Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : DIISOBUTYLKETON

Produktnummer : S1226

Registrierungsnummer EU : 01-2119474441-41-0001 Synonyme : DIBK, Diisobutylketon

CAS-Nr. : 108-83-8

EG-Nr. : 203-620-1

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Als Lösemittel nur in industriellen Herstellungsprozessen

verwenden.

Siehe Abschnitt 16 und/oder die Anhänge für die zugelassenen Verwendungszwecke unter REACH.

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

: Dieses Produkt darf ohne die Empfehlung des Lieferanten nicht in anderen als den oben genannten Anwendungen

benutzt werden.

Dieses Produkt darf ohne vorherige Befragung des Lieferanten nicht für andere als die in Abschnitt 1 empfohlenen Anwendungen verwendet werden.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefon : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Kontakt für : sccmsds@shell.com

Sicherheitsdatenblatt

#### 1.4 Notrufnummer

+44 (0) 1235 239 670 (Diese Telefonnummer ist 24 Stunden pro Tag, 7 Tage die Woche

besetzt)

Toxikologisches Informationszentrum: (+41) 145

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3,

Atemweg

H335: Kann die Atemwege reizen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme





Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : PHYSIKALISCHE GEFAHREN:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

**GESUNDHEITSGEFAHREN:** 

H335 Kann die Atemwege reizen.

UMWELTGEFAHREN:

Laut CLP-Kriterien nicht als umweltgefährdender Stoff

klassifiziert.

Ergänzende : EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder

Gefahrenhinweise rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise : Prävention:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P261 Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/

Aerosol vermeiden.

Reaktion:

P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen.

P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft

bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Lagerung:

P403 + P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl

halten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

#### **Entsorgung:**

P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Dämpfe sind schwerer als Luft. Dämpfe können über dem Boden treiben und entfernte Zündquellen erreichen, wodurch die Gefahr von zurückschlagenden Flammen besteht. Kann entzündliche / explosive Dampf-/Luftgemische bilden.

Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.

Selbst bei ordnungsgemäßen Erdungs- und Potenzialausgleichsmaßnahmen kann sich das Material elektrostatisch aufladen.

Wenn eine gewisse Ladung vorliegt, können elektrostatische Entladung und Entzündung von brennbaren Luft-Dampf-Mischungen die Folge sein.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

#### Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr.	Konzentration (% w/w)
Diisobutylketon	108-83-8	< 100
	203-620-1	

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Eine Gesundheitsgefahr ist bei Umgang unter normalen

Bedingungen nicht zu erwarten.

Schutz der Ersthelfer : Ersthelfer müssen unbedingt geeignete persönliche

Schutzausrüstung tragen, die für den Vorfall, die Verletzung

und die Umgebung angemessen ist.

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen. Falls keine schnelle Erholung

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

eintritt, sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt : Verschmutzte Kleidung entfernen. Den exponierten Bereich

mit Wasser spülen und dann mit Seife waschen, falls diese

vorhanden.

Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt : Auge mit reichlich Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken : Im Allgemeinen ist keine Behandlung erforderlich, außer es

werden große Mengen geschluckt. Dann holen Sie jedoch

medizinische Beratung ein.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Anzeichen und Symptome für die Reizung der Atemwege

können ein vorübergehendes Brennen in der Nase und im

Rachen, Husten und/oder Atemnot einschließen.

Anzeichen und Symptome einer Hautentfettung können sich durch ein brennendes Gefühl und/ oder trockenes/ rissiges

Aussehen zeigen.

Keine besonderen Gefahren bei normaler Verwendung. Anzeichen und Symptome für Hautreizung können ein brennendes Gefühl, Rötung oder Schwellung einschließen. Anzeichen und Symptome für Augenreizung können sein: ein

brennendes Gefühl, Rötung, Anschwellen und/oder

verschwommene Wahrnehmung.

Das Verschlucken kann zu Übelkeit, Erbrechen und/oder

Durchfall führen.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Gefahr einer chemischen Pneumonitis.

Auskünfte bei einem Arzt oder einer Giftzentrale einholen.

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Alkoholbeständiger Schaum, Sprühwasser oder Wassernebel.

Trockenlöschpulver, Kohlendioxid, Sand oder Erde sind nur

bei kleinen Bränden einsetzbar.

