

AkzoNobel

SICHERHEITSDATENBLATT

ALPHA TOPSIL

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname : ALPHA TOPSIL

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

Verwendung des Produkts : Wäßriges Beschichtungsmittel für außen.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Akzo Nobel Deco GmbH Am Coloneum 2 D-50829 Köln

Telefon: +49 (0)221 / 400 679 06 Telefax: +49 (0)221 / 400 679 16

www.sikkens.de

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person für

dieses SDB

sidainfo@akzonobel.com

1.4 Notrufnummer

Telefonnummer : Giftnotrufzentrale Berlin

Tel. +49 (0) 30 30686 700, (24 Stunden/Tag, jeder Tag, jede Woche)

Version : 26.03

Datum der letzten Ausgabe : 11-7-2022

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Produktdefinition : Gemisch

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Inhaltsstoffe mit nicht : 0%

bekannter Toxizität

Inhaltsstoffe mit nicht : 0%

bekannter Ökotoxizität

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailiertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Ausgabedatum/ : 12-7-2022 Seite: 1/26

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Gefahrenpiktogramme

Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise : H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Allgemein : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

: P280 - Schutzhandschuhe tragen. **Prävention**

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P261 - Einatmen von Dampf vermeiden.

Reaktion : P362 + P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen

waschen.

P302 + P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P333 + P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

Lagerung : Nicht anwendbar.

Entsorgung : P501 - Inhalt/Behälter gemäß lokalen/ nationalen Vorschriften der Entsorgung

zuführen.

Gefährliche Inhaltsstoffe : 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

OIT

C(M)IT/MIT(3:1)

Ergänzende : Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Kennzeichnungselemente

Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Anhang XVII -Beschränkung der Herstellung des

Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und **Erzeugnisse**

: Nicht anwendbar.

Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten

Verschlüssen

auszustattende Behälter

: Nicht anwendbar.

Tastbarer Warnhinweis : Nicht anwendbar.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt entspricht den Kriterien für PBT- oder

vPvB-Stoffen gemäß **Anhang XIII der** Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

: Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft

werden.

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen : Keine bekannt.

Ausgabedatum/ : 12-7-2022 Seite: 2/26

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische : Gemisch

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Тур
2-Aminoethanol	EG: 205-483-3 CAS: 141-43-5 Verzeichnis: 603-030-00-8	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314	[1] [2]
Diuron	EG: 206-354-4 CAS: 330-54-1 Verzeichnis: 006-015-00-9	≤0.04	STOT SE 3, H335 Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1,	[1]
Methylbutan	EG: 201-142-8 CAS: 78-78-4 Verzeichnis: 601-085-00-2	<0.1	H410 (M=10) Flam. Liq. 1, H224 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	[1] [2]
Bronopol (INN)	EG: 200-143-0 CAS: 52-51-7 Verzeichnis: 603-085-00-8	≤0.025	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)	[1] [2]
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	EG: 247-761-7 CAS: 26530-20-1 Verzeichnis: 613-112-00-5	≤0.015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1] [2]
Pyrithionzink	EG: 236-671-3 CAS: 13463-41-7	≤0.015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1] [2]
C(M)IT/MIT(3:1)	REACH #: 01-2120764691-48 CAS: 55965-84-9 Verzeichnis: 613-167-00-5	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
Ethandiol	EG: 203-473-3 CAS: 107-21-1 Verzeichnis: 603-027-00-1	≤0.1	Acute Tox. 4, H302	[1] [2]
Toluol	REACH #: 01-2119471310-51 EG: 203-625-9	≤0.1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d	[1] [2]

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

: 12-7-2022

Seite: 3/26

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

	CAS: 108-88-3 Verzeichnis: 601-021-00-3		STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	EG: 203-906-6 CAS: 111-77-3 Verzeichnis: 603-107-00-6	≤0.1	Repr. 2, H361d	[1] [2]
2-Methoxyethanol	EG: 203-713-7 CAS: 109-86-4 Verzeichnis: 603-011-00-4	≤0.1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Repr. 1B, H360	[1] [2]
2-Ethoxyethanol	EG: 203-804-1 CAS: 110-80-5 Verzeichnis: 603-012-00-X	<0.1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Repr. 1B, H360FD	[1] [2]
2-Methoxyethanol	EG: 203-713-7 CAS: 109-86-4 Verzeichnis: 603-011-00-4	≤0.1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Repr. 1B, H360FD	[1] [2]
Methanol	EG: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Verzeichnis: 603-001-00-X	<0.1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	[1] [2]
Methyl-methacrylat	EG: 201-297-1 CAS: 80-62-6	≤0.1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	[1] [2]
			Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H- Sätze.	

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

<u>I yp</u>

- [1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich
- [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
- [3] Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [4] Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [5] Ähnlich besorgniserregender Stoff
- [6] Zusätzliche Offenlegung gemäß Unternehmensrichtlinie

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein

: Bei Auftreten von Symptomen oder bei allen Zweifelsfällen einen Arzt aufsuchen. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Augenkontakt

: Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

Inhalativ

: An die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten.

: 12-7-2022

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt

: Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Seife und Wasser reinigen oder zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden. Lösemittel oder Verdünner NICHT verwenden.

Verschlucken

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Person warm und ruhig halten. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Schutz der Ersthelfer

: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor. Das Gemisch wurde gemäß der konventionellen Methode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit toxikologischen Eigenschaften eingestuft. Siehe Abschnitt 2 und 3 für Details.

Die Einwirkung von Lösemitteldämpfen oberhalb des Arbeitsplatz-Grenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane und Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewußtlosigkeit.

Lösungsmittel können einige der obigen Wirkungen bei Absorption durch die Haut hervorrufen. Wiederholter oder langanhaltender Kontakt mit dem Gemisch kann den Entzug des natürlichen Fett aus der Haut verursachen und zu einer nichtallergischen Kontaktdermatitis sowie der Absorption durch die Haut führen.

Spritzer in die Augen können Reizungen und reversible Schäden verursachen.

Einnahme kann Übelkeit, Durchfall und Erbrechen verursachen.

Dies berücksichtigt, wenn bekannt, verzögerte und sofortige Auswirkungen sowie chronische Auswirkungen der Bestandteile, durch kurzfristige und langfristige Exposition über orale, inhalative und dermale Expositionswege sowie Augenkontakt.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, C(M)IT/MIT(3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt

: Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

Besondere Behandlungen

: Keine besondere Behandlung.

Toxikologische Angaben (siehe Abschnitt 11)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Empfohlen: alkoholbeständiger Schaum, CO2. Pulver, Sprühwasser.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen Wasserstrahl verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren.

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen

: Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide,

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Ausgabedatum/ : 12-7-2022 Seite: 5/26

Seite: 6/26

ALPHA TOPSIL

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Spezielle

Schutzmassnahmen für Feuerwehrleute

: Dem Feuer ausgesetzte geschlossene Behälter mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Abflüsse oder Wasserwege gelangen lassen.

Besondere

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

: Ein geeignetes Atemschutzgerät kann erforderlich sein.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Einsatzkräfte

- : Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Schutzvorschriften in Abschnitt 7 und 8 beachten.
- : Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

6.2

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

: Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben (siehe Abschnitt 13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern. Den Gebrauch von Lösemittel vermeiden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall. Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die identifizierte Verwendung in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Lösemitteldämpfe in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatz-Grenzwerte vermeiden.

Das Produkt nur an Orten verwenden, wo kein offenes Feuer und andere Zündquellen vorhanden sind. Elektrische Geräte gemäss den entsprechenden Standards schützen.

Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen: Beim Umfüllen von einem Behälter in einen anderen sind immer Erdungen zu verwenden.

Arbeiter sollten antistatisches Schuhwerk und Kleidung tragen,

und die Fussböden sollten leitend sein.

Von Hitze, Funken und Flammen fernhalten. Kein funkenerzeugendes Werkzeug verwenden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub, Partikeln, Spray oder Nebel, der durch die Anwendung dieses Gemischs entsteht, vermeiden. Schleifstäube nicht einatmen.

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten.

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Nie mit Druck leeren. Behälter ist kein Druckbehälter.

Immer in Behältern lagern, die aus dem gleichen Material gefertigt sind, wie der Originalbehälter.

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Informationen über Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich entlang dem Boden ausbreiten.

Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 12-7-2022

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Wenn sich Personen, unabhängig ob sie selbst Spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz während des Spritzlackierens getragen werden, bis die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter die Luftgrenzwerte gefallen sind.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.

Hinweise zur gemeinsamen Lagerung

Fernhalten von: Oxidationsmittel, starke Laugen, starke Säuren.

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen

Hinweise auf dem Etikett beachten. Trocken, kühl und bei guter Durchlüftung lagern. Von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fernhalten. Von Zündquellen fernhalten. Rauchverbot. Unbefugten Zutritt verhindern. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen : Nicht verfügbar. **Spezifische Lösungen für** : Nicht verfügbar.

den Industriesektor

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Bereitgestellte Informationen beruhen auf typischen voraussichtlichen Verwendungen des Produkts. Bei der Handhabung von Großmengen oder anderen Verwendungen, die die Exposition von Arbeitern oder die Freisetzung in die Umwelt signifikant erhöhen können, sind eventuell zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositionsgrenzwerte				
2-Aminoethanol	TRGS 900 AGW (Deutschland, 3/2020). Wird über die Haut absorbiert. Hautsensibilisator. Schichtmittelwert: 0.5 mg/m³ 8 Stunden. Kurzzeitwert: 0.5 mg/m³ 15 Minuten. Schichtmittelwert: 0.2 ppm 8 Stunden. Kurzzeitwert: 0.2 ppm 15 Minuten. DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2019). Hautsensibilisator. Spitzenbegrenzung: 0.2 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. 8-Stunden-Mittelwert: 0.51 mg/m³ 8 Stunden. Spitzenbegrenzung: 0.51 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. 8-Stunden-Mittelwert: 0.2 ppm 8 Stunden.				
2-Methylbutan	TRGS 900 AGW (Deutschland, 3/2020). Schichtmittelwert: 3000 mg/m³ 8 Stunden. Kurzzeitwert: 6000 mg/m³ 15 Minuten. Schichtmittelwert: 1000 ppm 8 Stunden. Kurzzeitwert: 2000 ppm 15 Minuten. DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2019). 8-Stunden-Mittelwert: 1000 ppm 8 Stunden. Spitzenbegrenzung: 2000 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. 8-Stunden-Mittelwert: 3000 mg/m³ 8 Stunden. Spitzenbegrenzung: 6000 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.				
Bronopol OIT	DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2019). Wird über die Haut absorbiert. Hautsensibilisator. TRGS 900 AGW (Deutschland, 3/2020). Wird über die Haut				
	absorbiert. Schichtmittelwert: 0.05 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare				

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 12-7-2022 Seite: 7/26

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Fraktion

Kurzzeitwert: 0.1 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2019). Wird über die Haut absorbiert. Hautsensibilisator.

