SICHERHEITSDATENBLATT

TEKNOS TEKNODUR 0150 TX - Alle Varianten

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

1.1 Produktidentifikator

: FEKNODUR 0150 TX - Alle Varianten **Produktname**

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

Verwendung des Produkts : Farbe.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Feknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

: Prod-safe@teknos.com E-Mail-Adresse der

verantwortlichen Person

für dieses SDB **Nationaler Kontakt**

▼eknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

1.4 Notrufnummer

Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, CH-8032 Zürich **Telefonnummer**

Notrufnummer: +41 (0)44 251 51 51 (International)

Nationale Telefonnummer: 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

: Cemisch **Produktdefinition**

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

Mam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 3, H412

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

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

Gefahrenpiktogramme



Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Prävention : P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

: Micht anwendbar. Reaktion Micht anwendbar. Lagerung

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 10/10/2022 · 05/11/2020 Version: 6 1/19 Datum der letzten Ausgabe Label No : #0039

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Entsorgung

: P501 - Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

Ergänzende Kennzeichnungselemente Enthält Maleinsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen.
Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

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

:

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt entspricht den Kriterien für PBToder 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.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische : Gemisch

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Einstufung	Spezifisches Bedenken Grenzwerte, M- Faktoren und ATEs	Тур
T itandioxid	REACH #: 01-2119489379-17 EG: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≥25 - ≤50	Carc. 2, H351 (Einatmen)	-	[1] [*]
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	REACH #: 01-2119455851-35 EG: 265-199-0 CAS: 64742-95-6 Verzeichnis: 649-356-00-4	≤9	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
Xylol	REACH #: 01-2119488216-32 EG: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Verzeichnis: 601-022-00-9	≤9.8	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (Oral, Einatmen) Asp. Tox. 1, H304	ATE [Dermal] = 1100 mg/kg ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 11 mg/	[1] [2]
2-Methoxy- 1-methylethylacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EG: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Verzeichnis: 607-195-00-7	≤7	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
n-Butylacetat	REACH #:	≤3.9	Flam. Liq. 3, H226	-	[1] [2]

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 10/10/2022Datum der letzten Ausgabe: 05/11/2020Version: 62/19№EKNODUR 0150 TX - Alle VariantenLabel No : №0039

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen 01-2119485493-29 STOT SE 3, H336 EG: 204-658-1 EUH066 CAS: 123-86-4 Verzeichnis: 607-025-00-1 Ethylbenzol REACH #: Flam. Liq. 2, H225 ATE [Inhalation] [1] [2] ≤3 01-2119489370-35 Acute Tox. 4, H332 (Dämpfe)] = 11 mg/ STOT RE 2, H373 EG: 202-849-4 CAS: 100-41-4 (Hörorgane) (Oral, Verzeichnis: Einatmen) 601-023-00-4 Asp. Tox. 1, H304 ≤0.3 ATE [Inhalation Styrol REACH #: Flam. Liq. 3, H226 [1] [2] 01-2119457861-32 Acute Tox. 4, H332 (Gase)] = 2770EG: 202-851-5 Skin Irrit. 2, H315 ppm CAS: 100-42-5 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 Propylidintrimethanol REACH #: ≤0.3 Repr. 2, H361d [1] 01-2119486799-10 EG: 201-074-9 CAS: 77-99-6 Maleinsäureanhydrid REACH #: < 0.001 Acute Tox. 4, H302 ATE [Oral] = 400 [1] [2] 01-2119472428-31 Skin Corr. 1B, H314 mg/kg Skin Sens. 1, H317: EG: 203-571-6 Eye Dam. 1, H318 C ≥ 0.001% CAS: 108-31-6 Resp. Sens. 1, H334 Verzeichnis: Skin Sens. 1A, H317 607-096-00-9 STOT RE 1, H372 (Atmungsorgane) (Einatmen) EUH071 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>Typ</u>

Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich

[2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

[*] Die Einstufung als karzinogen durch Einatmen gilt nur für Gemische, die in Pulverform in den Verkehr gebracht werden und 1 % oder mehr Titandioxidpartikel mit einem Durchmesser von ≤10 µm enthalten, die nicht in einer Matrix gebunden sind.

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

Augenkontakt

: Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Inhalativ

: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 10/10/2022Datum der letzten Ausgabe: 05/11/2020Version: 63/19PEKNODUR 0150 TX - Alle VariantenLabel No : 40039

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt

: Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal.

