENMARK	10.000		20.000		
	NATIONAL		10.000		20.000		
	NATIONAL		10.000				
	NATIONAL		10.000		40.000		ASG; Long term and short
			20.000		. 2.000		term: inhalable aerosol and vapour
	NATIONAL	GERMANY	10.000		40.000		DFG; Long term and short term: inhalable fraction and vapour

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 8 von 19

NATIONAL	IRELAND	10.000		
NATIONAL	SWITZERLA ND	10.000		Inhalable aerosol
NATIONAL	SWITZERLA ND		40.000	
NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000		
NATIONAL	BULGARIA	10.000	50.000	
NATIONAL	CROATIA	10.000		
NATIONAL	PORTUGAL	2.000		
NATIONAL	SLOVENIA	10.000	40.000	
NATIONAL	SPAIN	10.000		
ACGIH	NNN	2.000		(IFV), A4 - URT irr

Liste der Komponenter	in der Forr	nel mit PNEC-W	ert	
Bestandteil	CAS-Nr.	PNEC- GRENZWERT	Expositionsweg	Expositionshäufigkeit
Polymer aus Fettsäuren und Polyethylenamin	68082-29-1	l 4.340 μg/l	Süßwasser	
		43.400 μg/l	Intervallfreigaben (Süßwasser)	
		434.000 ng/L	Meerwasser	
		3.840 mg/l	Mikroorganismen in Kläranlagen	
		434.020 mg/kg	Flußsediment	
		43.400 mg/kg	Meerwasser-Sedimente	
		86.780 mg/kg	Boden	
Reaction product of fatty acids, C18 alkyl with amines, polyethylenepoly tetraethylenepentamine fraction	-	2.630 μg/l	Süßwasser	
iraction				
		26.300 μg/l	Intervallfreigaben (Süßwasser)	
		263.000 ng/L	Meerwasser	
		7.210 mg/l	Mikroorganismen in Kläranlagen	
		263.010 mg/kg	Flußsediment	
		26.301 mg/kg	Meerwasser-Sedimente	
		58.580 mg/kg	Boden	
Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction	90640-66-7	7 6.800 µg/l	Süßwasser	
		68.000 µg/l	Intervallfreigaben (Süßwasser)	
		680.000 ng/L	Meerwasser	
		4.600 mg/l	Mikroorganismen in Kläranlagen	
		341.000 μg/kg	Flußsediment	
		764.000 µg/kg	Meerwasser-Sedimente	
		274.000 μg/kg	Boden	
		230.000 μg/kg	Sekundärvergiftung	

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 9 von 19

titanium dioxide	13463-67-7	0.184 mg/l 0.018 mg/l 1.000 mg/kg	Süßwasser Meerwasser Intervallfreigaben (Süßwasser)
		100.000 mg/kg	Intervallfreigaben (Meerwasser)
		100.000 mg/kg	Mikroorganismen in Kläranlagen
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	90640-67-8	26.800 µg/l	Süßwasser
		200.000 μg/l	Intervallfreigaben (Süßwasser)
		2.680 μg/l	Meerwasser
		20.000 μg/l	Intervallfreigaben (Meerwasser)
		130.000 μg/l	Mikroorganismen in Kläranlagen
		8.572 mg/kg 857.200 µg/kg 1.250 mg/kg	Flußsediment Meerwasser-Sedimente Boden

Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL)

Bestandteil	CAS-Nr.	Arbeitnehmer Industrie	Arbeitnehmer Gewerbe	Verbraucher	Expositionsw eg	Expositionshäufigke it
Polymer aus Fettsäuren und Polyethylenamin	68082-29-	1	3.900 mg/m ³	970.000 μg/m³	Mensch - Inhalation	Langfristig, systemische Auswirkungen
			1.100 mg/kg	560.000 μg/kg	Mensch - dermal	Langfristig, systemische Auswirkungen
				560.000 μg/kg	Mensch - oral	Langfristig, systemische Auswirkungen
Reaction product of fatty acids, C18 alkyl with amines, polyethylenepoly tetraethylenepentamine fraction			3.900 mg/m ³	970.000 μg/m³	Mensch - Inhalation	Langfristig, systemische Auswirkungen
			1.100 mg/kg	560.000 μg/kg	Mensch - dermal	Langfristig, systemische Auswirkungen
				560.000 μg/kg	Mensch - oral	Langfristig, systemische Auswirkungen
Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction	90640-66-	7	1.290 mg/m ³	380.000 μg/m³	Mensch - Inhalation	Langfristig, systemische Auswirkungen
			6940.000 mg/m ³	2071.000 mg/m ³	Mensch - Inhalation	Kurzfristig, systemische Auswirkungen
			740.000 µg/kg	320.000 µg/kg	Mensch - dermal	Langfristig, systemische Auswirkungen
				10.000 mg/kg	Mensch - dermal	Kurzfristig, systemische Auswirkungen