Ungeeignete Löschmittel : Kein(e,er)

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

Besondere Gefahren bei der : Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Brandbekämpfung aus. Entzündung über größere Entfernung möglich.

Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid

freigesetzt werden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

: Personen müssen angemessene persönliche Schutzausrüstung einschließlich Chemieschutzhandschuhe

tragen. Wenn die Gefahr großflächigen Kontakts durch verschüttetes Material besteht, muss ein Chemieschutzanzug getragen werden. In der Nähe von Feuer in engen Räumen muss ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät getragen

werden. Wählen Sie Brandschutzkleidung, die

entsprechenden Normen entspricht (z. B. in Europa: EN 469).

Spezifische Löschmethoden : Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Weitere Information : Im Brandbereich nur Notfallrettungsdienst zulassen.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Relevante nationale und internationale Vorschriften beachten.
 Behörden informieren, wenn eine Exposition der Öffentlichkeit

oder der Umwelt auftritt oder wahrscheinlich ist. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden

benachrichtigt werden.

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus. Entzündung über größere Entfernung möglich. Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

6.1.1 Für nicht für Notfälle geschultes Personal:

Kontakt mit der Haut, den Augen und der Kleidung vermeiden.

Gefährliche Bereiche abriegeln und Zugang für nicht benötigtes und nicht geschütztes Personal verwehren. Entgegen der Windrichtung und nicht in tieferliegenden

Bereichen aufhalten. 6.1.2 Für Notfallpersonal:

Kontakt mit der Haut, den Augen und der Kleidung vermeiden.

Gefährliche Bereiche abriegeln und Zugang für nicht benötigtes und nicht geschütztes Personal verwehren. Entgegen der Windrichtung und nicht in tieferliegenden

Bereichen aufhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Lecks schließen, möglichst ohne persönliche Risiken

einzugehen. Im umliegenden Bereich alle möglichen

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Zündquellen entfernen. Geeignete Auffangmöglichkeiten nutzen, um eine Kontaminierung der Umwelt zu verhindern. Ausbreiten oder Auslaufen in Abflüsse, Gräben oder Flüsse verhindern, dazu Sand, Erde oder andere geeignete Barrieren verwenden. Versuchen, Dämpfe niederzuschlagen oder an einen sicheren Ort zu leiten, zum Beispiel mit Hilfe eines Wassersprühstrahls. Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladung ergreifen. Durch Masseverbindung und Erdung aller Geräte den elektrischen Stromfluss sicherstellen. Betroffene Räume gründlich belüften.

Bereich mit einem Sensor überwachen, der brennbare Gase

anzeigt.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren

Große Mengen ausgetretener Flüssigkeit (> 1 Fass) sind beispielsweise mit Hilfe eines Saugewagens aufzunehmen und der Wiederverwertung oder der sicheren Entsorgung zuzuführen. Rückstände nicht mit Wasser wegspülen. Als kontaminierten Abfall sammeln. Rückstände mit einem geeigneten Aufsaugmaterial aufnehmen und gefahrlos entsorgen. Kontaminierten Boden entfernen und gefahrlos entsorgen.

Kleine Mengen ausgetretener Flüssigkeit (< 1 Fass) aufnehmen und in einem verschließbaren gekennzeichneten Behälter der Wiederverwertung oder der sicheren Entsorgung zuführen. Rückstände mit einem geeigneten Aufsaugmaterial aufnehmen und gefahrlos entsorgen. Kontaminierten Boden entfernen und gefahrlos entsorgen.

# 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für Hinweise zur Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes., Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 dieses Sicherheitsdatenblattes.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Technische Maßnahmen

Einatmen von Dämpfen und Kontakt mit dem Material vermeiden. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Nach der Handhabung gründlich waschen. Für Hinweise zur Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8

dieses Sicherheitsdatenblatts.

Informationen in diesem Datenblatt als Grundlage zur Risikobeurteilung der Bedingungen vor Ort verwenden, um angemessene Maßnahmen für die sichere Handhabung, Lagerung und Entsorgung dieses Produkts festzulegen. Alle behördlichen Vorschriften für Umgang und Lagerung

einhalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Hinweise zum sicheren

Umgang

: Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vorhandene Abluftanlagen verwenden, wenn Gefahr des Einatmens von Dämpfen, Nebeln oder Aerosolen besteht. Lagertanks müssen in einem nach Wasserrecht zugelassenen Auffangraum (mit Tankwall) stehen.

