# SICHERHEITSDATENBLATT



TEKNODUR 3510-23 - TS 0002 HVID BASE 2

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

1.1 Produktidentifikator

: FEKNODUR 3510-23 - TS 0002 HVID BASE 2 **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

: Antigifcentrum **Telefonnummer** 

p/a Militair Hospitaal Koningin Astrid

Bruynstraat 1, 1120 Brussel

Tel (+32) 02 264 96 36 Fax (+32) 02 264 96 46

Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7).

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

: Gemisch **Produktdefinition** 

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

Mam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 **STOT SE 3. H335** 

**STOT SE 3, H336** 

**STOT RE 2, H373** 

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

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum . 06/05/2019 Version : 1.03 1/19 : 06/06/2023 Datum der letzten Ausgabe Label No : #6522

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Gefahrenhinweise

: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H335 - Kann die Atemwege reizen.

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise** 

**Prävention** : P280 - Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.

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

Zündguellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P260 - Dampf nicht einatmen.

Reaktion : P314 - Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

₹403 + P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht Lagerung

verschlossen halten.

**Entsorgung** 501 - Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen,

nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

Gefährliche Inhaltsstoffe Xylol

2-ethoxy-1-methylethylacetat

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische

Ergänzende

Kennzeichnungselemente

Kchtung! 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.

Label No : 46522

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

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### **G**emisch 3.2 Gemische

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Einstufung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren und ATEs	Тур
<b>⋉</b> ylol	REACH #: 01-2119488216-32 EG: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Verzeichnis: 601-022-00-9	≥10 - ≤25	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]
Titandioxid	REACH #:	≥10 - ≤25	Carc. 2, H351	-	[1] [*]

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 06/06/2023 Datum der letzten Ausgabe . 06/05/2019 Version : 1.03 2/19

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

ABOOTHITT OF Edot	ammoniootzang/	Allgabol	i za Bestariaterie	• •	
	01-2119489379-17 EG: 236-675-5 CAS: 13463-67-7		(Einatmen)		
2-ethoxy- 1-methylethylacetat	REACH #: 01-2119475116-39 EG: 259-370-9 CAS: 54839-24-6 Verzeichnis: 603-177-00-8	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1]
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	REACH #: 01-2119455851-35 EG: 265-199-0 CAS: 64742-95-6 Verzeichnis: 649-356-00-4	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
Butanon	REACH #: 01-2119457290-43 EG: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Verzeichnis: 606-002-00-3	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
Ethylbenzol	REACH #: 01-2119489370-35 EG: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Verzeichnis: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (Hörorgane) (Oral, Einatmen) Asp. Tox. 1, H304	ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 11 mg/ I	[1] [2]
n-Butylacetat	REACH #: 01-2119485493-29 EG: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Verzeichnis: 607-025-00-1	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
Propylidintrimethanol	REACH #: 01-2119486799-10 EG: 201-074-9 CAS: 77-99-6	≤0.3	Repr. 2, H361fd	-	[1]
			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.

#### Typ

1 Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich

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

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 06/06/2023 Datum der letzten Ausgabe : 06/05/2019 Version : 1.03 3/19 **Label No** : #6522

<sup>[2]</sup> Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

<sup>[\*]</sup> 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.

#### 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. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Einen Arzt verständigen.

#### Inhalativ

: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Einen Arzt verständigen. Falls nötig ein Giftinformationszentrum oder einen Arzt anrufen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

#### **Hautkontakt**

Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Einen Arzt verständigen. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.

#### Verschlucken

Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebissprothese falls vorhanden entfernen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Einen Arzt verständigen. Falls nötig ein Giftinformationszentrum oder einen Arzt anrufen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

#### Schutz der Ersthelfer

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### Zeichen/Symptome von Überexposition

: **Z**u den Symptomen können gehören: **Augenkontakt** 

Schmerzen oder Reizung

Tränenfluss Rötung

Inhalativ : **Z**u den Symptomen können gehören:

Reizungen der Atemwege

Husten

Übelkeit oder Erbrechen

Kopfschmerzen

Schläfrigkeit/Müdigkeit Schwindel/Höhenangst Bewusstlosigkeit

Zu den Symptomen können gehören: **Hautkontakt** 

> Reizung Rötung

Verschlucken : Keine spezifischen Daten.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

: Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen Hinweise für den Arzt

sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

Besondere Behandlungen : Keine besondere Behandlung.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 06/06/2023 Datum der letzten Ausgabe . 06/05/2019 Version : 1.03 4/19 Label No : 46522

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

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

Ungeeignete Löschmittel : Keinen Wasserstrahl verwenden.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen : Müssigkeit 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 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.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

: S 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. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. 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".