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 10 von 19

0.036 mg/cm² 0.560 mg/cm² Mensch -Langfristig, lokale Auswirkungen dermal 1.290 mg/cm² Mensch -Kurzfristig, dermal systemische Auswirkungen 530.000 µg/kg Mensch - oral Langfristig, systemische Auswirkungen 26.000 mg/kg Mensch - oral Kurzfristig, systemische Auswirkungen titanium dioxide 10.000 mg/m³ 13463-67-7 Mensch -Langfristig, lokale Auswirkungen Inhalation 90640-67-8 $540.000 \mu g/m^3 96.000 \mu g/m^3$ Mensch -Amines, Langfristig, polyethylenepoly-, Inhalation systemische triethylenetetramine Auswirkungen fraction

140.000 µg/kg

Mensch - oral

Langfristig, systemische Auswirkungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenschutz:

Brille mit Seitenschutz .(EN166)

Hautschutz:

Kleidung tragen, die einen vollständigen Schutz der Haut garantiert, z.B. aus Baumwolle, Gummi, PVC oder Viton.

Handschutz:

Handschutz:

Geeignete Materialien für Schutzhandschuhe; EN 374:

Nitrilkautschuk - NBR: Dicke >=0,35mm; Durchbruchzeit >=480min.

Atemschutz:

N.A.

Wärmerisiken:

N.A.

Kontrollen der Umweltexposition:

N.A.

Hygienische und technische Maßnahmen

N.A.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig/Flüssigkeit

Farbe: gelb

Geruch: nach: Amine Geruchsschwelle: N.A. pH-Wert: =10.30

Kinematische Viskosität: N.A. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: N.A.

Unterer Siedepunkt und Siedeintervall: > 90 °C (194 °F)

Flammpunkt: Not Applicable

Oberer/unterer Flamm- bzw. Explosionspunkt: N.A.

Dampfdichte: N.A.
Dampfdruck: N.A.
Dichtezahl: 1.62 g/cm3
Wasserlöslichkeit: mischbar
Löslichkeit in Öl: N.A.

Partitionskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): N.A.

Selbstentzündungstemperatur: N.A. Zersetzungstemperatur: N.A.

Entzündbarkeit: N.A.

Flüchtige Organische Verbindung - FOV = 0.94 %; 15.27 g/l

Partikeleigenschaften:

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 11 von 19

Teilchengröße: N.A.

9.2. Sonstige Angaben

Mischbarkeit: N.A. Leitfähigkeit: N.A.

Verdampfungsgeschwindigkeit: N.A.

Viskosität: 14,000.00 cPo

Keine weiteren relevanten Informationen

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter Normalbedingungen

10.2. Chemische Stabilität

Daten nicht verfügbar.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Umständen stabil.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine spezifische.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Toxikologische Informationen zum Produkt:

a) akute Toxizität Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

c) schwere Augenschädigung/-

reizung

Das Produkt ist eingestuft: Eye Dam. 1(H318)

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut Das Produkt ist eingestuft: Skin Sens. 1A(H317)

e) Keimzell-Mutagenität Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

f) Karzinogenität Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

g) Reproduktionstoxizität Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

j) Aspirationsgefahr Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Nachfolgend sind die toxikologischen Angaben über die wichtigsten Substanzen in der Mischung angeführt:

Polymer aus Fettsäuren und Polyethylenamin

a) akute Toxizität

LD50 Oral Ratte > 2000.00000 mg/kg

LD50 Haut Ratte > 2000.00000 mg/kg 24h

c) schwere Augenschädigung/reizung Reizt die Augen Ja 1h

Ätzend für die Augen Kaninchen Positiv

d) Sensibilisierung der S Atemwege/Haut

Sensibilisierung der Haut Positiv Mouse

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 12 von 19

g) Reproduktionstoxizität NOAEL-Wert Oral Ratte = 1000.00000 mg/kg

Reaction product of fatty a) akute Toxizität acids, C18 alkyl with amines, polyethylenepolytetraethylenepentamine fraction

LD50 Oral Ratte > 2000.00000 mg/kg

LD50 Haut Ratte > 2000.00000 mg/kg 24h

b) Ätz-/Reizwirkung auf

die Haut

Reizt die Haut Negativ

c) schwere Augenschädigung/-

reizung

Ätzend für die Augen Positiv

d) Sensibilisierung der

Atemwege/Haut

Sensibilisierung der Haut Positiv

Mouse

g) Reproduktionstoxizität NOAEL-Wert Oral Ratte = 1000.00000 mg/kg

Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated

a) akute Toxizität

LD50 Oral > 300.00 mg/kg

Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine

fraction

a) akute Toxizität

LD50 Oral Ratte = 1861.90000 mg/kg

LD50 Haut Kaninchen = 1465.40000 mg/kg 24h

Sensibilisierung der Haut Meerschweinchen Positiv

b) Ätz-/Reizwirkung auf

die Haut

Ätzend für die Haut Kaninchen Positiv

c) schwere Augenschädigung/-

reizung

Reizt die Augen Kaninchen Ja

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

f) Karzinogenität Genotoxizität Negativ

Mouse intraperitoneal rout

g) Reproduktionstoxizität Toxizität bei der Reproduktion Oral Ratte Negativ

Quarz

a) akute Toxizität

LD50 Oral > 2000.00000 mg/kg

titanium dioxide

a) akute Toxizität

LD50 Oral Ratte > 5000.00 mg/kg

LC50 Einatmen > 6.82 mg/l

d) Sensibilisierung der

Atemwege/Haut

Sensibilisierung der Haut Negativ

i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

NOAEL-Wert 1000.00

Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction

a) akute Toxizität

LD50 Oral Ratte = 1716.20000 mg/kg

LD50 Haut Kaninchen = 1465.40000 mg/kg 24h

b) Ätz-/Reizwirkung auf

die Haut

Ätzend für die Haut Kaninchen Positiv

c) schwere Augenschädigung/-

reizung

Reizt die Augen Kaninchen Ja

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung der Haut Meerschweinchen Positiv

16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 13 von 19 Datum

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Keine endokrinen Disruptoren in Konzentrationen >= 0.1 %.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Im Einklang mit der GLP verwenden, nicht herumliegen lassen.

Angaben zur Ökotoxizität:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Liste der ökotoxikologischen Eigenschaften des Produkts

Das Produkt ist eingestuft: Aquatic Chronic 3(H412)

Liste der Bestandteile mit ökotoxikologischen Wirkungen

Liste der Bestandteile mit ökot	oxikologischen \	<i>N</i> irkungen
Bestandteil	Kennnr.	Ökotox-Infos
Polymer aus Fettsäuren und Polyethylenamin	CAS: 68082-29- 1 - EINECS: 500-191-5	a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische = 10.00 mg/L 96h
		a) Akute aquatische Toxizität: EC100 Daphnia = 10.00 mg/L 24h
		a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Algen = 4.34 mL/L 72h
Reaction product of fatty acids, C18 alkyl with amines, polyethylenepoly- tetraethylenepentamine fraction	EINECS: 701- 046-0	a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische Zebrafish = 7.07000 mg/L 96h OECD 203
		a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Daphnia Daphnia magna = 5.18000 mg/L 48h OECD 202
		a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen Pseudokirchneriella subcapitata = 2.63000 mg/L 72h OECD 201
		a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Sludge Activated sludge = 721.00000 mg/L 3h OECD 209
		c) Bakterientoxizität : NOEC 1.41000 mg/L
Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated	CAS: 106232- 83-1	a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Carassius Auratus < $10.00~\mathrm{mg/L}$ 96h CESIO
		a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Honeybees Daphnie < $10.00 \text{ mg/L} 48\text{h}$ CESIO
Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction	CAS: 90640-66- 7 - EINECS: 292-587-7	a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische freshwater fish = 420.00000 mg/L
		a) Akute aquatische Toxizität : LC50 freshwater invertebrates = 24.10000 mg/L
		a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Algen freshwater algae = 6.80000 mg/L
		a) Akute aquatische Toxizität: EC50 microorganisms = 97.30000 mg/L
		a) Akute aquatische Toxizität: NOEC Algen = 0.50000 mg/L
titanium dioxide	CAS: 13463-67- 7 - EINECS: 236-675-5 - INDEX: 022- 006-00-2	a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Pimephales promelas (Cavedano americano) > 1000.00 mg/L 96h
		a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee) $> 100.00 \text{mg/L} 72 \text{h}$
		a) Akute aquatische Toxizität: NOEC Algen = 5600.00 mg/L
		a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Daphnia \mid Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) > 100.00 mg/L 48h
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	CAS: 90640-67- 8 - EINECS:	a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Pimephales promelas = 330.00000 mg/L 96h ,,U.S EPA- TSCA, 40 CFR Part 797 1400