Alle offenen Flammen auslöschen, Zündquellen beseitigen,

Funkenbildung vermeiden. Nicht rauchen.

Elektrostatische Entladungen können mit Flammenbildung einhergehen. Stellen Sie durch Potenzialausgleich und Erdung aller Systeme gleichmäßige Ladung sicher, um das Risiko zu mindern.

Die Dämpfe im oberen Bereich des Speicherbehälters können im feuer- oder explosionsgefährdeten Bereich liegen und

daher entzündlich sein.

Ordnungsgemäße Entsorgung von kontaminierten Lappen oder Reinigungsutensilien, um Feuer zu verhindern.

Verwenden Sie KEINE Druckluft zum Befüllen, Ablassen oder

für sonstige Vorgänge.

Umfüllen : Anweisungen im Abschnitt zum Umgang beachten.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter Dampf ist schwerer als Luft. Vorsicht vor Ansammlungen in Gruben und engen Räumen. In Abschnitt 15 finden Sie weitere Informationen über die gesetzlich geregelten Verpackungs- und Lagervorschriften für dieses Produkt.

Verpackungsmaterial : Geeignetes Material: Für Behälter oder

Behälterauskleidungen Flussstahl oder Edelstahl verwenden.

Ungeeignetes Material: Natur-, Butyl-, Nitril- oder

Neoprenkautschuk.

Behälterhinweise : Behälter, auch solche, die geleert wurden, können explosive

Dämpfe enthalten. An oder in der Nähe von Behältern nicht schneiden, bohren, schleifen, schweißen oder ähnliches.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Siehe Abschnitt 16 und/oder die Anhänge für die

zugelassenen Verwendungszwecke unter REACH.

Alle behördlichen Vorschriften für Umgang und Lagerung

einhalten.

Siehe zusätzliche Referenzen für den sicheren Umgang: American Petroleum Institute 2003 (Schutz vor Zündung durch elektrostatische Aufladung, Blitzschlag und Streustrom)

oder National Fire Protection Agency 77 (Empfohlene

Verfahren bei statischer Elektrizität).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatische Gefahren, Leitfaden

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

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

# 8.1 Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der	Zu überwachende	Grundlage
		Exposition)	Parameter	
Diisobutylketon	108-83-8	MAK-Wert	25 ppm	CH SUVA
			150 mg/m3	
	Weitere Information: Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit,			
	Nationales Institut für Forschung und Sicherheit zur Prävention von			
	Arbeitsunfällen und Berufskrankheiten			

## **Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert**

Keine biologische Grenze zugewiesen.

# Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Anwendungsb	Expositionsweg	Mögliche Gesundheitsschäden	Wert
Diisobutylketon	ereich Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - systemische Effekte	290 mg/m3
Diisobutylketon	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	290 mg/m3
Diisobutylketon	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	479 mg/m3
Diisobutylketon	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	290 mg/m3
Diisobutylketon	Arbeitnehmer	Dermal	Langzeit - systemische Effekte	80 mg/kg Körpergewicht /Tag
Diisobutylketon	Verbraucher	Einatmung	Akut - systemische Effekte	145 mg/m3
Diisobutylketon	Verbraucher	Einatmung	Akut - lokale Effekte	145 mg/m3
Diisobutylketon	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	171 mg/m3
Diisobutylketon	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	145 mg/m3
Diisobutylketon	Verbraucher	Dermal	Langzeit - systemische Effekte	28,5 mg/kg Körpergewicht /Tag
Diisobutylketon	Verbraucher	Oral	Langzeit - systemische Effekte	7,14 mg/kg Körpergewicht /Tag

## Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Umweltkompartiment	Wert
Diisobutylketon	Süßwasser	0,03 mg/l
Diisobutylketon	Meerwasser	0,003 mg/l
Diisobutylketon	Süßwassersediment	0,46 mg/kg

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

DiisobutylketonMeeressediment0,046 mg/kgDiisobutylketonBoden0,0746 mg/kgDiisobutylketonAbwasserkläranlage2,55 mg/l

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen

Gemeinsam mit dem Expositionsszenario für Ihren speziellen Einsatz (im Anhang) zu lesen. Der Umfang des Schutzes und die Arten der notwendigen Maßnahmen variieren in Abhängigkeit von den potenziellen Expositionsbedingungen. Arbeitsplatzüberwachung auf Basis einer Gefährdungsbeurteilung der örtlichen Gegebenheiten auswählen. Geeignete Maßnahmen beinhalten:

Möglichst geschlossene Systeme verwenden.