8-Stunden-Mittelwert: 0.05 mg/m³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion

Spitzenbegrenzung: 0.1 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2019). Wird über die Haut absorbiert.

TRGS 900 AGW (Deutschland, 3/2020). Wird über die Haut absorbiert.

Schichtmittelwert: 26 mg/m³ 8 Stunden. Kurzzeitwert: 52 mg/m³ 15 Minuten. Schichtmittelwert: 10 ppm 8 Stunden. Kurzzeitwert: 20 ppm 15 Minuten.

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2019). Wird über die Haut absorbiert.

8-Stunden-Mittelwert: 10 ppm 8 Stunden.

Spitzenbegrenzung: 20 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

8-Stunden-Mittelwert: 26 mg/m³ 8 Stunden.

Spitzenbegrenzung: 52 mg/m^3 , 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

TRGS 900 AGW (Deutschland, 3/2020). Wird über die Haut absorbiert.

Schichtmittelwert: 190 mg/m³ 8 Stunden. Kurzzeitwert: 760 mg/m³ 15 Minuten. Schichtmittelwert: 50 ppm 8 Stunden. Kurzzeitwert: 200 ppm 15 Minuten.

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2019). Wird über die Haut absorbiert.

8-Stunden-Mittelwert: 50 ppm 8 Stunden.

Spitzenbegrenzung: 200 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

8-Stunden-Mittelwert: 190 mg/m³ 8 Stunden.

Spitzenbegrenzung: 760 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

TRGS 900 AGW (Deutschland, 3/2020). Wird über die Haut absorbiert.

Schichtmittelwert: 50 mg/m³ 8 Stunden. Schichtmittelwert: 10 ppm 8 Stunden.

TRGS 900 AGW (Deutschland, 3/2020). Wird über die Haut absorbiert.

Schichtmittelwert: 3.2 mg/m³ 8 Stunden. Kurzzeitwert: 25.6 mg/m³ 15 Minuten. Schichtmittelwert: 1 ppm 8 Stunden. Kurzzeitwert: 8 ppm 15 Minuten.

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2019). Wird über die Haut absorbiert.

8-Stunden-Mittelwert: 1 ppm 8 Stunden.

Spitzenbegrenzung: 8 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

8-Stunden-Mittelwert: 3.2 mg/m³ 8 Stunden.

Spitzenbegrenzung: 25.6 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

TRGS 900 AGW (Deutschland, 3/2020). Wird über die Haut absorbiert.

Schichtmittelwert: 7.6 mg/m³ 8 Stunden. Kurzzeitwert: 60.8 mg/m³ 15 Minuten. Schichtmittelwert: 2 ppm 8 Stunden. Kurzzeitwert: 16 ppm 15 Minuten.

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2019). Wird über die Haut absorbiert.

8-Stunden-Mittelwert: 2 ppm 8 Stunden.

Spitzenbegrenzung: 16 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

Pyrithionzink

Ethan-1,2-diol

Toluol

2-(2-Methoxyethoxy)ethanol

2-Methoxyethanol

2-Ethoxyethanol

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 12-7-2022 Seite: 8/26

Seite: 9/26

ALPHA TOPSIL

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

2-Methoxyethanol

Methanol

8-Stunden-Mittelwert: 7.5 mg/m³ 8 Stunden.

Spitzenbegrenzung: 60 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

TRGS 900 AGW (Deutschland, 3/2020). Wird über die Haut absorbiert.

Schichtmittelwert: 3.2 mg/m³ 8 Stunden. Kurzzeitwert: 25.6 mg/m³ 15 Minuten. Schichtmittelwert: 1 ppm 8 Stunden. Kurzzeitwert: 8 ppm 15 Minuten.

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2019). Wird über die Haut absorbiert.

8-Stunden-Mittelwert: 1 ppm 8 Stunden.

Spitzenbegrenzung: 8 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

8-Stunden-Mittelwert: 3.2 mg/m³ 8 Stunden.

Spitzenbegrenzung: 25.6 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

TRGS 900 AGW (Deutschland, 3/2020). Wird über die Haut absorbiert.

Schichtmittelwert: 130 mg/m³ 8 Stunden. Kurzzeitwert: 260 mg/m³ 15 Minuten. Schichtmittelwert: 100 ppm 8 Stunden. Kurzzeitwert: 200 ppm 15 Minuten.

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2019). Wird über die Haut absorbiert.

8-Stunden-Mittelwert: 100 ppm 8 Stunden.

Spitzenbegrenzung: 200 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

8-Stunden-Mittelwert: 130 mg/m³ 8 Stunden.

Spitzenbegrenzung: 260 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

TRGS 900 AGW (Deutschland, 3/2020).

Schichtmittelwert: 210 mg/m³ 8 Stunden. Kurzzeitwert: 420 mg/m³ 15 Minuten. Schichtmittelwert: 50 ppm 8 Stunden. Kurzzeitwert: 100 ppm 15 Minuten.

DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2019).

Hautsensibilisator.

8-Stunden-Mittelwert: 50 ppm 8 Stunden.

Spitzenbegrenzung: 100 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

8-Stunden-Mittelwert: 210 mg/m³ 8 Stunden.

Spitzenbegrenzung: 420 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.

Empfohlene Überwachungsverfahren

Methylmethacrylat

: Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispeilsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

DNELs/DMELs

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 12-7-2022

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Тур	Exposition	Wert	Population	Wirkungen
2-Aminoethanol	DNEL	Langfristig Dermal	0.24 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	1 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	•	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	3.3 mg/m ³	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Oral	3.75 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
Diuron	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.17 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	5.79 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
2-Methylbutan	DNEL	Langfristig Oral	214 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	214 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	432 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	643 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	3000 mg/ m³	Arbeiter	Systemisch
Bronopol	DNEL	Langfristig Oral	0.35 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Oral	1.1 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	
	DNEL	Langfristig Inhalativ	1.2 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	1.3 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	1.3 mg/m³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Dermal	1.4 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	2.3 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	3.7 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL DNEL	Langfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal	4.1 mg/m³ 4.2 mg/kg bw/Tag	Arbeiter Allgemeinbevölkerung	Systemisch Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	4.2 mg/m ³	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ		Arbeiter	Örtlich
		Kurzfristig Dermal	7 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	12.3 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
Pyrithionzink	DNEL	Langfristig Dermal	0.01 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
Ethan-1,2-diol	DNEL	Langfristig Inhalativ		Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ		Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Dermal	53 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	106 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
Toluol	DNEL	Langfristig Oral	8.13 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	56.5 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ		Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ		Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ		Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	226 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	226 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	226 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	384 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

: 12-7-2022

Seite: 10/26

Seite: 11/26

ALPHA TOPSIL

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	384 mg/m ³	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	384 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	DNEL	Langfristig Dermal	1.33 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		-
	DNEL	Langfristig Dermal	2.22 mg/	Arbeiter	Systemisch
			kg bw/Tag		•
	DNEL	Langfristig Oral	7.5 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		3 3 -	bw/Tag		,
	DNEL	Langfristig Inhalativ	30.1 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	50.1 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
2-Methoxyethanol	DNEL	Langfristig Oral	0.55 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
,			kg bw/Tag		-,
	DNEL	Langfristig Dermal	0.91 mg/	Arbeiter	Systemisch
		Langmong Domai	kg bw/Tag	7 11 2 3 1 1 3 1	Cycleniicon
	DNEL	Langfristig Inhalativ	3.2 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
2-Ethoxyethanol	DNEL	Langfristig Inhalativ	83 µg/m³	Arbeiter	Systemisch
2-Ethoxyethanol	DNEL	Langfristig Dermal	0.3 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
	DIVLE	Langinoug Donnai	bw/Tag	7 (I DOILOI	Cysternison
2-Methoxyethanol	DNEL	Langfristig Oral	0.55 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
2-Methoxyethanor	DINLL	Langinstig Oral	kg bw/Tag	,gee.	Oysternison
	DNEL	Langfristig Dermal	0.91 mg/	Arbeiter	Systemisch
	DINCL	Langinstig Dennai	kg bw/Tag	Albeitei	Oysternison
	DNEL	Langfristig Inhalativ	3.2 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
Methanol	DNEL	Kurzfristig Dermal			Systemisch
Methanol	DINEL	Kurzinsiig Deimai	8 mg/kg	Aligementoevolkerung	Systemison
	DNE	Lanafriatia Darmal	bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Cuatamiach
	DNEL	Langfristig Dermal	8 mg/kg	Aligementoevolkerung	Systemisch
	DNE	Kurzfrietia Dermel	bw/Tag	Arbaitar	Cuatamiach
	DNEL	Kurzfristig Dermal	40 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
	DNIEL	Law of winding Dawns al	bw/Tag	Λl. a :4 a	Cuatamaia ah
	DNEL	Langfristig Dermal	40 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
	האודו		bw/Tag	Allgamainhavälkarung	Ö.41: - I-
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	50 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	50 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	50 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	50 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	260 mg/m ³	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	260 mg/m ³	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	260 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
NA - Abouton - Alon - and - 4	DNEL	Langfristig Inhalativ	260 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
Methylmethacrylat	DNEL	Langfristig Dermal	8.2 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		1	bw/Tag	Al :4	0
	DNEL	Langfristig Dermal	13.67 mg/	Arbeiter	Systemisch
			kg bw/Tag	All	
	DNEL	Langfristig Inhalativ	74.3 mg/m³		Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	104 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	208 mg/m ³	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	208 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
PNEC-	•				

PNECs

Es liegen keine PNECs-Werte vor.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Für ausreichende Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel kann dies durch lokale Absaugung und einer guten allgemeinen Entlüftung geschehen. Falls dies nicht ausreicht,um die Partikel- und Lösemitteldampfkonzentration unter den Arbeitsplatz- Grenzwerten zu halten, muß ein geeigneter Atemschutz getragen werden.