292-588-2 -

INDEX: 612-059-00-5

> a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Daphnia Daphnia magna = 31.10000 mg/L 48h EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)

a) Akute aguatische Toxizität : EC50 Algen Pseudokirchneriella subcapitata = 20.00000 mg/L 72h OECD 201

d) Terrestrische Toxizität: NOEC Wurm Eisenia fetida = 62.50000 mg/kg OECD Guideline 222 (Earthworm Reproduction Test (Eisenia fetida/Eisenia andrei)) - 56days

a) Akute aquatische Toxizität: NOEC Algen soil microorganisms = 72.00000 mq/L

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Bestandteil	Persistenz/Abbaubark eit	Laufzei t	Anmerkungen:
Polymer aus Fettsäuren und Polyethylenamin	Nicht schnell abbaubar		OECD 301 D
Reaction product of fatty acids, C18 alkyl with amines, polyethylenepoly- tetraethylenepentamine fraction	Nicht schnell abbaubar		
Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated	Schnell abbaubar	28d	>70% (OECD tg 301 B)
Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction	Nicht schnell abbaubar		
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	Nicht schnell abbaubar		OECD 301D

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bestandteil	Bioakkumulation	Test	Wert	Anmerkungen:
Polymer aus Fettsäuren und Polyethylenamin	Bioakkumulierbar	BCF - Biokonzentrationsfaktor	77.400	L/kg ww; QSAR
Reaction product of fatty acids, C18 alkyl with amines, polyethylenepoly- tetraethylenepentamine fraction	Bioakkumulierbar	BCF - Biokonzentrationsfaktor	138.00	0 L/kg ww

12.4. Mobilität im Boden

N.A.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Kein Inhaltsstoff PBT/vPvB ist vorhanden

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine endokrinen Disruptoren in Konzentrationen >= 0.1 %.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

N.A.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nach Möglichkeit wiederverwerten. Behördlich zugelassenen Deponien oder Verbrennungsanlagen zuführen. Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.

Eine Abfallschlüsselnummer gemäß Europäischem Abfallkatalog (EAK) kann aufgrund der Verwendungsabhängigkeit nicht angegeben werden. Wenden Sie sich an einen autorisierten Entsorgungsdienst.

Gefahrenrelevante Eigenschaften der Abfälle (Anhang III, Richtlinie 2008/98):

N.A.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

N/A

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR-Bezeichnung: N/A

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 15 von 19 IATA-Technische Bezeichnung: N/A IMDG-Technische Bezeichnung: N/A

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR-Straßentransport: N/A

IATA-Klasse: N/A IMDG-Klasse: N/A

14.4. Verpackungsgruppe

ADR-Verpackungsgruppe: N/A IATA-Verpackungsgruppe: N/A IMDG-Verpackungsgruppe: N/A

14.5. Umweltgefahren

Meeresschadstoff: Nein Umweltbelastung: Nein IMDG-EMS: N/A

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Straßen- und Eisenbahntransport (ADR-RID):

ADR-Label: N/A

 $\begin{array}{lll} \mbox{ADR - Gefahrnummer:} & \mbox{N/A} \\ \mbox{ADR-Sondervorschriften:} & \mbox{N/A} \end{array}$