Umweltschutzmaßnahmen

 ₩ermeiden 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

Mndichtigkeit 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.

Label No : 46522

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 06/06/2023 Datum der letzten Ausgabe : 06/05/2019 Version : 1.03 5/19

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### **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). Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht verschlucken. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung 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.

#### Ratschlag zur allgemeinen **Arbeitshygiene**

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
P5c	5000 tonne	50000 tonne

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

**Empfehlungen** : Micht verfügbar.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 06/06/2023 . 06/05/2019 Version : 1.03 6/19 Datum der letzten Ausgabe Label No : 46522

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Spezifische Lösungen für : Micht 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
<b>⋉</b> ylol	Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 5/2021). [Xylol
	(Isomerengemisch, rein)] Wird über die Haut absorbiert.
	Mittelwert: 50 ppm 8 Stunden.
	Mittelwert: 221 mg/m³ 8 Stunden.
	Expositionsgrenzwert: 100 ppm 15 Minuten.
	Expositionsgrenzwert: 442 mg/m³ 15 Minuten.
Butanon	Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 5/2021).
	Mittelwert: 200 ppm 8 Stunden.
	Mittelwert: 600 mg/m³ 8 Stunden.
	Expositionsgrenzwert: 300 ppm 15 Minuten.
	Expositionsgrenzwert: 900 mg/m³ 15 Minuten.
Ethylbenzol	Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 5/2021). Wird über die Haut
	absorbiert.
	Mittelwert: 20 ppm 8 Stunden.
	Mittelwert: 87 mg/m³ 8 Stunden.
	Expositionsgrenzwert: 125 ppm 15 Minuten.
	Expositionsgrenzwert: 551 mg/m³ 15 Minuten.
n-Butylacetat	Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 5/2021). [butyl acetate, all
	isomers]
	Expositionsgrenzwert: 712 mg/m³ 15 Minuten.
	Expositionsgrenzwert: 150 ppm 15 Minuten.
	Mittelwert: 238 mg/m³ 8 Stunden.
	Mittelwert: 50 ppm 8 Stunden.

#### **Biologische Expositionsindizes**

Keine Expositionsindizes bekannt.

#### **Empfohlene** Überwachungsverfahren

s 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.

Label No : 46522

#### **DNELs/DMELs**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Тур	Exposition	Wert	Population	Wirkungen
<b>X</b> ylol	DNEL	Langfristig Inhalativ	65.3 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
•	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	260 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	260 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	221 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Oral	12.5 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		-
	DNEL	Langfristig Inhalativ	65.3 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	
	DNEL	Langfristig Dermal	125 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			bw/Tag		-
	DNEL	Langfristig Dermal	212 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 06/06/2023 Datum der letzten Ausgabe . 06/05/2019 Version : 1.03 7/19