Angemessene explosionsgeschützte Belüftung, um die Konzentrationen in der Luft unterhalb der Expositionsrichtlinien/-grenzen zu halten.

Es wird eine lokale Absaugung der Abgase empfohlen.

Löschwasserüberwachungs- und Sprinklersysteme werden empfohlen.

Augenwaschflaschen und Notfallduschen bereit halten.

Wenn Material erhitzt oder versprüht wird oder sich Nebel bilden, kann eine höhere Konzentration in der Luft auftreten.

## Allgemeine Angaben

Stets die bewährten Verfahren für persönliche Hygiene beachten, wie Händewaschen nach Umgang mit dem Material und vor den Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung regelmäßig waschen bzw. reinigen, um Verunreinigungen zu entfernen. Kontaminierte Kleidungsstücke und Schuhe, die sich nicht reinigen lassen, entsorgen. Auf Ordnung und Sauberkeit achten.

Verfahren zur sicheren Handhabung und Aufrechterhaltung der Schutzmaßnahmen festlegen. Mitarbeiter in Theorie und Praxis zu den Gefahren und Schutzmaßnahmen schulen, die für die routinemäßigen Arbeiten mit diesem Produkt relevant sind.

Ordnungsgemäße Auswahl, Tests und Wartung für Ausrüstung, die für Schutzmaßnahmen verwendet wird, sicherstellen, z. B. persönliche Schutzausrüstung, lokales Abluftsystem. Systeme vor Öffnen oder Wartung der Ausrüstung herunterfahren.

Abläufe dicht verschlossen aufbewahren bis zur Entsorgung oder zur späteren Wiederverwertung.

## Persönliche Schutzausrüstung

Gemeinsam mit dem Expositionsszenario für Ihren speziellen Einsatz (im Anhang) zu lesen. Diese Informationen werden in Übereinstimmung mit der PSA-Richtlinie (Richtlinie 89/686/EWG) und den Normen des Europäischen Komitees für Normung (CEN) bereitgestellt.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) entsprechend den nationalen Standards verwenden.

Augenschutz : Wenn das Material in der Weise gehandhabt wird, dass es in

die Augen spritzen kann, wird ein entsprechender

Augenschutz empfohlen. gemäß EU-Standard EN 166.

Handschutz

Anmerkungen : Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Verwendung von Handschuhen (gemäß z.B. EN374, Europa oder F739, USA) aus folgenden Materialien ausreichenden Schutz: Schutz bei längerem Kontakt: Butylkautschuk Handschuhe aus Nitrilkautschuk Kurzfristiger Kontakt/Spritzschutz: Handschuhe aus Nitrilkautschuk Bei dauerhafter Exposition raten wir zu Handschuhen mit einer Durchbruchzeit von über 240 Minuten, ideal mit > 480 Minuten, sofern vorhanden. Als Schutz gegen kurzzeitige Exposition / Spritzschutz bleibt die Empfehlung dieselbe, jedoch kann es sein, dass Handschuhe dieser Schutzklasse nicht verfügbar sind. In diesem Fall sind auch Handschuhe mit kürzerer Durchbruchzeit ausreichend, sofern alle Pflege- und Ersatzhinweise beachtet werden. Die Dicke der Handschuhe lässt keinen zuverlässigen Rückschluss auf ihre Widerstandsfähigkeit gegen eine bestimmte Chemikalie zu, da diese von der genauen Zusammensetzung des Handschuhmaterials abhängt. Abhängig von Hersteller und Modell der Handschuhe sollte deren Dicke normalerweise 0,35 mm übersteigen. Eignung und Haltbarkeit eines Handschuhs sind abhängig von der Verwendung, z. B. Häufigkeit und Dauer des Kontakts sowie der chemischen Beständigkeit des Handschuhmaterials. Stets Handschuhlieferanten konsultieren. Verschmutzte Handschuhe ersetzen. Persönliche Hautpflege ist Voraussetzung für einen effektiven Hautschutz. Schutzhandschuhe auf sauberen Händen tragen. Nach dem Gebrauch die Hände waschen und gründlich abtrocknen. Es wird empfohlen, eine nicht parfümierte Feuchtigkeitscreme zu verwenden.