Schutz der Ersthelfer

: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Zeichen/Symptome von Überexposition

: Keine spezifischen Daten. **Augenkontakt** : Keine spezifischen Daten. Inhalativ : Keine spezifischen Daten. Hautkontakt Verschlucken : Keine spezifischen Daten.

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.

: Keine besondere Behandlung. Besondere Behandlungen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschpulver, CO2. Sprühwasser (Nebel) oder Schaum verwenden.

: Keinen Wasserstrahl verwenden. **Ungeeignete Löschmittel**

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung

ausgehen

Füssigkeit und Dampf entzündbar. Bei Eintritt in die Kanalisation besteht Brandund Explosionsgefahr. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen, wodurch eine Explosionsgefahr entsteht. Dieses Material ist für Wasserorganismen schädlich und hat langfristige Auswirkungen. Mit diesem Stoff kontaminiertes Löschwasser muss eingedämmt werden und darf nicht in Gewässer, Kanalisation oder Abfluss gelangen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:

Kohlendioxid Kohlenmonoxid Schwefeloxide Metalloxide/Oxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle

Schutzmaßnahmen für **Feuerwehrleute**

: Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Behälter aus dem Brandbereich entfernen, falls dies gefahrlos möglich ist. Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen.

Besondere

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

Label No : #0039

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 10/10/2022 . 05/11/2020 Version : 6 4/19 Datum der letzten Ausgabe

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Alle Zündquellen ausschalten. Keine Funken, kein Rauchen und keine Flammen im Gefahrenbereich. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

Einsatzkräfte

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

Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Stoff ist wasserverschmutzend. Kann bei Freisetzung in großen Mengen umweltschädlich sein.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine freigesetzte Menge

: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Geräte verwenden. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

Große freigesetzte Menge

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Geräte verwenden. Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material in eine Abwasserbehandlungsanlage spülen oder folgendermaßen vorgehen. 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. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Verschmutzte Absorptionsmittel können genauso gefährlich sein, wie das freigesetzte Material.

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 Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

: Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Nicht verschlucken. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Lagerzonen und geschlossene Bereiche nur bei ausreichender Durchlüftung betreten. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Entfernt von Hitze, Funken, offenem Feuer oder anderen Zündquellen lagern und anwenden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte (Lüftung, Beleuchtung und Materialbewegung) verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen treffen. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 10/10/2022 Datum der letzten Ausgabe . 05/11/2020 Version : 6 5/19 Label No : #0039

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Arbeitshygiene

Ratschlag zur allgemeinen : Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen. Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. In einem separatem, entsprechend zugelassenem Bereich lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Sämtliche Zündquellen entfernen. Von Oxidationsmitteln getrennt halten. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

Seveso-Richtlinie - Meldeschwellen

Gefahrenkriterien

· · · · · ·	Benachrichtigung und MAPP-Grenzwert	Grenzwert Sicherheitsbericht
₱5c	5000 tonne	50000 tonne

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen : Micht verfügbar. Spezifische Lösungen für

den Industriesektor

: Micht verfügbar.

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
⋉ ylol	SUVA (Schweiz, 1/2021). [Xylol] Wird über die Haut absorbiert.
	MAK-Wert: 100 ppm 8 Stunden.
	MAK-Wert: 435 mg/m³ 8 Stunden.
	Kurzzeitgrenzwerte: 200 ppm 15 Minuten.
	Kurzzeitgrenzwerte: 870 mg/m³ 15 Minuten.
2-Methoxy-1-methylethylacetat	SUVA (Schweiz, 1/2021).
	MAK-Wert: 50 ppm 8 Stunden.
	MAK-Wert: 275 mg/m³ 8 Stunden.
	Kurzzeitgrenzwerte: 50 ppm 15 Minuten.
	Kurzzeitgrenzwerte: 275 mg/m³ 15 Minuten.
n-Butylacetat	SUVA (Schweiz, 1/2021).
	MAK-Wert: 50 ppm 8 Stunden.
	MAK-Wert: 240 mg/m³ 8 Stunden.
	Kurzzeitgrenzwerte: 150 ppm 15 Minuten.
	Kurzzeitgrenzwerte: 720 mg/m³ 15 Minuten.
Ethylbenzol	SUVA (Schweiz, 1/2021). Wird über die Haut absorbiert.
	MAK-Wert: 50 ppm 8 Stunden.
	MAK-Wert: 220 mg/m³ 8 Stunden.
	Kurzzeitgrenzwerte: 50 ppm 15 Minuten.
	Kurzzeitgrenzwerte: 220 mg/m³ 15 Minuten.
Styrol	SUVA (Schweiz, 1/2021).
	MAK-Wert: 20 ppm 8 Stunden.
	MAK-Wert: 85 mg/m³ 8 Stunden.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 10/10/2022 . 05/11/2020 Version : 6 6/19 Datum der letzten Ausgabe rÉKNODUR 0150 TX - Alle Varianten Label No : #0039