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

	DNEL	Langfristig Inhalativ	221 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	442 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	442 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch
2 othovy 1 mothylothylogotot	DNEL	Langfristig Inhalativ	152 mg/m³	Arbeiter	Systemisch
2-ethoxy-1-methylethylacetat					
	DNEL	Langfristig Oral	13.1 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		
				A.II	
	DNEL	Langfristig Dermal	62 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			bw/Tag		
		l. <u>.</u>			
	DNEL	Langfristig Dermal	103 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
			bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Inhalativ	181 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	1420 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DIVLL	Traizinoug imiaiauv		9	Cysternison
			m³		
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	2366 mg/	Arbeiter	Systemisch
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-,
			m³		
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl),	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.41 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
leichte aromatische			· 3		,
leichte aromatische					
	DNEL	Langfristig Inhalativ	1.9 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	178.57 mg/	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DINLL	Langinstig initialativ		7g	Ortilori
	1		m³		
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	640 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
		•			
	DNEL	Langfristig Inhalativ	837.5 mg/	Arbeiter	Örtlich
	1		m³		
	D	17		Al !1 · · ·	المان المان
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	1066.67	Arbeiter	Örtlich
			mg/m³		
	DNIEL	Lfrietier lede eletiv		Allgemeinbevölkerung	Customiscob
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	1152 mg/	Aligementbevolkerung	Systemisch
			m³		
	DNIEL	Lfrietier lede eletiv		A === :+= =	Customiscob
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	1286.4 mg/	Arbeiter	Systemisch
			m³		
Putanan	DNEI	Lanafriatia Oral		Allgemeinbevölkerung	Systemisch
Butanon	DNEL	Langfristig Oral	31 mg/kg	Aligementation	Systemisch
			bw/Tag		
	DNEL	Langfriatic Inhalativ	106 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Cyatamiach
		Langfristig Inhalativ		=	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	412 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Inhalativ	600 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	1161 mg/	Arbeiter	Systemisch
	DIVLL	Langinistig Dennai		Albeitei	Cysternisen
			kg bw/Tag		
Ethylbenzol	DNEL	Langfristig Oral	1.6 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
241712011201	J. 122	Langinong oran		9	Cyclennicon
			bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Inhalativ	15 mg/m³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
				Arbeiter	- ,
			$77 \text{ mg/m}^3$		Cyatamiach
	DNEL	Langfristig Inhalativ	77 mg/m³		Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	180 mg/kg	Arbeiter	Systemisch Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	180 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
			180 mg/kg		
	DNEL DNEL	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter Arbeiter	Systemisch Örtlich
	DNEL DNEL DMEL	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter	Systemisch Örtlich Örtlich
	DNEL DMEL DMEL	Langfristig Dermal  Kurzfristig Inhalativ  Langfristig Inhalativ  Kurzfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter	Systemisch Örtlich Örtlich Systemisch
n-Butvlacetat	DNEL DMEL DMEL	Langfristig Dermal  Kurzfristig Inhalativ  Langfristig Inhalativ  Kurzfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter	Systemisch Örtlich Örtlich Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DNEL DMEL	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter	Systemisch Örtlich Örtlich
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter	Systemisch Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL	Langfristig Dermal  Kurzfristig Inhalativ  Langfristig Inhalativ  Kurzfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Örtlich Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL DNEL	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung	Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL DNEL	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung	Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL DNEL DNEL	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL DNEL	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung	Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL DNEL DNEL	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg bw/Tag	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter	Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal Langfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg bw/Tag 35.7 mg/m³	Arbeiter  Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung	Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch  Systemisch  Örtlich
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal Langfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg bw/Tag 35.7 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter	Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch  Systemisch  Örtlich
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg bw/Tag 35.7 mg/m³ 300 mg/m³	Arbeiter  Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung	Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch  Örtlich Örtlich
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DN	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg bw/Tag 35.7 mg/m³ 300 mg/m³	Arbeiter  Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung	Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DN	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg bw/Tag 35.7 mg/m³ 300 mg/m³	Arbeiter  Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung	Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DN	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg bw/Tag 35.7 mg/m³ 300 mg/m³ 300 mg/m³	Arbeiter  Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter	Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch  Örtlich Örtlich Örtlich Systemisch Örtlich
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DN	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg bw/Tag 35.7 mg/m³ 300 mg/m³ 300 mg/m³ 600 mg/m³	Arbeiter  Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter	Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch  Örtlich Örtlich Örtlich Systemisch Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DN	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg bw/Tag 35.7 mg/m³ 300 mg/m³ 300 mg/m³	Arbeiter  Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter	Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch  Örtlich Örtlich Örtlich Systemisch Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich
n-Butylacetat	DNEL DMEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DN	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg bw/Tag 35.7 mg/m³ 300 mg/m³ 300 mg/m³ 600 mg/m³	Arbeiter  Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter Arbeiter	Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch  Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DMEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DN	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg bw/Tag 35.7 mg/m³ 300 mg/m³ 300 mg/m³ 600 mg/m³ 3.4 mg/kg	Arbeiter  Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter	Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch  Örtlich Örtlich Örtlich Systemisch Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich
n-Butylacetat	DNEL DMEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DN	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg bw/Tag 35.7 mg/m³ 300 mg/m³ 300 mg/m³ 600 mg/m³	Arbeiter  Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter Arbeiter	Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch  Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DN	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg bw/Tag 35.7 mg/m³ 300 mg/m³ 300 mg/m³ 600 mg/m³ 600 mg/m³ 3.4 mg/kg bw/Tag	Arbeiter  Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung	Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch  Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DN	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg bw/Tag 35.7 mg/m³ 300 mg/m³ 300 mg/m³ 600 mg/m³ 600 mg/m³ 3.4 mg/kg bw/Tag 7 mg/kg	Arbeiter  Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter Arbeiter	Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch  Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DN	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg bw/Tag 35.7 mg/m³ 300 mg/m³ 300 mg/m³ 600 mg/m³ 600 mg/m³ 3.4 mg/kg bw/Tag	Arbeiter  Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung Arbeiter  Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung	Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch  Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Systemisch
n-Butylacetat	DNEL DMEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DN	Langfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Oral Langfristig Oral Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	180 mg/kg bw/Tag 293 mg/m³ 442 mg/m³ 884 mg/m³ 2 mg/kg bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag 6 mg/kg bw/Tag 11 mg/kg bw/Tag 35.7 mg/m³ 300 mg/m³ 300 mg/m³ 600 mg/m³ 600 mg/m³ 3.4 mg/kg bw/Tag 7 mg/kg	Arbeiter  Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung  Allgemeinbevölkerung  Arbeiter  Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung	Systemisch  Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch  Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Systemisch

 Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum
 : 06/06/2023
 Datum der letzten Ausgabe
 : 06/05/2019
 Version
 : 1.03
 8/19

 ™EKNODUR 3510-23 - TS 0002 HVID BASE 2
 Label No
 : №6522

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

	DNEL	Langfristig Inhalativ	12 mg/m³		Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	48 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch
Propylidintrimethanol	DNEL	Langfristig Oral	0.34 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		-
	DNEL	Langfristig Dermal	0.34 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		-
	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.58 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	0.94 mg/	Arbeiter	Systemisch
		-	kg bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Inhalativ	3.3 mg/m <sup>3</sup>	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

Maschen 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: Chemikalienresistente Schutzbrille.

#### **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.

Empfehlungen: Geeignete nach EN374 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.

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

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

Viton® Dicke > 0.3 mm Handschuhe > 8 Stunden

(Durchdringungszeit):

⊮ände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

Körperschutz

Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf 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.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum Datum der letzten Ausgabe . 06/05/2019 Version : 1.03 9/19 : 06/06/2023 Label No : 46522

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

**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** 

Wählen Sie – basierend auf der Gefahr und dem Risiko einer Exposition – die 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 adäguate Schulung und andere wichtige Verwendungsaspekte sicherstellen zu können.

Filtertyp:

Filtertyp (Spritzanwendung):

Begrenzung und Überwachung der **Umweltexposition**  : 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** 

**Physikalischer Zustand** Müssigkeit. ₩eiß. **Farbe** : Schwach Geruch Micht verfügbar. Geruchsschwelle Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Micht verfügbar.

Siedebeginn und Siedebereich :

Name des Inhaltsstoffs	°C	°F	Methode
Butanon	79.59	175.3	
n-Butylacetat	126	258.8	OECD 103

Entzündbarkeit : Micht verfügbar. : Unterer Wert: 0.8% **Untere und obere** Oberer Wert: 11.5% **Explosionsgrenze** 

: Seschlossenem Tiegel: 25°C (77°F) **Flammpunkt** 

Selbstentzündungstemperatur

Name des Inhaltsstoffs	°C	°F	Methode
sungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	280 bis 470	536 bis 878	
2-ethoxy-1-methylethylacetat	325	617	

: Micht verfügbar. Zersetzungstemperatur pH-Wert Micht anwendbar. Viskosität : Micht verfügbar.

Löslichkeit(en)

Nicht verfügbar.

Löslichkeit in Wasser : Micht verfügbar. Verteilungskoeffizient: n-Micht anwendbar.

Octanol/Wasser

**Dampfdruck** 

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 06/06/2023 Datum der letzten Ausgabe . 06/05/2019 Version : 1.03 10/19 Label No : 46522

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	Dampfdruck bei 20 °C			Da	ampfdruck b	ei 50 °C
Name des Inhaltsstoffs	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode
Butanon	78.76	10.5				
n-Butylacetat	11.25	1.5	DIN EN 13016-2			

Relative Dichte : Micht verfügbar.