Individuelle Schutzmaßnahmen

Ausgabedatum/ : 12-7-2022 Seite: 11/26

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Hygienische Maßnahmen

Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

Augen-/Gesichtsschutz

Hautschutz Handschutz : Zum Schutz gegen Spritzer Schutzbrille tragen.

Handschuhe

: Bei längerem oder häufig wiederholtem Kontakt wird ein Handschuh mit einer Schutzklasse von 6 (Durchbruchzeit> 480 Minuten nach EN374) empfohlen. Empfohlene Handschuhe: Viton ® oder Nitril, Dicke ≥ 0,38 mm.Wenn nur ein kurzer Kontakt erwartet wird, ist ein Handschuh mit einer Schutzklasse von 2 oder höher (Durchbruchzeit >30 Minuten gemäß EN374) empfohlen. Empfohlene Handschuhe: Nitril, Dicke ≥ 0,12 mm. Die Handschuhe sollten regelmäßig ausgetauscht werden und ebenfalls wenn das Handschuhmaterial beschädigt ist. Die Leistung oder Wirksamkeit des Handschuhs kann durch physikalische / chemische Schäden und schlechte Wartung beeinträchtigt werden.

Körperschutz

: Das Personal sollte antistatische Kleidung aus Naturfaser oder aus hitzebeständiger Kunstfaser tragen.

Anderer Hautschutz

Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

Atemschutz

: Wenn die Arbeiter einer Konzentration über dem Grenzwert ausgesetzt sind, müssen sie geeignete und zugelassen Atemschutzgeräte tragen.

Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten kann gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Atemschutz bei Staub- und Sprühnebelentwicklung. (Partikelfilter EN143 Typ P2) Atemschutz bei Dampfentwicklung . (Halbmaske mit

Kombinationsfilter A2-P2 bei Konzentrationen bis 0,5 Vol%.)

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand : Flüssigkeit.

Farbe : Verschiedene: Siehe Etikett

Geruch : Nicht verfügbar.
Geruchsschwelle : Nicht verfügbar.

pH-Wert : 8 [Konz. (% w/w): 100%]

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Nicht verfügbar.

Siedebeginn und Siedebereich : 100°C

Flammpunkt : Nicht anwendbar.

Verdampfungsgeschwindigkeit : Nicht verfügbar.

Obere/untere Entzündbarkeits- : Nicht verfügbar.

oder Explosionsgrenzen

Dampfdruck: Nicht verfügbar.Dampfdichte: Nicht verfügbar.

Relative Dichte : 1.421

Ausgabedatum/ : 12-7-2022 Seite: 12/26

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Löslichkeit(en) : In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser.

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Nicht verfügbar.

Selbstentzündungstemperatur : Nicht verfügbar. Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar.

: Kinematisch (Raumtemperatur): 11.26 cm²/s Viskosität

Explosive Eigenschaften : Nicht verfügbar. Oxidierende Eigenschaften : Nicht verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

Löslichkeit in Wasser : Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich

der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität : Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen : Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine

gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende **Bedingungen**

: Kann bei Exposition gegenüber hohen Temperaturen gefährliche

Zersetzungsprodukte bilden.

10.5 Unverträgliche Materialien

: Von folgenden Stoffen fernhalten, um starke exotherme Reaktionen zu vermeiden:

Oxidationsmittel, starke Laugen, starke Säuren.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor. Das Gemisch wurde gemäß der konventionellen Methode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit toxikologischen Eigenschaften eingestuft. Siehe Abschnitt 2 und 3 für Details.

Die Einwirkung von Lösemitteldämpfen oberhalb des Arbeitsplatz-Grenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane und Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewußtlosigkeit.

Lösungsmittel können einige der obigen Wirkungen bei Absorption durch die Haut hervorrufen. Wiederholter oder langanhaltender Kontakt mit dem Gemisch kann den Entzug des natürlichen Fett aus der Haut verursachen und zu einer nichtallergischen Kontaktdermatitis sowie der Absorption durch die Haut führen.

Spritzer in die Augen können Reizungen und reversible Schäden verursachen.

Einnahme kann Übelkeit, Durchfall und Erbrechen verursachen.

Dies berücksichtigt, wenn bekannt, verzögerte und sofortige Auswirkungen sowie chronische Auswirkungen der Bestandteile, durch kurzfristige und langfristige Exposition über orale, inhalative und dermale Expositionswege sowie Augenkontakt.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, C(M)IT/MIT(3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Akute Toxizität

Ausgabedatum/ : 12-7-2022 Seite: 13/26

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Dosis	Exposition
2-Aminoethanol	LD50 Dermal	Kaninchen	1 mL/kg	-
	LD50 Intramuskulär	Ratte	1750 mg/kg	_
	LD50 Intraperitoneal	Maus	50 mg/kg	_
	LD50 Intraperitoneal	Ratte	67 mg/kg	
	LD50 Intravenös	Ratte	225 mg/kg	-
		Meerschweinchen		-
	LD50 Oral		620 mg/kg	-
	LD50 Oral	Maus	700 mg/kg	-
	LD50 Oral	Kaninchen	1 g/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	1720 mg/kg	-
	LD50 Subkutan	Ratte	1500 mg/kg	-
	LDLo Oral	Säugetier -	1400 mg/kg	_
		Art nicht bestimmt	0 0	
	LDLo Oral	Maus	500 mg/kg	_
	TDLo Okular	Kaninchen		-
*45 4 O -1:-1			100 pph	-
than-1,2-diol	LD50 Intraperitoneal	Ratte	5010 mg/kg	-
	LD50 Intravenös	Ratte	3260 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	4700 mg/kg	-
	LD50 Expositionsweg, nicht protokolliert	Ratte	13 g/kg	-
	LD50 Subkutan	Ratte	2800 mg/kg	-
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	LD50 Dermal	Kaninchen	2500 uL/kg	_
	LD50 Intraperitoneal	Maus	2611 mg/kg	_
	LD50 Intraperitoneal	Ratte	2722 mg/kg	
	LD50 Oral	Meerschweinchen	4160 mg/kg	_
				-
	LD50 Oral	Maus	8222 mg/kg	-
	LD50 Oral	Kaninchen	7190 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	4 mL/kg	-
2-Ethoxyethanol	LD50 Dermal	Kaninchen	3.6 g/kg	-
	LD50 Dermal	Ratte	3900 mg/kg	-
	LD50 Intraperitoneal	Maus	1710 mg/kg	_
	LD50 Intraperitoneal	Maus	1707 mg/kg	_
	LD50 Intraperitoneal	Ratte	2800 mg/kg	
		Maus		-
	LD50 Intravenös		3900 mg/kg	-
	LD50 Intravenös	Kaninchen	900 mg/kg	-
	LD50 Intravenös	Ratte	2400 mg/kg	-
	LD50 Oral	Meerschweinchen		-
	LD50 Oral	Meerschweinchen	1400 mg/kg	-
	LD50 Oral	Meerschweinchen	950 mg/kg	-
	LD50 Oral	Maus	4000 mg/kg	_
	LD50 Oral	Maus	2451 mg/kg	
		Maus		_
	LD50 Oral		2451 mg/kg	
	LD50 Oral	Kaninchen	1275 mg/kg	[-
	LD50 Oral	Kaninchen	1275 mg/kg	[-
	LD50 Oral	Ratte	3 g/kg	[-
	LD50 Oral	Ratte	2125 mg/kg	[-
	LD50 Oral	Ratte	3527 mg/kg	[-
	LD50 Oral	Ratte	8103 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	2460 mg/kg	[-
	LD50 Oral	Ratte	2125 mg/kg	[_
	LD50 Expositionsweg, nicht protokolliert	Meerschweinchen	3070 mg/kg	-
	LD50 Expositionsweg, nicht protokolliert	Maus	5799 mg/kg	-
	LD50 Expositionsweg, nicht protokolliert	Ratte	7750 mg/kg	-
	LD50 Subkutan	Kaninchen	2 g/kg	[_
				<u> </u>
	LD50 Subkutan	Ratte	3400 mg/kg	-
	LDLo Oral	Mensch	143 mg/kg	-
	LDLo Subkutan	Maus	5 g/kg	-
	TDLo Oral	Ratte	1000 mg/kg	-
	TDLo Oral	Frau -	0.8 mL/kg	