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

	Kurzzeitgrenzwerte: 40 ppm 15 Minuten.	
	Kurzzeitgrenzwerte: 170 mg/m³ 15 Minuten.	
Maleinsäureanhydrid	SUVA (Schweiz, 1/2021). Hautsensibilisator.	
	MAK-Wert: 0.1 ppm 8 Stunden. Form: Dampf und Aerosole	
	MAK-Wert: 0.4 mg/m³ 8 Stunden. Form: Dampf und Aerosole	
	Kurzzeitgrenzwerte: 0.1 ppm 15 Minuten. Form: Dampf und	
	Aerosole	
	Kurzzeitgrenzwerte: 0.4 mg/m³ 15 Minuten. Form: Dampf und	
	Aerosole	

Empfohlene Überwachungsverfahren

: 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 beispielsweise 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

DNEL				
DIVLL	Langfristig Inhalativ	10 mg/m³	Arbeiter	Örtlich
DNEL	Langfristig Oral	700 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		bw/Tag		
DNEL	Langfristig Inhalativ	0.41 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
				Systemisch
DNEL	Langfristig Inhalativ		Allgemeinbevölkerung	Örtlich
DAIEL	17		Allgomoinhovälkorung	اد الله
			-	Örtlich Örtlich
DINEL	Langinstig innalativ		Arbeiter	Official
DNEI	Kurzfristia Inhalativ		Arheiter	Örtlich
DIVLE	rtaiziiloug iiilialauv		7 ti Dolloi	Orthorn
DNEL	Kurzfristig Inhalativ		Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	5	m³		,
DNEL	Kurzfristig Inhalativ	1286.4 mg/	Arbeiter	Systemisch
		m³		
DNEL	Langfristig Oral		Allgemeinbevölkerung	Systemisch
5			A.II	
				Systemisch
DNEL	Langiristig Dermai		Aligemembevorkerung	Systemisch
DNEI	Lanafristia Dermal		Δrheiter	Systemisch
DIVLL	Langinstig Dermai		Albeitei	Oysternison
DNEL	Kurzfristig Inhalativ		Arbeiter	Örtlich
DNEL			Arbeiter	Systemisch
DNEL	Langfristig Inhalativ	65.3 mg/m ³		Örtlich
DNEL	Kurzfristig Inhalativ	260 mg/m ³		Örtlich
DNEL	Kurzfristig Inhalativ	260 mg/m ³	-	Systemisch
				Örtlich
DNEL	Langfristig Oral		Allgemeinbevölkerung	Systemisch
DATE			∧ II : :≅ -	Ö W
			0	Örtlich
			_	Systemisch
DNEL	Langfristig Dermal	54.8 mg/	Allgerrieiribevolkerung	Systemisch
	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ	DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ	DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhala

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 10/10/2022 Datum der letzten Ausgabe : 05/11/2020 Version: 6 7/19 Label No : 40039