Dichte : 1 g/cm³

Dampfdichte : Micht verfügbar.

Explosive Eigenschaften : Micht verfügbar.

Oxidierende Eigenschaften : Micht verfügbar.

**Partikeleigenschaften** 

Mediane Partikelgröße : Micht anwendbar.

#### 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 : Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

: Inter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Alle 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

: Inter 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
Kylol	LC50 Inhalativ Dampf	Ratte	21.7 mg/l	4 Stunden
	LD50 Oral	Ratte	4300 mg/kg	-
Lösungsmittelnaphtha	LD50 Oral	Ratte	8400 mg/kg	-
(Erdöl), leichte aromatische				
Butanon	LD50 Dermal	Kaninchen	6480 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	2737 mg/kg	-
Ethylbenzol	LC50 Inhalativ Stäube und	Ratte	29000 mg/l	4 Stunden
	Nebel			
	LD50 Dermal	Kaninchen	15400 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	3500 mg/kg	-
n-Butylacetat	LC50 Inhalativ Dampf	Ratte	0.74 mg/l	4 Stunden
	LD50 Dermal	Kaninchen	14112 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	10760 mg/kg	-
Propylidintrimethanol	LD50 Oral	Ratte	14000 mg/kg	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

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

Schätzungen akuter Toxizität

 Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum
 : 06/06/2023
 Datum der letzten Ausgabe
 : 06/05/2019
 Version
 : 1.03
 11/19

 EKNODUR 3510-23 - TS 0002 HVID BASE 2
 Label No : №6522

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Wirkungsweg	ATE-Wert
<b>D</b> ermal	5282.54 mg/kg
Einatmen (Dämpfe)	43.33 mg/l

#### Reizung/Verätzung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Punktzahl	Exposition	Beobachtung
₹ylol	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	-
Titandioxid	Haut - Mildes Reizmittel	Mensch	-	72 Stunden 300 ug I	-
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 100 uL	-
Butanon	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 14 mg	-
	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 500 mg	-
Ethylbenzol	Augen - Stark reizend	Kaninchen	-	500 mg	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 15 mg	-
n-Butylacetat	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	100 mg	-
	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 500 mg	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung Wirkt reizend auf die Haut.

**Sensibilisierung** 

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

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

<u>Mutagenität</u>

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

Reproduktionstoxizität

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

**Teratogenität** 

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

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 06/05/2019 Version : 1.03 12/19 : 06/06/2023 Datum der letzten Ausgabe Label No : #6522

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositionsweg	Zielorgane
▼ylol	Kategorie 3	-	Atemwegsreizung
2-ethoxy-1-methylethylacetat	Kategorie 3	-	Narkotisierende
	-		Wirkungen
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	Kategorie 3	-	Atemwegsreizung
	Kategorie 3		Narkotisierende
			Wirkungen
Butanon	Kategorie 3	-	Narkotisierende
	_		Wirkungen
n-Butylacetat	Kategorie 3	-	Narkotisierende
			Wirkungen

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositionsweg	Zielorgane
<b>⋉</b> ylol	Kategorie 2	Oral, Einatmen	-
Ethylbenzol	Kategorie 2	Oral, Einatmen	Hörorgane

#### **Aspirationsgefahr**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	
⊠ylol Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische Ethylbenzol	ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1	

Angaben zu wahrscheinlichen **Expositionswegen**  : Micht verfügbar.

#### Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

**Augenkontakt** : Verursacht schwere Augenreizung.

: Kann Depression des zentralen Nervensystems (ZNS) verursachen. Kann Inhalativ

Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann die Atemwege reizen.

**Hautkontakt** : Verursacht Hautreizungen.

: Kann Depression des zentralen Nervensystems (ZNS) verursachen. Verschlucken

#### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

: Zu den Symptomen können gehören: **Augenkontakt** 

Schmerzen oder Reizung

Tränenfluss Rötung

Inhalativ : **Z**u den Symptomen können gehören:

Reizungen der Atemwege

Husten

Übelkeit oder Erbrechen

Kopfschmerzen

Schläfrigkeit/Müdigkeit Schwindel/Höhenangst Bewusstlosigkeit

**Hautkontakt** Zu den Symptomen können gehören:

Reizung Rötung

Verschlucken : Keine spezifischen Daten.