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

: 12-7-2022

Seite: 14/26

Seite: 15/26

ALPHA TOPSIL

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

2-Methoxyethanol LD50 Dermal Kaninchen LD50 Dermal LD50 De	1	<u> </u>			
LD50 Demail LD50 Intraperitoneal LD50 Intraperitoneal LD50 Intraperitoneal Ratte 2500 mg/kg - LD50 Oral Ratte 2370 mg/kg - LD50 Oral LD50 Oral Ratte 2370 mg/kg - LD50 Oral LD50 Oral Ratte 2460 mg/kg - LD50 Oral LD50 Oral Ratte 2460 mg/kg - LD50 Oral LD10 Oral Ratte 2460 mg/kg - LD50 Oral LD10 Oral Mensch 143 mg/kg - LD50 Oral Ratte 2460 mg/kg - LD50 Oral Ratte 250 mg/kg - LD50 Oral Ratte 250 mg/kg - LD50 Oral Ratte 250 mg/kg - LD50 Oral Ratte 200 mg/kg - LD50 Oral Ratte 200 mg/kg - LD50 Oral Ratte 200 mg/kg - LD50 Intraperitoneal LD50 I			Weiblich		
LD50 Demail LD50 Intraperitoneal LD50 Intraperitoneal LD50 Intraperitoneal Ratte 2500 mg/kg - LD50 Oral Ratte 2370 mg/kg - LD50 Oral LD50 Oral Ratte 2370 mg/kg - LD50 Oral LD50 Oral Ratte 2460 mg/kg - LD50 Oral LD50 Oral Ratte 2460 mg/kg - LD50 Oral LD10 Oral Ratte 2460 mg/kg - LD50 Oral LD10 Oral Mensch 143 mg/kg - LD50 Oral Ratte 2460 mg/kg - LD50 Oral Ratte 250 mg/kg - LD50 Oral Ratte 250 mg/kg - LD50 Oral Ratte 250 mg/kg - LD50 Oral Ratte 200 mg/kg - LD50 Oral Ratte 200 mg/kg - LD50 Oral Ratte 200 mg/kg - LD50 Intraperitoneal LD50 I	2-Methoxyethanol	LD50 Dermal	Kaninchen	1280 mg/kg	-
LD50 Intraperitoneal Maus 2147 mg/kg - 1250 Intraperitoneal LD50 Intraperitoneal LD50 Intraperitoneal LD50 Intraperitoneal LD50 Oral Maus 2560 mg/kg - 1250 Oral Maus 2560 mg/kg - 1250 Oral Maus 2560 mg/kg - 1250 Oral Maus 2800 mg/kg - 1250 Oral Maus 2800 mg/kg - 1250 Oral Mainchen 890 mg/kg - 1250 Oral Mainchen 2460 mg/kg - 1250 Oral Mensch 143 mg/kg - 1250 Oral Merschweinten 250 mg/kg - 1250 Oral Merschweinten 255 mg/kg - 1250 Oral Merschweinten 255 mg/kg - 1250 Oral Maus 1766 mg/kg - 1250 Oral Maus 1760 mg/kg - 1250 Oral Mensch 1420 mg/kg - 125	_	LD50 Dermal	Kaninchen		-
LD50 Intraperitoneal Ratte 2500 mg/kg LD50 Oral Memschweinchen S60 mg/kg LD50 Oral Maus 2600 mg/kg LD50 Oral Ratte 2470 mg/kg LD50 Oral Ratte 2460 mg/kg LD50 Oral Mensch 3380 mg/kg LD10 CD7al Meschweinchen 200 mg/kg LD10 CD7al Meschweinchen 200 mg/kg LD10 CD7al Ratte 200 mg/kg LD50 Intraperitoneal Maus 10765 mg/kg LD50 Intraperitoneal LD50 Intraperitoneal Maus 10765 mg/kg LD50 Intraperitoneal LD50 Intraperitoneal Maus 10765 mg/kg LD50 Intraperitoneal Maus 10765 mg/kg				2147 mg/kg	_
LD50 Intravenos Ratte 2068 mg/kg LD50 Oral Maus 2660 mg/kg LD50 Oral Maus 2860 mg/kg LD50 Oral Maus 2860 mg/kg LD50 Oral Maus 2860 mg/kg LD50 Oral Maus LD50 Oral Maus Maus LD50 Oral Maus Maus Maus Maus Maus LD50 Oral Maus Maus LD50 Oral Maus LD50 Oral LD50 Oral Ratte 2370 mg/kg LD50 Oral Mensch 3380 mg/kg LD10 Oral Mensch 143 mg/kg LD10 Intraperitoneal TD10 Intraperitoneal TD10 Oral Menschweinchen 200 mg/kg LD10 Oral Ratte 250 mg/kg LD10 Oral Ratte 2000 mg/kg LD10 Oral Maus 10765 mg/kg					
LD50 Oral					-
LD50 Oral					-
LD50 Oral		LD50 Oral	Meerschweinchen		-
LD50 Oral		LD50 Oral	Maus	2560 mg/kg	-
LD50 Oral		LD50 Oral	Maus		_
LD50 Oral Kaninchen 890 mg/kg LD50 Oral Ratte 2370 mg/kg LD50 Oral Ratte 2370 mg/kg LD10 Oral Mensch 3380 mg/kg LD10 Oral Mensch 3380 mg/kg LD10 Oral Mensch 413 mg/kg LD10 Intraperitoneal Ratte 50 mg/kg LD10 Oral Mensch 420 mg/kg LD10 Oral Mensch 420 mg/kg LD10 Oral Menschweinchen 200 mg/kg LD10 Oral Ratte 50 mg/kg LD10 Oral Ratte 7529 mg/kg LD10 Oral Ratte 7529 mg/kg LD10 Oral Ratte 7529 mg/kg LD10 Oral Ratte 7520 mg/kg LD10 Oral Ra					_
LD50 Oral				000 mg/kg	
LD50 Oral CD10					-
LDLo Oral Mensch 143 mg/kg -					-
LDLo Oral TDLo Intraperitoneal Ratte 50 mg/kg -		LD50 Oral	Ratte		-
LDLo Oral TDLo Intraperitoneal Ratte 50 mg/kg -		LDLo Oral	Mensch	3380 mg/kg	-
TDLo Intraperitoneal TDLo Intraperitoneal TDLo Intraperitoneal TDLo Oral Meerschweinchen 200 mg/kg - TDLO Oral Meerschweinchen 200 mg/kg - TDLO Oral Ratte 250 mg/kg - TDLO Oral Ratte 250 mg/kg - TDLO Oral Ratte 200 mg/kg - TDLO Oral Ratte 50 mg/kg - TDLO Oral Ratte 500 mg/kg - TDLO Or		LDLo Oral	Mensch		_
TDLo Oral					
TDLo Oral				30 mg/kg	-
TDLo Oral Ratte 250 mg/kg -				150 mg/kg	-
TDLo Oral Ratte 250 mg/kg - TDLo Oral Ratte 200 mg/kg - TDLo Oral Ratte 50 mg/kg - TDLO Oral Ratte 15800 mg/kg - TDLO Oral Ratte 7529 mg/kg - TDLO Oral Ratte 7529 mg/kg - TDLO Oral Ratte 2131 mg/kg - TDLO Oral Ratte 2300 mg/kg - TDLO Oral Ratte 23000 mg/kg - TDLO Oral			Meerschweinchen	200 mg/kg	-
TDLo Oral Ratte 250 mg/kg - TDLo Oral Ratte 200 mg/kg - TDLo Oral Ratte 50 mg/kg - TDLO Oral Ratte 15800 mg/kg - TDLO Oral Ratte 7529 mg/kg - TDLO Oral Ratte 7529 mg/kg - TDLO Oral Ratte 2131 mg/kg - TDLO Oral Ratte 2300 mg/kg - TDLO Oral Ratte 23000 mg/kg - TDLO Oral		TDLo Oral	Meerschweinchen	300 mg/kg	-
TDLo Oral					_
TDLo Oral					_
TDLo Oral Ratte 2000 mg/kg - TDLo Oral Ratte 50 mg/kg - TDLO Oral Ratte 7529 mg/kg - TDLO Oral Ratte 7529 mg/kg - TDLO Oral Ratte 7529 mg/kg - TDLO Oral Ratte 7520 mg/kg - TDLO Oral Ratte 7500 mg/kg				150 mg/kg	
TDLo Oral Ratte 2000 mg/kg -				150 mg/kg	-
Methanol D50 Dermal Ratte S50 mg/kg - 15800 mg/kg - 15800 mg/kg - 15800 mg/kg - 15800 mg/kg - 15800 mg/kg - 15800 mg/kg - 15800 mg/kg - 15800 mg/kg - 15800 mg/kg -					-
Methanol D50 Dermal Ratte S50 mg/kg - 15800 mg/kg - 15800 mg/kg - 15800 mg/kg - 15800 mg/kg - 15800 mg/kg - 15800 mg/kg - 15800 mg/kg - 15800 mg/kg - 15800 mg/kg -			Ratte		-
Methanol LD50 Dermal LD50 Intraperitoneal LD50 Intraperitoneal Hamster S555 mg/kg - LD50 Intraperitoneal Hamster S555 mg/kg - LD50 Intraperitoneal Maus 10765 mg/kg - LD50 Intraperitoneal Ratinchen 1826 mg/kg - LD50 Intraperitoneal Ratinchen 1826 mg/kg - Maus LD50 Intravenös Maus 4710 mg/kg - Maus 4710 mg/kg - Maus Mau		TDLo Oral	Ratte		_
LD50 Intraperitoneal Memschweinchen 3556 mg/kg LD50 Intraperitoneal Maus 10765 mg/kg LD50 Intraperitoneal Maus 10765 mg/kg LD50 Intraperitoneal Kaninchen 1826 mg/kg LD50 Intraperitoneal Kaninchen 1826 mg/kg LD50 Intravenös Maus 4710 mg/kg LD50 Intravenös Kaninchen 8907 mg/kg LD50 Intravenös Kaninchen 8907 mg/kg LD50 Intravenös Ratte 2131 mg/kg LD50 Oral Hund 7500 mg/kg LD50 Oral Affe 7000 mg/kg LD50 Oral Affe 7000 mg/kg LD50 Oral Maus 5800 mg/kg LD50 Oral Schwein 5000 mg/kg LD50 Oral Kaninchen 14200 mg/kg LD50 Oral Kaninchen 14200 mg/kg LD50 Oral Ratte 5600 mg/kg LD50 Subkutan Maus 9800 mg/kg LD10 Dermal Affe 393 mg/kg LD10 Dermal Affe 393 mg/kg LD10 Oral Hund 7500 mg/kg LD10 Oral Hund 7500 mg/kg LD10 Oral Mensch 428 mg/kg LD10 Oral Mensch 428 mg/kg LD10 Oral Mensch 143 mg/kg LD10 Oral Mann 14 mL/kg Mannlich LD10 Oral Mann Mannlich Mann Ma	Methanol				_
LD50 Intraperitoneal Hamster 8555 mg/kg LD50 Intraperitoneal Maus 10765 mg/kg -	Wetherler				
LD50 Intraperitoneal					-