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

ociiatzaasi a	Starigen					
				kg bw/Tag		
	10	NEL	Langfristig Dermal	153.5 mg/	Arbeiter	Systemisch
				kg bw/Tag		-
	DI	NEL	Langfristig Inhalativ	275 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
	1D		Kurzfristig Inhalativ		Arbeiter	Örtlich
n-Butylacetat		NEL	Langfristig Dermal	3.4 mg/kg		Systemisch
				bw/Tag		- ,
	Di	NEL	Langfristig Dermal	7 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
	5.		Langinong Donnar	bw/Tag	/ (I DOILO)	o yotormoon
	Di	NEL	Langfristig Inhalativ		Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		NEL	Langfristig Inhalativ		Arbeiter	Systemisch
			Kurzfristig Oral	2 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		IVLL	Ruizilistig Olai	bw/Tag		Oysternison
	Di	NEL	Langfristig Oral	2 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		IVLL	Langinstig Oral	bw/Tag	,geee.	Oysternison
	Di	NEL	Kurzfriatia Darmal		Allgemeinbevölkerung	Systemiash
	l Di	INCL	Kurzfristig Dermal	6 mg/kg	7 tilgerheiribe volkerarig	Systemison
	D.	NIE!	17	bw/Tag	Al :4	0
	וטן	NEL	Kurzfristig Dermal	11 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
				bw/Tag	A II : - l II	Ö u: I
			Langfristig Inhalativ		Allgemeinbevölkerung	
			Kurzfristig Inhalativ			Örtlich
			Kurzfristig Inhalativ		Allgemeinbevölkerung	
			Langfristig Inhalativ		Arbeiter	Örtlich
			Kurzfristig Inhalativ		Arbeiter	Örtlich
			Kurzfristig Inhalativ		Arbeiter	Systemisch
Ethylbenzol	Di	NEL	Langfristig Oral	1.6 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
				bw/Tag		
			Langfristig Inhalativ			Systemisch
		NEL	Langfristig Inhalativ		Arbeiter	Systemisch
	10	NEL	Langfristig Dermal	180 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
				bw/Tag		
	10		Kurzfristig Inhalativ		Arbeiter	Örtlich
			Langfristig Inhalativ		Arbeiter	Örtlich
	DI	MEL	Kurzfristig Inhalativ	884 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
Styrol	1D	NEL	Langfristig Oral	7.7 µg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
				bw/Tag		-
	1D	NEL	Langfristig Inhalativ	1 mg/m³	Allgemeinbevölkerung	
	10		Langfristig Inhalativ		Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	10	NEL	Kurzfristig Inhalativ	10 mg/m³	Allgemeinbevölkerung	
	10	NEL	Kurzfristig Inhalativ	10 mg/m³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	10	NEL	Langfristig Inhalativ	/ 85 mg/m³	Arbeiter	Systemisch
	10	NEL	Kurzfristig Inhalativ	100 mg/m ³	Arbeiter	Örtlich
	10	NEL	Langfristig Inhalativ	100 mg/m ³	Arbeiter	Örtlich
	1D	NEL	Kurzfristig Inhalativ	100 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
	DI	NEL	Langfristig Dermal	343 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
				bw/Tag		•
	DI	NEL	Langfristig Dermal	406 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
			= -	bw/Tag		-
Propylidintrimetl	hanol Di	NEL	Kurzfristig Oral	50 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			Ü	bw/Tag		,
	1D	NEL	Kurzfristig Dermal	83.3 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			Ü	kg bw/Tag		,
	1D	NEL	Kurzfristig Dermal	138.8 mg/	Arbeiter	Systemisch
			J	kg bw/Tag		
	DI	NEL	Kurzfristig Inhalativ		Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			Kurzfristig Inhalativ		Arbeiter	Systemisch
			•	m³		-
	lD	NEL	Langfristig Oral	0.34 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			5 5 -	kg bw/Tag		
	l Di	NEL	Langfristig Dermal	0.34 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			5 5	kg bw/Tag		
	l DI	NEL	Langfristig Inhalativ		Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		NEL	Langfristig Dermal	0.94 mg/	Arbeiter	Systemisch
	5.		J =g = 5ai	kg bw/Tag		,
						·

: 05/11/2020 Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 10/10/2022 Datum der letzten Ausgabe Version : 6 8/19 **Label No** : **#**0039

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

	DNEL	Langfristig Inhalativ	3.3 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
Maleinsäureanhydrid	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.05 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	0.06 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.08 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	
	DNEL	Kurzfristig Oral	0.1 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			bw/Tag		-
	DNEL	Kurzfristig Dermal	0.1 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			bw/Tag		-
	DNEL	Langfristig Dermal	0.1 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			bw/Tag		
	DNEL	Kurzfristig Dermal	0.2 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
			bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Dermal	0.2 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
			bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.081 mg/	Arbeiter	Örtlich
			m³		
	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.081 mg/	Arbeiter	Systemisch
			m³		
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ		Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	0.2 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch

PNECs

Es liegen keine PNECs-Werte vor.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

: Mur bei ausreichender Belüftung verwenden. Geschlossene Prozeßapparaturen, lokale Entlüftung oder andere technische Regelsysteme verwenden, um die Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen unter den empfohlenen oder gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerte zu halten. Die technischen Einrichtungen müssen außerdem die Gas-, Dampf- oder Staubkonzentrationen unterhalb jeglicher unteren Explosionsgrenzwerte halten. Explosionsgeschützte Lüftungsanlage verwenden.