ADR-Tunnelbeschränkungscode: N/A

ADR Limited Quantities: N/A ADR Excepted Quantities: N/A

Lufttransport (IATA):

IATA-Passagierflugzeug: N/A IATA-Frachtflugzeug: N/A

IATA-Label: N/A
IATA-Nebengefahr: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Sondervorschriften: N/A

Seetransport (IMDG):

IMDG-Code (Stauung): N/A IMDG-Note (Stauung): N/A IMDG-Nebengefahr: N/A IMDG-Sondervorschriften: N/A

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

N.A.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder

RL 98/24/EG (Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit)

RL 2000/39/EG (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte)

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Verordnung (EG) Nr. 790/2009 (1. ATP CLP) und (EU) Nr. 758/2013

Verordnung (EU) Nr. 286/2011 (2. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 618/2012 (3. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 487/2013 (4. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 944/2013 (5. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 605/2014 (6. ATP CLP) Verordnung (EU) Nr. 2015/1221 (7. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2016/918 (8. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2016/1179 (9. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2017/776 (10. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2018/669 (11. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2018/1480 (13. ATP CLP) Verordnung (EU) Nr. 2019/521 (12. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2020/217 (14. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2020/1182 (15. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2021/643 (16. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien).

Beschränkungen zum Produkt oder zu den Inhaltsstoffen gemäß Anhang XVII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und nachfolgenden

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 16 von 19

Änderungen:

Beschränkungen zum Produkt: 3

Beschränkungen zu den Inhaltsstoffen gemäß: 28, 40, 75

Anordnungen zu der Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III):

N.A

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 (PIC-Verordnung)

Kein Stoff gelistet

Wassergefährdungsklasse

WGK 3: stark wassergefährdend.

SVHC-Stoffe:

Keine Weiteren Angaben

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt für das Gemisch

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Code	Beschreibung		
EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.		
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.		
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.		
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut	und schwere Augenschäden.	
H315	Verursacht Hautreizungen.		
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.		
H318	Verursacht schwere Augenschäden.		
H351	Kann vermutlich beim Einatmen Krebs erzeugen.		
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.		
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.		
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.		
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
	Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie Beschreibung		
Code	Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie	e Beschreibung	
3.1/4/Dermal	Acute Tox. 4	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4	
	•		
3.1/4/Dermal	Acute Tox. 4	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4	
3.1/4/Dermal 3.1/4/Oral	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (oral), Kategorie 4	
3.1/4/Dermal 3.1/4/Oral 3.2/1B	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 Verätzung der Haut, Kategorie 1B	
3.1/4/Dermal 3.1/4/Oral 3.2/1B 3.2/2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 Verätzung der Haut, Kategorie 1B Reizung der Haut, Kategorie 2	
3.1/4/Dermal 3.1/4/Oral 3.2/1B 3.2/2 3.3/1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 Verätzung der Haut, Kategorie 1B Reizung der Haut, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1	
3.1/4/Dermal 3.1/4/Oral 3.2/1B 3.2/2 3.3/1 3.4.2/1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 Verätzung der Haut, Kategorie 1B Reizung der Haut, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1	
3.1/4/Dermal 3.1/4/Oral 3.2/1B 3.2/2 3.3/1 3.4.2/1 3.4.2/1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1,1A,1B	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 Verätzung der Haut, Kategorie 1B Reizung der Haut, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1,1A,1B	
3.1/4/Dermal 3.1/4/Oral 3.2/1B 3.2/2 3.3/1 3.4.2/1 3.4.2/1-1A-1B 3.4.2/1A	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1,1A,1B Skin Sens. 1A	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 Verätzung der Haut, Kategorie 1B Reizung der Haut, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1,1A,1B Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A	
3.1/4/Dermal 3.1/4/Oral 3.2/1B 3.2/2 3.3/1 3.4.2/1 3.4.2/1-1A-1B 3.4.2/1A 3.6/2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1,1A,1B Skin Sens. 1A Carc. 2	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 Verätzung der Haut, Kategorie 1B Reizung der Haut, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1,1A,1B Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A Karzinogenität, Kategorie 2	
3.1/4/Dermal 3.1/4/Oral 3.2/1B 3.2/2 3.3/1 3.4.2/1 3.4.2/1-1A-1B 3.4.2/1A 3.6/2 3.9/1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1,1A,1B Skin Sens. 1A Carc. 2 STOT RE 1	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 Verätzung der Haut, Kategorie 1B Reizung der Haut, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1,1A,1B Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A Karzinogenität, Kategorie 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1	
3.1/4/Dermal 3.1/4/Oral 3.2/1B 3.2/2 3.3/1 3.4.2/1 3.4.2/1-1A-1B 3.4.2/1A 3.6/2 3.9/1 4.1/A1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1,1A,1B Skin Sens. 1A Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 Verätzung der Haut, Kategorie 1B Reizung der Haut, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1,1A,1B Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A Karzinogenität, Kategorie 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1 Akut gewässergefährdend, Kategorie 1	