LD50 Intraperitoneal Raninchen 1826 mg/kg LD50 Intraperitoneal Ratte 7529 mg/kg LD50 Intravenös Maus 4710 mg/kg LD50 Intravenös Kaninchen 8907 mg/kg LD50 Intravenös Ratte 2131 mg/kg LD50 Oral Hund 75500 mg/kg LD50 Oral Affe 7 g/kg LD50 Oral Affe 7 000 mg/kg LD50 Oral Maus 5800 mg/kg LD50 Oral Maus 5800 mg/kg LD50 Oral Kaninchen 14200 mg/kg LD50 Oral Katze 4641 mg/kg LDL0 Oral Hund 7500 mg/kg LDL0 Oral Hund 7500 mg/kg LDL0 Oral Mensch 428 mg/kg LDL0 Oral Mensch 143 mg/kg LDL0 Oral Mann - 14 mL/kg Männlich LDL0 Oral Mann - 14 mL/kg Männlich LDL0 Oral Kaninchen 7500 mg/kg LDL0 Oral Kaninchen 7500 mg/kg LDL0 Oral Mann - 14 mL/kg Männlich LDL0 Oral Kaninchen 7500 mg/kg LDL0 Expositionsweg, nicht Männlich TDL0 Intraperitoneal Ratte 3490 mg/kg Männlich TDL0 Intraperitoneal Ratte 3490 mg/kg TDL0 Intraperitoneal Ratte 3490 mg/kg TDL0 Intraperitoneal Ratte 3000 mg/kg TDL0 Intraperitoneal Ratte 3490 mg/kg TDL0 Intraperi					-
LD50 Intraperitoneal Ratte 7529 mg/kg - LD50 Intravenös Maus 4710 mg/kg - LD50 Intravenös Kaninchen S907 mg/kg - LD50 Intravenös Ratte 2131 mg/kg - LD50 Oral Hund 7500 mg/kg - LD50 Oral Affe 7 g/kg - LD50 Oral Affe 7 g/kg - LD50 Oral Affe 7000 mg/kg - LD50 Oral Maus 5800 mg/kg - LD50 Oral Schwein >5000 mg/kg - LD50 Oral Kaninchen 14200 mg/kg - LD50 Oral Ratte 5600 mg/kg - LD10 Dermal Affe 393 mg/kg - LD10 Dermal Affe 393 mg/kg - LD10 Oral Hund 7500 mg/kg - LD10 Oral Hund 7500 mg/kg - LD10 Oral Hund 7500 mg/kg - LD10 Oral Mensch 428 mg/kg - LD10 Oral Mensch 143 mg/kg - LD10 Oral Mann - Mann 6422 mg/kg - Mann Mann 6422 mg/kg - LD10 Oral Mann 6420 mg/kg - LD10 Oral Mann Maus 420 mg/kg - LD10 Oral Mann M				10765 mg/kg	-
LD50 Intraperitoneal Ratte 7529 mg/kg - LD50 Intravenös Maus 4710 mg/kg - LD50 Intravenös Kaninchen S907 mg/kg - LD50 Intravenös Ratte 2131 mg/kg - LD50 Oral Hund 7500 mg/kg - LD50 Oral Affe 7 g/kg - LD50 Oral Affe 7 g/kg - LD50 Oral Affe 7000 mg/kg - LD50 Oral Maus 5800 mg/kg - LD50 Oral Schwein >5000 mg/kg - LD50 Oral Kaninchen 14200 mg/kg - LD50 Oral Ratte 5600 mg/kg - LD10 Dermal Affe 393 mg/kg - LD10 Dermal Affe 393 mg/kg - LD10 Oral Hund 7500 mg/kg - LD10 Oral Hund 7500 mg/kg - LD10 Oral Hund 7500 mg/kg - LD10 Oral Mensch 428 mg/kg - LD10 Oral Mensch 143 mg/kg - LD10 Oral Mann - Mann 6422 mg/kg - Mann Mann 6422 mg/kg - LD10 Oral Mann 6420 mg/kg - LD10 Oral Mann Maus 420 mg/kg - LD10 Oral Mann M		LD50 Intraperitoneal	Kaninchen	1826 mg/kg	-
LD50 Intravenös				7529 mg/kg	-
LD50 Intravenös				1710 mg/kg	
LD50 Intravenös					_
LD50 Oral Hund 7500 mg/kg - 1					-
LD50 Oral					-
LD50 Oral		LD50 Oral	Hund	7500 mg/kg	-
LD50 Oral		LD50 Oral	Affe		_
LD50 Oral				7000 ma/ka	_
LD50 Oral Schwein >5000 mg/kg -					
LD50 Oral					-
LD50 Oral			Schwein		-
LD50 Oral					-
LD50 Subkutan		LD50 Oral	Ratte		-
LDLo Dermal		LD50 Subkutan			_
LDLo Intravenös					_
LDLo Oral					
LDLo Oral					-
LDLo Oral					-
LDLo Oral Mann - Mann -		LDLo Oral			-
LDLo Oral Mann - Mann -		LDLo Oral	Mensch	143 mg/kg	-
Männlich Mann - 6422 mg/kg - Männlich LDLo Oral LDLo Oral Affe 5000 mg/kg - LDLo Oral Maus 420 mg/kg - LDLo Oral Kaninchen 7500 mg/kg - LDLo Oral Frau - 10 mL/kg - Weiblich LDLo Expositionsweg, nicht protokolliert TDLo Intraperitoneal TDLo Oral Männlich Männ - 868 mg/kg - Männlich TDLo Intraperitoneal TDLo Oral Mann - 0.43 mL/kg - Männlich					_
LDLo Oral Mann - Männlich LDLo Oral Affe 5000 mg/kg - LDLo Oral Maus 420 mg/kg - LDLo Oral Kaninchen 7500 mg/kg - LDLo Oral Frau - 10 mL/kg - Weiblich LDLo Parenteral Frosch 59 g/kg - LDLo Expositionsweg, nicht Männ - 868 mg/kg - protokolliert Männlich TDLo Intraperitoneal Ratte 3490 mg/kg - TDLo Intraperitoneal Ratte 3000 mg/kg - Männlich TDLo Oral Mann - Männlich TDLo Oral Mann - Männlich				· ···=	
Männlich LDLo Oral LDLo Oral LDLo Oral LDLo Oral LDLo Oral Kaninchen Frau - Weiblich LDLo Parenteral LDLo Expositionsweg, nicht TDLo Intraperitoneal TDLo Oral Männlich Männlich Männlich Frosch Mann - Männlich Männlich TDLo Intraperitoneal Ratte Mann - Männlich Ratte 3490 mg/kg TDLo Oral Mann - Männlich Mann - Männlich Mann - Männlich Mann - Männlich		I Di a Oral		C400 m//-	
LDLo Oral		LDLo Orai		o4∠∠ mg/kg	-
LDLo Oral LDLo Oral LDLo Oral LDLo Oral LDLo Oral LDLo Parenteral LDLo Expositionsweg, nicht TDLo Intraperitoneal TDLo Oral Ratte TDLo Oral Maus 420 mg/kg - TDLo mg/kg - T500 mg/kg - T0 mL/kg - Weiblich TFrosch Mann - Mann - Männlich TDLo Intraperitoneal Ratte TDLo Intraperitoneal Ratte TDLo Oral Mann - Männlich TDLo Oral Mann - Männlich TDLo Oral Mann - Männlich			Männlich		
LDLo Oral LDLo Oral LDLo Oral LDLo Oral LDLo Oral LDLo Parenteral LDLo Expositionsweg, nicht TDLo Intraperitoneal TDLo Oral Ratte TDLo Oral Maus 420 mg/kg - TDLo mg/kg - T500 mg/kg - T0 mL/kg - Weiblich TFrosch Mann - Mann - Männlich TDLo Intraperitoneal Ratte TDLo Intraperitoneal Ratte TDLo Oral Mann - Männlich TDLo Oral Mann - Männlich TDLo Oral Mann - Männlich		LDLo Oral	Affe	5000 ma/ka	_
LDLo Oral LDLo Oral Frau - Weiblich LDLo Parenteral LDLo Expositionsweg, nicht protokolliert TDLo Intraperitoneal TDLo Oral Kaninchen Frau - Weiblich Frosch Mann - Männlich Ratte 3490 mg/kg TDLo Intraperitoneal Ratte 3000 mg/kg TDLo Oral Mann - Männlich Nann - Männlich Nann - Männlich Nann - Männlich					
LDLo Oral LDLo Parenteral LDLo Expositionsweg, nicht protokolliert TDLo Intraperitoneal TDLo Oral Erau - Weiblich Frosch Mann - Mann - B68 mg/kg - Männlich TDLo Intraperitoneal Ratte TDLo Intraperitoneal Ratte TDLo Oral Mann - Männlich TDLo Oral Mann - Männlich					
Weiblich LDLo Parenteral LDLo Expositionsweg, nicht protokolliert TDLo Intraperitoneal TDLo Intraperitoneal TDLo Oral Weiblich Frosch Mann - Mann - Mann - Mannich Sea g/kg - Mann - Mannich Ratte 3490 mg/kg - 3490 mg/kg - Mann - Mann - Mann - Mann - Mann - Mannich					-
LDLo Parenteral LDLo Expositionsweg, nicht protokolliert TDLo Intraperitoneal TDLo Intraperitoneal TDLo Oral Hatte See By/kg - 868 mg/kg - 868 mg/kg - 3490 mg/kg - 3000 mg/kg - Mann - 0.43 mL/kg - Männlich		LDLo Oral		10 mL/kg	-
LDLo Expositionsweg, nicht protokolliert Mann - Mann - Mannlich TDLo Intraperitoneal Ratte 3490 mg/kg - TDLo Intraperitoneal Ratte 3000 mg/kg - TDLo Oral Mann - 0.43 mL/kg - Männlich			Weiblich		
LDLo Expositionsweg, nicht protokolliert Mann - Mann - Mannlich TDLo Intraperitoneal Ratte 3490 mg/kg - TDLo Intraperitoneal Ratte 3000 mg/kg - TDLo Oral Mann - 0.43 mL/kg - Männlich		LDLo Parenteral	Frosch	59 a/ka	_
protokolliert Männlich TDLo Intraperitoneal Ratte 3490 mg/kg TDLo Intraperitoneal Ratte 3000 mg/kg TDLo Oral Mann - 0.43 mL/kg - Männlich					
TDLo Intraperitoneal Ratte 3490 mg/kg - TDLo Intraperitoneal Ratte 3000 mg/kg - TDLo Oral Mann - Männlich -				ooo mg/kg	-
TDLo Intraperitoneal Ratte 3000 mg/kg - TDLo Oral Mann - 0.43 mL/kg - Männlich					
TDLo Intraperitoneal Ratte 3000 mg/kg - TDLo Oral Mann - 0.43 mL/kg - Männlich		TDLo Intraperitoneal	Ratte		-
TDLo Oral Mann - 0.43 mL/kg - Männlich			Ratte		_
Männlich					_
		520 0141		o. io iiiL/Ng	
I DLo Oral Mann - 1.14 mL/kg -		TDI O I		4 4 4 1 11	
		I DLo Oral	Mann -	1.14 mL/kg	-
·					