Individuelle Schutzmaßnahmen

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 Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

Augen-/Gesichtsschutz

: Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden. Wenn ein Kontakt möglich ist, dann muss folgende Schutzausrüstung getragen werden, es sei denn, die Beurteilung erfordert einen höheren Schutzgrad: Schutzbrille mit Seitenblenden.

Hautschutz Handschutz

: Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Unter Berücksichtigung der durch den Handschuhhersteller angegebenen Parameter ist während des Gebrauchs zu überprüfen, dass die Handschuhe ihre Schutzeigenschaften noch gewährleisten. Es muss darauf hingewiesen werden, dass die Durchbruchzeit für Handschuhmaterial für verschiedene Handschuhhersteller unterschiedlich sein kann. Bei Gemischen, die aus mehreren Stoffen bestehen, kann die Schutzzeit der Handschuhe nicht genau abgeschätzt werden.

₱ mpfehlungen: Geeignete nach EN374 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.

< 1 Stunde (Durchdringungszeit): Mitrilhandschuhe. Dicke > 0.3 mm

1-4 Stunden Polyvinylalkohol (PVA) Dicke > 0.3 mm oder 4H (Durchdringungszeit): / Silver Shield®-Handschuhe.

Label No : #0039

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 10/10/2022 Datum der letzten Ausgabe : 05/11/2020 Version : 6 9/19

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

> 8 Stunden Viton® Dicke > 0.3 mm Handschuhe

(Durchdringungszeit):

Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

: Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf Körperschutz

der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden. Bei einer Entzündungsgefahr durch statische Elektrizität muss antistatische Schutzkleidung getragen werden. Für den größtmöglichen Schutz gegenüber statischen Entladungen sollte die Kleidung antistatische Overalls, Stiefel und Handschuhe umfassen. Siehe Europäische Norm DIN EN 1149 für weitere Informationen über

das Material und die Designauslegungen und Testverfahren.

Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der **Anderer Hautschutz** durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und

vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

: Mählen Sie – basierend auf der Gefahr und dem Risiko einer Exposition – die **Atemschutz** Atemschutzmaske aus, die die entsprechenden Standards erfüllt und über die

entsprechenden Zertifikationen verfügt. Atemschutzmasken müssen gemäß dem Atemschutzprogramm benutzt werden, um einen richtigen Sitz, eine adäquate Schulung und andere wichtige Verwendungsaspekte sicherstellen zu können.

Filtertyp:

Filtertyp (Spritzanwendung):

Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte

herabzusetzen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Die Bedingungen für die Messung aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur und -druck, sofern nicht anders angegeben.

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Flüssigkeit. **Physikalischer Zustand Farbe V**erschiedene Schwach Geruch Micht verfügbar. Geruchsschwelle

: Micht verfügbar. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Siedebeginn und Siedebereich

Name des Inhaltsstoffs	°C	°F	Methode
p -Butylacetat	126	258.8	OECD 103
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	135 bis 210	275 bis 410	

: Micht verfügbar. Entzündbarkeit : Unterer Wert: 0.8% **Untere und obere Explosionsgrenze** Oberer Wert: 7.6%

Flammpunkt : Geschlossenem Tiegel: 25°C (77°F)

Selbstentzündungstemperatur

Name des Inhaltsstoffs	°C	°F	Methode
sungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	280 bis 470	536 bis 878	
Poly(methylen)	330 bis 410	626 bis 770	

: Micht verfügbar. Zersetzungstemperatur pH-Wert Micht anwendbar.

: Kinematisch (40°C): >20.5 mm²/s Viskosität

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 10/10/2022 Datum der letzten Ausgabe : 05/11/2020 Version : 6 10/19 Label No : #0039

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Löslichkeit(en)

Nicht verfügbar.

Löslichkeit in Wasser : Micht verfügbar.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Micht anwendbar.

Dampfdruck

	Dampfdruck bei 20 °C		D	ei 50 °C		
Name des Inhaltsstoffs	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode
<mark>p-</mark> Butylacetat	11.25	1.5	DIN EN 13016-2			
Ethylbenzol	9.3	1.2				

Relative Dichte : Micht verfügbar.