Haut- und Körperschutz

Unter normalen Anwendungsbedingungen ist kein besonderer Hautschutz erforderlich.

Körperpartien, die länger oder wiederholt mit dem Material in

Kontakt kommen könnten, mit undurchlässiger Kleidung schützen.

Wenn wiederholte oder längere Hautexposition des Stoffes wahrscheinlich ist, geeignete Handschuhe nach EN374 tragen und Arbeitnehmer-Hautschutzprogramme umsetzen.

Schutzkleidung muss gemäß EU-Norm EN 14605 zugelassen sein.

Antistatische und flammhemmende Kleidung tragen, falls lokale Risikobewertung dies vorsieht.

Atemschutz

Wenn technische Maßnahmen die Luftschadstoff-Konzentration nicht unter dem für den Arbeitsschutz kritischen Wert halten können, geeigneten Atemschutz unter Berücksichtigung der speziellen Arbeitsbedingungen und der jeweiligen gesetzlichen Vorschriften auswählen. Mit Herstellern von Atemschutzgeräten abklären.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Atemschutzgerät dann anlegen, wenn normale Filter-

Systeme ungeeignet sind, z.B. bei hohen

Luftkonzentrationen, bei Risiko von Sauerstoffmangel oder in

geschlossenen Räumen.

Wenn normale Filtersysteme geeignet sind, unbedingt die geeignete Kombination von Filter und Maske auswählen.

Wenn luftfilternde Atemschutzmasken für die Anwendungsbedingungen geeignet sind:

Einen Filter auswählen für organische Gase und Dämpfe

(Siedepunkt > 65 °C) (149°F) nach EN14387.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig.

Farbe : klar

Geruch : Ester

Geruchsschwelle : Keine Angaben verfügbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Angaben verfügbar.

Siedepunkt/Siedebereich : 163 - 173 °C

Entzündlichkeit

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

: Keine Angaben verfügbar.

Untere Explosionsgrenze und obere Explosionsgrenze / Entflammbarkeitsgrenze

Obere Explosionsgrenze : 6,2 %(V)

/ Obere

. 0,2 /0(V

Entzündbarkeitsgrenze

Untere Explosionsgrenze : 0,8 %(V)

/ Untere

Entzündbarkeitsgrenze

Flammpunkt : 47 °C

Methode: IP 170

Zündtemperatur : 345 °C

Methode: ASTM D-2155

Zersetzungstemperatur

Zersetzungstemperatur : Keine Angaben verfügbar.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

pH-Wert : Nicht anwendbar

Viskosität

Viskosität, dynamisch : Keine Angaben verfügbar.

Viskosität, kinematisch : Keine Angaben verfügbar.

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : 0,5 g/l (20 °C)

Löslichkeit in anderen

Lösungsmitteln

Keine Angaben verfügbar.

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 2,9 - 3,1

Dampfdruck : 160 Pa (20 °C)

Relative Dichte : 0,806 - 0,812 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Dichte : 806 - 812 kg/m3 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Relative Dampfdichte : 4,9 (20 °C)

Partikeleigenschaften

Partikelgröße : Keine Angaben verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Eigenschaften : Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften : Keine Angaben verfügbar.

Verdampfungsgeschwindigkei: 0,2

Methode: ASTM D 3539, n-Butylacetat = 1

Leitfähigkeit : Elektrische Leitfähigkeit: > 10.000 pS/m

Mehrere Faktoren, beispielsweise die Temperatur der Flüssigkeit, eventuelle Kontaminanten und antistatische Zusatzstoffe, können starken Einfluss auf die Leitfähigkeit einer Flüssigkeit haben., Es wird nicht erwartet, dass es sich bei diesem Material um einen statischen Akkumulator handelt.