Seite: 16/26

ALPHA TOPSIL

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	Männlich		
TDLo Oral	Mann -	1.4 mL/kg	-
	Männlich		
TDLo Oral	Mann -	3429 mg/kg	-
	Männlich		
TDLo Oral	Mann -	3571 uL/kg	-
	Männlich		
TDLo Oral	Mann -	9450 uL/kg	-
	Männlich		
TDLo Oral	Ratte	8 g/kg	-
TDLo Oral	Ratte	3 g/kg	-
TDLo Oral	Ratte	3 g/kg	-
TDLo Oral	Ratte	8 mL/kg	-
TDLo Oral	Ratte	3500 mg/kg	-
TDLo Oral	Frau -	4 g/kg	-
	Weiblich		
TDLo Subkutan	Ratte	6825 mg/kg	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Schätzungen akuter Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Oral (mg/ kg)	Dermal (mg/kg)	Einatmen (Gase) (ppm)	Einatmen (Dämpfe) (mg/l)	Einatmen (Stäube und Nebel) (mg/l)
2-Aminoethanol	1720	1100	N/A	11	N/A
Diuron	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Bronopol	500	1100	N/A	N/A	N/A
OIT	100	300	N/A	N/A	0,05
Pyrithionzink	100	N/A	N/A	N/A	0,05
C(M)IT/MIT(3:1)	100	50	N/A	N/A	0,05
Ethan-1,2-diol	500	N/A	N/A	N/A	N/A
2-Methoxyethanol	500	1100	N/A	11	N/A
2-Ethoxyethanol	500	N/A	N/A	3	N/A
2-Methoxyethanol	500	1100	N/A	11	N/A
Methanol	100	300	N/A	3	N/A

Reizung/Verätzung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Punktzahl	Exposition	Beobachtung
2-Aminoethanol	Augen - Stark reizend	Kaninchen	-	250 ug	-
	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	505 mg	-
Bronopol	Haut - Mäßig reizend	Mensch	-	10 mg	-
,	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 mg	-
	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	80 mg	-
OIT	Augen - Stark reizend	Kaninchen	-	100 mg	-
C(M)IT/MIT(3:1)	Haut - Stark reizend	Mensch	-	0.01 %	-
Ethan-1,2-diol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 mg	-
	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	1 Stunden 100 mg	-
	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	6 Stunden 1440 mg	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	_	555 mg	_
Toluol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	0.5 Minuten 100 mg	-
	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	_	870 ug	_
	Augen - Stark reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 2 mg	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Schwein	-	24 Stunden	-

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum

: 12-7-2022

Seite: 16/26

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

			250 UI	
Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	435 mg	-
Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden	-
			20 mg	
Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	500 mg	-
Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden	-
			500 mg	
Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	500 mg	-
Augen - Mildes Reizmittel	Meerschweinchen	-	10 ug	-
Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden	-
			500 mg	
Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden	-
			483 mg	
Augen - Mildes Reizmittel	Meerschweinchen	-	10 ug	-
Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden	-
			500 mg	
Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	50 mg	-
Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-		-
Augen - Mildes Reizmittel	Meerschweinchen	-	10 ug	-
Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden	-
			500 mg	
Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden	-
			483 mg	
Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden	-
			100 mg	
Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	40 mg	-
Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden	-
			20 mg	
	Haut - Mäßig reizend Haut - Mäßig reizend Augen - Mildes Reizmittel Augen - Mäßig reizend Augen - Mildes Reizmittel Augen - Mildes Reizmittel Haut - Mildes Reizmittel Augen - Mildes Reizmittel Augen - Mildes Reizmittel Augen - Mäßig reizend Haut - Mildes Reizmittel Augen - Mildes Reizmittel Augen - Mildes Reizmittel Augen - Mildes Reizmittel Haut - Mildes Reizmittel Haut - Mildes Reizmittel Haut - Mildes Reizmittel Augen - Mäßig reizend Augen - Mäßig reizend	Haut - Mäßig reizend Haut - Mäßig reizend Augen - Mildes Reizmittel Augen - Mildes Reizmittel Augen - Mildes Reizmittel Haut - Mildes Reizmittel Haut - Mildes Reizmittel Augen - Mildes Reizmittel Augen - Mildes Reizmittel Augen - Mildes Reizmittel Augen - Mäßig reizend Haut - Mildes Reizmittel Augen - Mäßig reizend Haut - Mildes Reizmittel Augen - Mildes Reizmittel Kaninchen Kaninchen	Haut - Mäßig reizend Haut - Mäßig reizend Augen - Mildes Reizmittel Augen - Mildes Reizmittel Augen - Mildes Reizmittel Haut - Mildes Reizmittel Haut - Mildes Reizmittel Augen - Mäßig reizend Haut - Mildes Reizmittel Augen - Mildes Reizmittel Kaninchen - Kaninchen	Haut - Mildes Reizmittel Haut - Mäßig reizend Kaninchen Haut - Mäßig reizend Kaninchen Augen - Mildes Reizmittel Kaninchen Augen - Mäßig reizend Kaninchen Augen - Mildes Reizmittel Kaninchen Kaninchen Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Kaninchen Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Meerschweinchen Cau Stunden Soo mg Haut - Mildes Reizmittel Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Weerschweinchen Kaninchen Meerschweinchen Kaninchen Weerschweinchen Kaninchen Weerschweinchen Kaninchen Weerschweinchen Kaninchen Weerschweinchen Kaninchen Weerschweinchen Weerschweinchen Kaninchen Weerschweinchen Weerschweinchen

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Sensibilisierung

Schlussfolgerung /

Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Mutagenität

Schlussfolgerung /

Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Karzinogenität

Schlussfolgerung /

: Nicht verfügbar.

Zusammenfassung Reproduktionstoxizität

Schlussfolgerung /

: Nicht verfügbar.

Zusammenfassung

Teratogenität

Schlussfolgerung /

: Nicht verfügbar.

Zusammenfassung

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositionsweg	Zielorgane
Bronopol	Kategorie 3	-	Atemwegsreizung

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositionsweg	Zielorgane
Diuron	Kategorie 2	-	-
Pyrithionzink	Kategorie 1	-	-

Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

Ausgabedatum/ : 12-7-2022 Seite: 17/26 Überarbeitungsdatum

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Sonstige Angaben : Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Das Gemisch wurde gemäß der Summationsmethode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Für Einzelheiten hierzu siehe Artikel 2 und 3.