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

**Kurzzeitexposition** 

: Micht verfügbar. Mögliche sofortige Auswirkungen

Mögliche verzögerte

**Auswirkungen** 

: Micht verfügbar.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 06/06/2023 Datum der letzten Ausgabe : 06/05/2019 Version : 1.03 13/19 **Label No** : **#**6522

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**Langzeitexposition** 

: Micht verfügbar. Mögliche sofortige

Auswirkungen

: Micht verfügbar. Mögliche verzögerte **Auswirkungen** 

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Nicht verfügbar.

Schlussfolgerung /

Zusammenfassung

: Micht verfügbar.

**Allgemein** : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Karzinogenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. 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
<b></b>	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
Butanon	Akut EC50 >500000 μg/l Meerwasser Akut EC50 5091000 μg/l Frischwasser	Algen - Skeletonema costatum Daphnie - Daphnia magna - Larven	96 Stunden 48 Stunden
	Akut LC50 3220000 µg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas	96 Stunden
n-Butylacetat	Akut LC50 32 mg/l Meerwasser Akut LC50 18000 µg/l Frischwasser	Krustazeen - Artemia salina Fisch - Pimephales promelas	48 Stunden 96 Stunden
Propylidintrimethanol	Akut EC50 13000000 μg/l Frischwasser Akut LC50 14400000 μg/l Meerwasser	Daphnie - Daphnia magna Fisch - Cyprinodon variegatus	48 Stunden 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 : 06/06/2023 Datum der letzten Ausgabe . 06/05/2019 Version : 1.03 14/19 Label No : #6522

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
Kylol	3.12	8.1 bis 25.9	niedrig
2-ethoxy-1-methylethylacetat	0.76	-	niedrig
Lösungsmittelnaphtha	-	10 bis 2500	hoch
(Erdöl), leichte aromatische			
Butanon	0.3	-	niedrig
Ethylbenzol	3.6	-	niedrig
n-Butylacetat	2.3	-	niedrig
Propylidintrimethanol	-0.47	<1	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

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.

Europäischer Abfallkatalog (EAK) : 080111\*

#### **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 ist.

#### **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. 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 Datum der letzten Ausgabe . 06/05/2019 Version : 1.03 15/19 : 06/06/2023 Label No : 46522

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

#### zusätzliche Angaben

ADR/RID : **Tunnelcode** (D/E)

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**: Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

auf dem Seeweg gemäß **IMO-Instrumenten** 

#### 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

Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) -Luft

: Micht gelistet

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 06/05/2019 Version : 1.03 16/19 : 06/06/2023 Datum der letzten Ausgabe Label No : #6522

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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** 

P5c

**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

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

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum . 06/05/2019 Version : 1.03 17/19 : 06/06/2023 Datum der letzten Ausgabe Label No : 46522

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Einstufung	Begründung
<b>F</b> /am. Liq. 3, H226	Auf Basis von Testdaten
Skin Irrit. 2, H315	Rechenmethode
Eye Irrit. 2, H319	Rechenmethode
STOT SE 3, H335	Rechenmethode
STOT SE 3, H336	Rechenmethode
STOT RE 2, H373	Rechenmethode
Aquatic Chronic 3, H412	Rechenmethode

#### Volltext der abgekürzten H-Sätze

<b>⊬</b> 225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H361fd	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib
	schädigen.
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.

#### 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 - Kategorie 1
Carc. 2	KARZINOGENITÄT - Kategorie 2
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
Skin Irrit. 2	ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2
STOT RE 2	SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2
STOT SE 3	SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) - Kategorie 3

Ausgabedatum/ : 06/06/2023

Überarbeitungsdatum

**Datum der letzten Ausgabe** : 06/05/2019

Version : 1.03

KNODUR 3510-23 TS 0002 HVID BASE 2 0002 HVID BASE 2

#### 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 : 06/06/2023 Datum der letzten Ausgabe : 06/05/2019 Version : 1.03 18/19

**F**EKNODUR 3510-23 - TS 0002 HVID BASE 2

**Label No** : 46522

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 06/06/2023 Datum der letzten Ausgabe Version : 1.03 19/19 : 06/05/2019 **Label No** :**4**6522