: 1.4 g/cm³ **Dichte**

Micht verfügbar. **Dampfdichte** : Micht verfügbar. **Explosive Eigenschaften** : Micht verfügbar. **Oxidierende Eigenschaften**

Partikeleigenschaften

Mediane Partikelgröße : Micht anwendbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

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

der Reaktivität vor.

: Das Produkt ist stabil. 10.2 Chemische Stabilität

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

10.4 Zu vermeidende **Bedingungen**

Mle möglichen Zündquellen (Funke, Flamme) vermeiden. Behälter nicht unter Druck setzen, aufschneiden, schweißen, hartlöten, löten, anbohren, schleifen und von Hitze und Zündquellen fernhalten.

10.5 Unverträgliche Materialien

: Reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: oxidierende Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte : Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Dosis	Exposition
☑osungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	LD50 Oral	Ratte	8400 mg/kg	-
Xylol	LC50 Inhalativ Dampf LD50 Oral	Ratte Ratte	21.7 mg/l 4300 mg/kg	4 Stunden
2-Methoxy- 1-methylethylacetat	LD50 Dermal	Kaninchen	>5 g/kg	-
n-Butylacetat	LD50 Oral LC50 Inhalativ Dampf	Ratte Ratte	8532 mg/kg 0.74 mg/l	- 4 Stunden
Tr-Dutylacetat	LD50 Dermal LD50 Oral	Kaninchen Ratte	14112 mg/kg 10760 mg/kg	- -

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 10/10/2022 : 05/11/2020 Version : 6 11/19 Datum der letzten Ausgabe

rÉKNODUR 0150 TX - Alle Varianten Label No : #0039

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Ethylbenzol	LC50 Inhalativ Stäube und	Ratte	29000 mg/l	4 Stunden	
	Nebel				
	LD50 Dermal	Kaninchen	15400 mg/kg	-	
	LD50 Oral	Ratte	3500 mg/kg	-	
Styrol	LC50 Inhalativ Gas.	Ratte	2770 ppm	4 Stunden	
-	LC50 Inhalativ Dampf	Ratte	11800 mg/m ³	4 Stunden	
	LD50 Oral	Ratte	2650 mg/kg	-	
Propylidintrimethanol	LD50 Oral	Ratte	14000 mg/kg	-	
Maleinsäureanhydrid	LD50 Dermal	Kaninchen	2620 mg/kg	-	
,	LD50 Oral	Ratte	400 mg/kg	-	

Schlussfolgerung / Zusammenfassung Kuf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Schätzungen akuter Toxizität

Wirkungsweg	ATE-Wert
Dermal	13051.45 mg/kg
Einatmen (Dämpfe)	106.96 mg/l

Reizung/Verätzung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Punktzahl	Exposition	Beobachtung
 Irtandioxid	Haut - Mildes Reizmittel	Mensch	-	72 Stunden	-
				300 ug I	
Lösungsmittelnaphtha	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden	-
(Erdöl), leichte aromatische				100 uL	
Xylol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	87 mg	-
	Augen - Stark reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 5	-
				mg	
	Haut - Mildes Reizmittel	Ratte	-	8 Stunden 60	-
				uL	
	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	100 %	-
	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden	-
				500 mg	
n-Butylacetat	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	100 mg	-
	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden	-
				500 mg	
Ethylbenzol	Augen - Stark reizend	Kaninchen	-	500 mg	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden	-
				15 mg	
Styrol	Augen - Mildes Reizmittel	Mensch	-	50 ppm	-
	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden	-
				100 mg	
	Augen - Stark reizend	Kaninchen	-	100 mg	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	500 mg	-
	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	100 %	-
Maleinsäureanhydrid	Augen - Stark reizend	Kaninchen	-	1 %	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Kuf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Sensibilisierung

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Kuf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Mutagenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Kuf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Karzinogenität

s wurde festgestellt, dass die karzinogene Gefahr dieses Produkts dann entsteht, wenn lungengängiger Staub in Mengen eingeatmet wird, die zu einer signifikanten Beeinträchtigung der Partikelreinigungsmechanismen in der Lunge führen.