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
2-Aminoethanol	Akut EC50 14.62 mg/l Frischwasser	Algen - Desmodesmus subspicatus	72 Stunden
	Akut EC50 9.72 mg/l Frischwasser	Algen - Desmodesmus subspicatus	72 Stunden
	Akut EC50 8.42 mg/l Frischwasser	Algen - Desmodesmus subspicatus	72 Stunden
	Akut EC50 14.04 mg/l Frischwasser	Algen - Desmodesmus subspicatus	72 Stunden
	Akut EC50 16 mg/l Frischwasser	Algen - Desmodesmus subspicatus	72 Stunden
	Akut LC50 >100000 μg/l Meerwasser	Krustazeen - Crangon crangon - Adultus	48 Stunden
	Akut LC50 329160 µg/l Frischwasser	Fisch - Lepomis macrochirus	96 Stunden
	Akut LC50 2070000 µg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas	96 Stunden
	Akut LC50 170 mg/l Frischwasser	Fisch - Carassius auratus	96 Stunden
	Akut LC50 337500 µg/l Frischwasser	Fisch - Gambusia affinis	96 Stunden
Diuron	Akut EC50 0.0023 mg/l Frischwasser	Algen - Chlorella pyrenoidosa	96 Stunden
Bidion	Akut EC50 2.4 ppb Frischwasser	Algen - Pseudokirchneriella subcapitata	96 Stunden
	Akut EC50 0.005 mg/l Frischwasser	Wasserpflanzen - Lemna sp.	96 Stunden
	Akut EC50 7.6 μg/l Frischwasser	Wasserpflanzen - Lemna aequinoctialis	72 Stunden
	Akut EC50 7.2 mg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna - Neugeborenes	48 Stunden
	Akut EC50 8.6 mg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
	Akut EC50 8.6 mg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna - Neugeborenes	48 Stunden
	Akut EC50 8.4 ppm Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
	Akut IC50 2.41 μg/l Meerwasser	Wasserpflanzen - Halodule uninervis	72 Stunder
	Akut IC50 5.89 μg/l Meerwasser	Wasserpflanzen - Halodule uninervis	72 Stunden
	Akut IC50 2.47 μg/l Meerwasser	Wasserpflanzen - Zostera muelleri	72 Stunden
	Akut LC50 3044 μg/l Meerwasser	Krustazeen - Palaemon serratus - Zoea	48 Stunden
	Akut LC50 1.95 ppm Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	96 Stunden
	Akut LC50 3100 µg/l Frischwasser	Fisch - Morone saxatilis	96 Stunden
	Akut LC50 2900 µg/l Frischwasser	Fisch - Cyprinus carpio - Fischbrut	96 Stunden
	Chronisch EC10 0.11 μg/l Frischwasser	Algen - Fragilaria capucina - Exponentielle Wachstumsphase	96 Stunden
	Chronisch EC10 0.76 μg/l Frischwasser		96 Stunden
	Chronisch IC10 0.47 µg/l Meerwasser	Wasserpflanzen - Halodule uninervis	72 Stunden
	Chronisch IC10 0.7 μg/l Meerwasser	Wasserpflanzen - Halodule uninervis	72 Stunden
	Chronisch IC10 0.49 µg/l Meerwasser	Wasserpflanzen - Zostera muelleri	72 Stunden

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 12-7-2022

Seite: 18/26

Seite: 19/26

ALPHA TOPSIL

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

	rentbezogene Anguben		
	Chronisch NOEC 0.283 µg/l Meerwasser	Algen - Nitzschia pungens	96 Stunden
	Chronisch NOEC 0.34 µg/l Meerwasser	Wasserpflanzen - Halodule uninervis	72 Stunden
	Chronisch NOEC 0.34 µg/l Meerwasser	Wasserpflanzen - Zostera muelleri	72 Stunden
	Chronisch NOEC 26.4 ppb	Fisch - Pimephales promelas	60 Tage
	Chronisch NOEC 26.4 ppb	Fisch - Pimephales promelas	60 Tage
	Chronisch NOEC 26.4 ppb	Fisch - Pimephales promelas	60 Tage
	Chronisch NOEC 33.4 μg/l	Fisch - Pimephales promelas -	63 Tage
	Frischwasser	Embryo	
Bronopol	Akut EC50 0.02 ppm Frischwasser	Algen - Desmodesmus subspicatus	96 Stunden
	Akut EC50 1.6 ppm Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
	Akut LC50 11.17 ppm Frischwasser	Fisch - Lepomis macrochirus	96 Stunden
	Chronisch NOEC 1.94 ppm	Fisch - Oncorhynchus mykiss	49 Tage
OIT	Akut EC10 0.000224 mg/l	Algen - Navicula peliculosa	48 Stunden
011	Akut EC50 0.084 mg/l	Algen - Desmodesmus	72 Stunden
		subspicatus	
	Akut EC50 0.00129 mg/l	Algen - Navicula peliculosa	48 Stunden
	Akut EC50 0.42 mg/l	Daphnie	48 Stunden
	Akut EC50 107 ppb Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
	Akut LC50 47 ppb Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	96 Stunden
	Chronisch NOEC 8.5 ppb	Fisch - Pimephales promelas	35 Tage
Pyrithionzink	Akut EC50 0.51 µg/l Meerwasser	Algen - Thalassiosira	96 Stunden
, ,	= 0.00 0.00 p.g.,	pseudonana	
	Akut EC50 8.25 ppb Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
	Akut LC50 2.68 ppb Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas	96 Stunden
	Chronisch EC10 0.36 µg/l Meerwasser	Algen - Thalassiosira	96 Stunden
	Cilioniscii EC 10 0.30 µg/i weerwassei		90 Sturideri
	01 : 1 1050 0 7 1 5 : 1	pseudonana	04 T
E11 4 0 11 1	Chronisch NOEC 2.7 ppb Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	21 Tage
Ethan-1,2-diol	Akut LC50 13140000 μg/l Frischwasser	Krustazeen - Ceriodaphnia	48 Stunden
		dubia	
	Akut LC50 13900000 μg/l Frischwasser	Krustazeen - Ceriodaphnia dubia - Neugeborenes	48 Stunden
	Akut LC50 10500000 μg/l Frischwasser	Krustazeen - Ceriodaphnia dubia - Neugeborenes	48 Stunden
	Akut LC50 6900000 µg/l Frischwasser	Krustazeen - Ceriodaphnia	48 Stunden
	Akut LC50 6900000 µg/i Filschwassei	•	46 Sturideri
	Al., t OFO 40000000/ Frieshores	dubia - Neugeborenes	40.04
	Akut LC50 10000000 μg/l Frischwasser		48 Stunden
	Akut LC50 41000 mg/l Frischwasser	dubia - Neugeborenes Daphnie - Daphnia magna -	48 Stunden
	7 Mat 2000 4 1000 mg/11 monwasser	Neugeborenes	-to otaniacii
	Akut LC50 41100000 μg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna - Neugeborenes	48 Stunden
	Akut LC50 47400000 µg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna - Neugeborenes	48 Stunden
	Akut LC50 46300000 µg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna -	48 Stunden
	Akut LC50 45500000 µg/l Frischwasser		48 Stunden
	Aline 1 050 07540	Neugeborenes	00.01
	Akut LC50 27540 mg/l Frischwasser	Fisch - Lepomis macrochirus - Jungtier (Küken, Junges,	96 Stunden
	Akut LC50 52500 mg/l Frischwasser	Absetzer) Fisch - Pimephales promelas - Fischbrut	96 Stunden
	Akut LC50 43900 mg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas - Jungtier (Küken, Junges,	96 Stunden
		Absetzer)	
	Akut LC50 49000000 μg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)	96 Stunden
	Akut LC50 8050000 µg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas	96 Stunden
1	l		<u> </u>

: 12-7-2022

Seite: 20/26

ALPHA TOPSIL

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

		-	
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	Akut EC50 >930 ppm Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
	Akut LC50 7500000 µg/l Frischwasser	Fisch - Lepomis macrochirus	96 Stunden
2-Methoxyethanol	Akut LC50 >100 ppm Frischwasser	Fisch - Lepomis macrochirus	96 Stunden
2-Ethoxyethanol	Akut LC50 >10000000 μg/l	Fisch - Lepomis macrochirus	96 Stunden
	Frischwasser		
	Akut LC50 >10000000 µg/l Meerwasser	Fisch - Menidia beryllina	96 Stunden
2-Methoxyethanol	Akut LC50 >100 ppm Frischwasser	Fisch - Lepomis macrochirus	96 Stunden
	Akut LC50 >10000000 μg/l	Fisch - Lepomis macrochirus	96 Stunden
	Frischwasser		
	Akut LC50 >10000000 µg/l Meerwasser	Fisch - Menidia beryllina	96 Stunden
	Akut LC50 >100 ppm Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	96 Stunden
Methanol	Akut EC50 16.912 mg/l Meerwasser	Algen - Ulva pertusa	96 Stunden
	Akut EC50 24500000 µg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna -	48 Stunden
		Larven	
	Akut EC50 22200 mg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia obtusa -	48 Stunden
		Neugeborenes	
	Akut EC50 12835 mg/l Frischwasser	Fisch - Lepomis macrochirus	96 Stunden
	Akut EC50 12700000 µg/l Frischwasser	Fisch - Lepomis macrochirus -	96 Stunden
		Jungtier (Küken, Junges,	
		Absetzer)	
	Akut EC50 13000000 µg/l Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss -	96 Stunden
		Jungtier (Küken, Junges,	
		Absetzer)	
	Akut LC50 2500000 µg/l Meerwasser	Krustazeen - Crangon crangon -	48 Stunden
		Adultus	40.04
	Akut LC50 3289 mg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna -	48 Stunden
	AL (1.050.45.00 // 5: 1	Neugeborenes	00.01
	Akut LC50 15.32 g/L Frischwasser	Fisch - Oreochromis	96 Stunden
	Alcut I CCO 200 mar/l Enicabruage	mossambicus - Adultus	00 04 15 4
	Akut LC50 290 mg/l Frischwasser	Fisch - Danio rerio - Ei	96 Stunden
	Chronisch NOEC 71 ppm Frischwasser	Algen - Heterosigma akashiwo	96 Stunden
	Chronisch NOEC 1400 ppm	Algen - Skeletonema costatum	96 Stunden
	Frischwasser	Algen Drerecentrum minimum	OG Stunder
	Chronisch NOEC 410 ppm	Algen - Prorocentrum minimum	96 Stunden
	Frischwasser	Algen Futrentialle en	OG Stunder
	Chronisch NOEC 24 ppm Frischwasser		96 Stunden
	Chronisch NOEC 9.96 mg/l	Algen - Ulva pertusa	96 Stunden
	Meerwasser		
Schlussfolgerung /	· Nicht verfügbar		

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogPow	BCF	Potential
2-Aminoethanol	-1.31	-	niedrig
Diuron	2.84	5.2	niedrig
2-Methylbutan	3	171	niedrig
Bronopol	0.18	-	niedrig
OIT .	2.45	-	niedrig
Pyrithionzink	0.9	11	niedrig
Ethan-1,2-diol	-1.36	-	niedrig
Toluol	2.73	90	niedrig
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	-0.47	-	niedrig
2-Methoxyethanol	-0.77	-	niedrig
2-Ethoxyethanol	-0.32	-	niedrig
2-Methoxyethanol	-0.77	-	niedrig

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 12-7-2022

Seite: 20/26

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Methanol	-0.77	<10	niedrig
Methylmethacrylat	1.38	-	niedrig

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (Koc)

: Nicht verfügbar.