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. Einstufungsverfahren 1272/2008

3.3/1 Berechnungsmethode
3.4.2/1A Berechnungsmethode
4.1/C3 Berechnungsmethode

Diese Unterlagen wurden von einem Fachmann mit entsprechender Ausbildung abgefasst.

Hauptsächliche Literatur:

ECDIN - Daten- und Informationsnetz über umweltrelevante Chemikalien - Vereinigtes Forschungszentrum, Kommission der

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 17 von 19

Europäischen Gemeinschaft

SAX's GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN VON INDUSTRIELLEN SUBSTANZEN - Achte Auflage - Van Nostrand Reinold

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Es obliegt dem Anwender die Zuständigkeit und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Legende der im Sicherheisdatenblatt verwendeten Abkürzungen und Akronyme:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

AND: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter durch den Wasserstrassen

ATE: Schätzung Akuter Toxizität

ATEmix: Schätzwert der akuten Toxizität (Gemische)

BCF: Biokonzentrationsfaktor
BEI: Biologischer Expositionsindex
BOD: Biochemischer Sauerstoffbedarf

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

CAV: Giftzentrale

CE: Europäische Gemeinschaft

CLP: Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung CMR: karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch

COD: Chemischer Sauerstoffbedarf COV: Flüchtige organische Verbindung CSA: Stoffsicherheitsbeurteilung

CSR: Stoffsicherheitsbericht

DMEL: Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung

DNEL: Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL)
DPD: Richtlinie über gefährliche Zubereitungen
DSD: Richtlinie über gefährliche Stoffe

EC50: Mittlere effektive Konzentration ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

ES: Expositionsszenarium

GefStoffVO: Gefahrstoffverordnung

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

IARC: Internationales Krebsforschungszentrum

IATA: Internationale Flug-Transport-Vereinigung (IATA)

IATA-DGR: Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung (IATA)

IC50: Mittlere Inhibitorkonzentration

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)

ICAO-TI: Technische Anleitungen der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO) IMDG: Gefahrqutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr (IMDG-Code)

 $INCI:\ Internationale\ Nomenklatur\ f\"ur\ kosmetische\ Inhaltsstoffe\ (INCI)$

IRCCS: Kranken- und Kurhaus mit wissenschaftlichem Charakter

KAFH: Keep Away From Heat KSt: Explosions-Koeffizient

LC50: Letale Konzentration für 50 Prozent der Testpopulation

LD50: Letale Dosis für 50 Prozent der Testpopulation

LDLo: Niedrige letale Dosis N.A.: Nicht anwendbar N/A: Nicht anwendbar

N/D: Nicht definiert/Nicht anwendbar

NA: Nicht verfügbar

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL: Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PBT: persistent, bioakkumulativ und giftig

PGK: Verpackungsvorschrift

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC-Wert)

PSG: Passagiere

RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition

STOT: Zielorgan-Toxizität

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 18 von 19

TLV: Arbeitsplatzgrenzwert

TWATLV: Schwellenwert für zeitgemittelzen 8-Stunden-Zag (TWATLV) (ACGIH-Standard)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulativ

WGK: Wassergefährdungsklasse

Modifikation der Paragraphen seit der letzten Revision:

- 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS-UND FIRMENBEZEICHNUNG
- 2. BESCHREIBUNG der Risiken
- 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN
- 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN
- 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN
- 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN
- 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE
- 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE
- 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG
- 15. VORSCHRIFTEN
- 16. SONSTIGE ANGABEN

Datum 16.05.2023 Produktname FUGALITE BIO PARQUET (B) Seite Nr. 19 von 19