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Kuf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 10/10/2022 Datum der letzten Ausgabe : 05/11/2020 Version: 6 12/19 Label No : 40039

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Teratogenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Kuf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositionsweg	Zielorgane
☑osungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	Kategorie 3 Kategorie 3	-	Atemwegsreizung Narkotisierende Wirkungen
Xylol 2-Methoxy-1-methylethylacetat	Kategorie 3 Kategorie 3	-	Atemwegsreizung Narkotisierende Wirkungen
n-Butylacetat	Kategorie 3	-	Narkotisierende Wirkungen
Styrol	Kategorie 3	-	Atemwegsreizung

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositionsweg	Zielorgane
X ylol	Kategorie 2	Oral, Einatmen	-
Ethylbenzol	Kategorie 2	Oral, Einatmen	Hörorgane
Styrol	Kategorie 1	-	-
Maleinsäureanhydrid	Kategorie 1	Einatmen	Atmungsorgane

Aspirationsgefahr

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat
sungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1
Xylol	ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1
Ethylbenzol	ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1
Styrol	ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1

Angaben zu : Micht verfügbar.

wahrscheinlichen **Expositionswegen**

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. **Augenkontakt** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Inhalativ : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. **Hautkontakt** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Verschlucken

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Augenkontakt : Keine spezifischen Daten. : Keine spezifischen Daten. Inhalativ : Keine spezifischen Daten. Hautkontakt Verschlucken : Keine spezifischen Daten.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender **Exposition**

Kurzzeitexposition

Mögliche sofortige : Micht verfügbar.

Auswirkungen

Mögliche verzögerte : Micht verfügbar. Auswirkungen

Langzeitexposition

: Micht verfügbar. Mögliche sofortige Auswirkungen

: 05/11/2020 Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 10/10/2022 Datum der letzten Ausgabe Version: 6 13/19 Label No : #0039

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Mögliche verzögerte **Auswirkungen**

: Micht verfügbar.

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Nicht verfügbar.

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Micht verfügbar.

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. **Allgemein** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Karzinogenität Mutagenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Reproduktionstoxizität

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht verfügbar.

11.2.2 Sonstige Angaben

Micht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
T ítandioxid	Akut LC50 3 mg/l Frischwasser	Krustazeen - Ceriodaphnia dubia - Neugeborenes	48 Stunden
	Akut LC50 6.5 mg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia pulex - Neugeborenes	48 Stunden
	Akut LC50 >1000000 µg/l Meerwasser	Fisch - Fundulus heteroclitus	96 Stunden
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	Akut EC50 3.2 mg/l	Daphnie	48 Stunden
	Akut LC50 9.2 mg/l	Fisch	96 Stunden
n-Butylacetat	Akut LC50 32 mg/l Meerwasser	Krustazeen - Artemia salina	48 Stunden
	Akut LC50 18000 μg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas	96 Stunden
Styrol	Akut EC50 1400 µg/l Frischwasser	Algen - Pseudokirchneriella subcapitata	72 Stunden
	Akut EC50 720 μg/l Frischwasser	Algen - Pseudokirchneriella subcapitata	96 Stunden
	Akut EC50 4700 μg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
	Akut LC50 52 mg/l Meerwasser	Krustazeen - Artemia salina	48 Stunden
	Akut LC50 4020 µg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas	96 Stunden
	Chronisch NOEC 63 µg/l Frischwasser	Algen - Pseudokirchneriella subcapitata	96 Stunden
Propylidintrimethanel	Akut EC50 13000000 µg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
Propylidintrimethanol	Akut LC50 13000000 μg/l Meerwasser	Fisch - Cyprinodon variegatus	96 Stunden
Malainaäuraanhydrid		, , ,	
Maleinsäureanhydrid	Akut LC50 230000 μg/l Frischwasser	Fisch - Gambusia affinis - Adult	96 Stunden

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Dieses Produkt wurde nicht auf biologische Abbaubarkeit getestet.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 10/10/2022 Datum der letzten Ausgabe : 05/11/2020 Version: 6 14/19 Label No : 40039

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogPow	BCF	Potential
∠ ösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	-	10 bis 2500	hoch
Xylol	3.12	8.1 bis 25.9	niedrig
2-Methoxy-	1.2	-	niedrig
1-methylethylacetat			
n-Butylacetat	2.3	-	niedrig
Ethylbenzol	3.6	-	niedrig
Styrol	0.35	13.49	niedrig
Propylidintrimethanol	-0.47	<1	niedrig
Maleinsäureanhydrid	-2.78	-	niedrig

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (Koc) : Micht verfügbar.