Mobilität : Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die identifizierte Verwendung in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Entsorgungsmethoden

: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten ausser wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle

Die Einstufung des Produktes erfüllt möglicherweise die Kriterien für gefährlichen Abfall.

Hinweise zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und

Gemeinden zu beachten.

Wird dieses Produkt mit anderen Abfallstoffen vermischt, dann gilt möglicherweise der ursprüngliche Abfallproduktcode nicht mehr und es muss ein geeigneter Code zugewiesen werden.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Abfallbehörde.

Verpackung

Entsorgungsmethoden

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar

Hinweise zur Entsorgung

Unter Zuhilfenahme der in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen muss von den zuständigen Abfallbehörden über die Klassifizierung leerer Behälter Rat eingeholt werden.

Leere Behälter müssen verschrottet oder überholt werden.

Durch das Produkt verunreinigte Behälter sind in Übereinstimmung mit lokalen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Besondere

Vorsichtsmaßnahmen

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

Ausgabedatum/ : 12-7-2022 Seite: 21/26

Seite: 22/26

ALPHA TOPSIL

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Information betreffend IATA und ADN wird als nicht relevant angesehen, weil das Material nicht verpackt ist in korrekten, zugelassenen Verpackungen, welche für diese Beförderungsarten notwendig sind.

	ADR	IMDG
14.1 UN-Nummer	Nicht unterstellt.	Nicht unterstellt.
14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.3 Transportgefahrenklassen Klasse	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
Unterklasse	-	-
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.5 Umweltgefahren Meeresschadstoff	Nein.	Nein.
Meeresschadstoffe		Nicht verfügbar.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Transport auf dem Werksgelände: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.	
HI/Kemler-Zahl	Nicht verfügbar.	
Notfallpläne ("EmS")		Not applicable.
14.7 Massengutbefö gemäß IMO-Instrum	rderung : Nicht anwendbar. enten	
Zusätzliche Informationen	-	-

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Anhang XIV

Keine der Komponenten ist gelistet.

Besonders besorgniserregende Stoffe

Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum : 12-7-2022 Seite: 22/26

Seite: 23/26

ALPHA TOPSIL

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

	Inhärente Eigenschaft	Status	Bezugsnummer	Überarbeitungsdatum
2-Methoxyethanol	Fortpflanzungsgefährdend	Empfohlen	ED/01/2018	10/1/2019
2-Ethoxyethanol	Fortpflanzungsgefährdend	Empfohlen	ED/01/2018	10/1/2019
2-Methoxyethanol	Fortpflanzungsgefährdend	Empfohlen	ED/01/2018	10/1/2019

Anhang XVII -: Nicht anwendbar.

Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und **Erzeugnisse**

Sonstige EU-Bestimmungen

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Nicht gelistet.

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

Nationale Vorschriften

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Listenname	Name auf der Liste	Einstufung	Hinweise
Monoethanolamine	DFG MAK-Werte Liste	2-Aminoethanol; Ethanolamin; MEA	Gelistet	-
isopentane	DFG MAK-Werte Liste	Pentan (alle Isomere)	Gelistet	-
Octylisothiazolon	DFG MAK-Werte Liste	2-n-Octyl- 2,3-dihydroisothiazol- 3-on; 2-Octyl-2H- isothiazolin-3-on	Gelistet	-
Zinc pyridinethione	DFG MAK-Werte Liste	Zink und seine anorganischen Verbindungen (einatembare Fraktion) / (alveolengängige Fraktion)	Gelistet	-
Monoethylene Glycol	DFG MAK-Werte Liste	Ethylenglykol; 1,2-Ethandiol	Gelistet	-
BENZENE, METHYL-	DFG MAK-Werte Liste	Toluol	Gelistet	-
ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	DFG MAK-Werte Liste	2-Methoxyethanol; Ethylenglykolmonomethylether	RE2	-
ETHYLGLYCOL	DFG MAK-Werte Liste	2-Ethoxyethanol; Ethylenglykolmonoethylether	RE2	-
2-methoxyethanol	DFG MAK-Werte Liste	2-Methoxyethanol; Ethylenglykolmonomethylether	RE2	-
methanol	DFG MAK-Werte Liste	Methanol; Methylalkohol	Gelistet	-
Methyl Methacrylate (monomer)	DFG MAK-Werte Liste	Methylmethacrylat; Methacrylsäuremethylester	Gelistet	-

Lagerklasse (TRGS 510) : 12

Störfallverordnung

Dieses Produkt unterliegt nicht der deutschen Störfallverordnung.

Wassergefährdungsklasse: 3

Technische Anleitung Luft : TA-Luft Nummer 5.2.5: 1.2%

Ausgabedatum/ : 12-7-2022 Seite: 23/26

Seite: 24/26

ALPHA TOPSIL

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

AOX

: Das Produkt enthält organisch gebundene Halogene und kann zum AOX-Wert im Abwasser beitragen.

Internationale Vorschriften

Chemiewaffenübereinkommen, Chemikalien der Liste I, II & III

Nicht gelistet.

Montreal Protokoll

Nicht gelistet.

Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC)

Nicht gelistet.

UNECE-Aarhus-Protokoll über persistente organische Verbindungen (POP) und Schwermetalle

Nicht gelistet.

15.2

: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

CEPE-Code

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

[Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

N/A = Nicht verfügbar

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

SGG = Trenngruppe

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung
Skin Sens. 1, H317	Rechenmethode
Aquatic Chronic 3, H412	Rechenmethode

Volltext der abgekürzten H-Sätze

H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich
	sein.
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
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.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H331	Giftig bei Einatmen.
	_

Ausgabedatum/ : 12-7-2022

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H370 Schädigt die Organe. Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. H372 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Sehr giftig für Wasserorganismen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H410 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. **EUH066** Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Wirkt ätzend auf die Atemwege. **EUH071**

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

Acute Tox. 2 AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 2 Acute Tox. 3 AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 3 AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4 Acute Tox. 4

KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1 Aquatic Acute 1 LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -Aquatic Chronic 1

Kategorie 1

LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -Aquatic Chronic 2

Kategorie 2

Aquatic Chronic 3 LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -

Kategorie 3

Asp. Tox. 1 ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 KARZINOGENITÄT - Kategorie 2 Carc. 2

Eye Dam. 1 SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie

ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 1 Flam. Liq. 1 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 2 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3 Repr. 1B REPRODUKTIONSTOXIZITÄT - Kategorie 1B Repr. 2 REPRODUKTIONSTOXIZITÄT - Kategorie 2 Skin Corr. 1 ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1 Skin Corr. 1B ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B Skin Corr. 1C ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1C Skin Irrit. 2 ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2 Skin Sens. 1 SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE STOT RE 1

EXPOSITION) - Kategorie 1

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE

EXPOSITION) - Kategorie 2

SPEZIFISCHÉ ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE

SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1A

EXPOSITION) - Kategorie 1

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE

EXPOSITION) - Kategorie 3

Druckdatum : 12-7-2022 Ausgabedatum/ : 12-7-2022

Überarbeitungsdatum

Skin Sens. 1A

STOT RE 2

STOT SE 1

STOT SE 3

Datum der letzten Ausgabe : 11-7-2022 Version : 26.03

Hinweis für den Leser

Ausgabedatum/ : 12-7-2022 Seite: 25/26

Seite: 26/26

ALPHA TOPSIL

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wichtiger Hinweis: Es wurde bei den Informationen in diesem Datenblatt nicht beabsichtigt, daß sie in jedem Detail erschöpfend sind. Sie beruhen auf dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens und auf den gegenwärtig gültigen Gesetzen: Jeder, der das Produkt für eine andere außer der im technischen Datenblatt angegebenen Verwendung einsetzt, ohne vorher eine schriftliche Bestätigung der Eignung des Produktes für diesen Zweck von uns erhalten zu haben, handelt auf eigene Gefahr. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, damit die im Bereich des Anwenders gültigen Gesetze und Verordnungen erfüllt werden. Vor dem Einsatz muß das Materialdatenblatt und/oder das technische Datenblatt (je nach Verfügbarkeit) für dieses Produkt gelesen werden. Jede Empfehlung oder Erklärung, die von uns über das Produkt gemacht wird (in diesem Datenblatt oder anderweitig), wird gemäß unseres aktuellen Wissensstand gegeben. Qualität oder Zustand des Untergrundes und weitere Faktoren können die Verwendung und Applikation des Produkts beeinflussen. Deshalb übernehmen wir keinerlei Haftung über die Leistung des Produkts bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produkts ergibt, es sei denn, wir haben ausdrücklich unser schriftliches Einverständnis gegeben. Alle gelieferten Produkte und erteilten technische Empfehlungen sind unseren Standardliefer- und Zahlungsbedingungen unterworfen. Fordern Sie eine Kopie dieses Dokuments an und überprüfen es sorgfältig. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind von Zeit zu Zeit entsprechend weiterer Erfahrung und gemäß unseren Richtlinien Änderung unterworfen. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, daß er die aktuellste Version dieses Datenblatt besitzt.

In diesem Datenblatt erwähnte Markennamen sind Warenzeichen oder für AkzoNobel lizensiert.

Head Office

AkzoNobel Decorative Coatings BV, Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, The Netherlands

Ausgabedatum/ : 12-7-2022 Seite: 26/26