Mobilität : Micht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Entsorgungsmethoden

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.

Europäischer Abfallkatalog (EAK) **: 0**80111*, 200127*

<u>Verpackung</u>

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 ist.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Empfälle 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. Dampf aus den Produktrückständen kann innerhalb des Behälters eine hoch entzündliche oder explosive Atmosphäre bilden. Gebrauchte Behälter nicht aufschneiden oder schleifen, bevor diese innen nicht gründlich gereinigt worden sind.. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 10/10/2022Datum der letzten Ausgabe: 05/11/2020Version: 615/19▼EKNODUR 0150 TX - Alle VariantenLabel No : #0039

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	☑ N1263	☑ N1263	☑ N1263	☑ N1263
14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	PAINT	FAINT	PAINT	PAINT
14.3 Transportgefahrenklassen	3	3	3	8
14.4 Verpackungsgruppe	M	III .	M	III .
14.5 Umweltgefahren	⋉ ein.	⋉ ein.	No.	No.

zusätzliche Angaben

ADR/RID

: <u>Kusnahme für zähflüssige Substanzen</u> Diese viskose Flüssigkeit der Klasse 3 unterliegt nicht den Bestimmungen für Verpackungen bis zu 450 l gemäß 2.2.3.1.5.1. <u>Tunnelcode</u> (D/E)

ADN

: **Ausnahme für zähflüssige Substanzen** Diese viskose Flüssigkeit der Klasse 3 unterliegt nicht den Bestimmungen für Verpackungen bis zu 450 I gemäß 2.2.3.1.5.1.

IMDG

Viscous liquid exception This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender : Fransport 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.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

14.7 Massengutbeförderung: Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

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

Keine der Komponenten ist gelistet.

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

Sonstige EU-Bestimmungen

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 10/10/2022Datum der letzten Ausgabe: 05/11/2020Version: 616/19№EKNODUR 0150 TX - Alle VariantenLabel No : №0039

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Industrieemissionen

: Micht gelistet

(integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) -

Luft

Industrieemissionen

: Micht gelistet

(integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) -

Wasser

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

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

Nicht gelistet.

persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

Gefahrenkriterien

Kategorie

₽5c

Nationale Vorschriften

VOC-Gehalt : VOC (w/w): 29.7%

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 : Dieses Produkt enthält Substanzen, für die noch Stoffbewertungen erforderlich sind.

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 10/10/2022 Datum der letzten Ausgabe · 05/11/2020 Version : 6 17/19 Label No : #0039

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Begründung
Auf Basis von Testdaten Rechenmethode

Volltext der abgekürzten H-Sätze

⊬ 225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
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.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

Cute Tox. 4	AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4
Aquatic Chronic 2	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 2
Aquatic Chronic 3	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3
Asp. Tox. 1	ASPIRATIONSGEFAHR - Katégorie 1
Carc. 2	KARZINOGENITÄT - Kategorie 2
Eye Dam. 1	SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1
Eye Irrit. 2	SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2
Flam. Liq. 2	ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 2
Flam. Liq. 3	ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3
Repr. 2	REPRODUKTIONSTOXIZITÄT - Kategorie 2
Resp. Sens. 1	SENSIBILISIERUNG DER ATEMWEGE - Kategorie 1
Skin Corr. 1B	ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B
Skin Irrit. 2	ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2
Skin Sens. 1A	SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1A
STOT RE 1	SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 1
STOT RE 2	SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2
STOT SE 3	SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) - Kategorie 3

Ausgabedatum/ : 10/10/2022

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe : 05/11/2020

Version : 6

KNODUR 0150 TX



Hinweis für den Leser

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und der aktuellen Gesetzgebung. Das Produkt darf ohne das vorhergehende Einholen von schriftlichen Handlungsanweisungen für keinen anderen als für den in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck eingesetzt werden. Es liegt immer in der Verantwortung des Benutzers, die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen sicherzustellen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen für unser Produkt. Es stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 10/10/2022 Datum der letzten Ausgabe : 05/11/2020 Version : 6 18/19 **Label No** : **#**0039

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum Version : 6 : 10/10/2022 Datum der letzten Ausgabe : 05/11/2020 19/19 **Label No** : **4**0039