Oberflächenspannung : 22,6 mN/m, 20 °C

Molekulargewicht : 142,24 g/mol

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Neben den in folgendem Unterabsatz aufgelisteten Gefahren durch Reaktivität gehen keine weiteren derartigen Gefahren vom Produkt aus.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Wenn Material vorschriftsgemäß gehandhabt und gelagert wird, ist keine gefährliche Reaktion zu erwarten.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Funken, offenes Feuer und andere Zündquellen

vermeiden.

Dampfanreicherung verhindern.

Unter bestimmten Umständen kann sich das Produkt infolge

statischer Elektrizität entzünden.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Starke Oxidationsmittel.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung ist stark abhängig von bestimmten Bedingungen. Es entsteht ein komplexes Gemisch aus luftverunreinigenden Feststoffen, Flüssigkeiten und Gasen, einschließlich Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Schwefeloxiden und nicht identifizierten organischen Verbindungen, wenn dieses Material Verbrennung oder thermischer oder oxidativer Zersetzung unterliegt.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Angaben zu : Das Einatmen stellt den Hauptexpositionsweg dar; es kann

wahrscheinlichen jedoch auch durch Hautkontakt oder versehentlicher Expositionswegen Einnahme zur Aufnahme der Substanz kommen.

Akute Toxizität

Inhaltsstoffe:

Diisobutylketon:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich und weiblich): > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Anmerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): > 10 - 20 mg/l

Expositionszeit: 4 h Testatmosphäre: Dampf

Methode: Test(s) äquivalent oder vergleichbar mit OECD-

Richtlinie 403

Anmerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Die inhalative LC50 (Ratte/4Std) konnte nicht bestimmt werden, weil bei der maximalen Sättigungskonzentration keine Todesfälle bei den Ratten beobachtet worden sind.

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich und weiblich): > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

Anmerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

## Inhaltsstoffe:

Diisobutylketon:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 404 Anmerkungen : Leicht hautreizend.

Unzureichend für eine Klassifizierung.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut

führen

## Schwere Augenschädigung/-reizung

#### Inhaltsstoffe:

Diisobutylketon:

Spezies : Kaninchen

Methode : Test(s) äquivalent oder vergleichbar mit OECD-Richtlinie 405 Anmerkungen : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Nicht augenreizend.

Dämpfe können die Augen reizen.

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

#### Inhaltsstoffe:

Diisobutylketon:

Spezies : Meerschweinchen
Methode : OECD Prüfrichtlinie 406

Anmerkungen : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

## Keimzell-Mutagenität

## Inhaltsstoffe:

## Diisobutylketon:

Gentoxizität in vitro : Methode: Test(s) äquivalent oder vergleichbar mit OECD-

Richtlinie 471

Anmerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Methode: OECD Prüfrichtlinie 476

Anmerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Methode: Test(s) äquivalent oder vergleichbar mit OECD-

Richtlinie 473

Anmerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität-

Bewertung

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine

Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.

#### Karzinogenität

## Inhaltsstoffe:

Diisobutylketon:

Karzinogenität - Bewertung : Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine

Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.

Material	GHS/CLP Karzinogenität Einstufung
Diisobutylketon	Als nicht karzinogen klassifiziert

#### Reproduktionstoxizität

## Inhaltsstoffe:

## Diisobutylketon:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Spezies: Ratte

Geschlecht: männlich und weiblich Applikationsweg: Einatmung

Methode: Äquivalent oder vergleichbar mit OECD-Richtlinie

416

Anmerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität - : Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Bewertung Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

#### Inhaltsstoffe:

Diisobutylketon:

Expositionswege : Einatmung Zielorgane : Atmungssystem

Anmerkungen : Kann die Atemwege reizen.

Das Einatmen von Dämpfen oder Nebeln kann die Atemwege

reizen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

#### Inhaltsstoffe:

Diisobutylketon:

Anmerkungen : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

#### Inhaltsstoffe:

Diisobutylketon:

Spezies : Ratte, männlich

Applikationsweg : Oral

Methode : Test(s) äquivalent oder vergleichbar mit OECD-Richtlinie 408

Zielorgane : Keine spezifischen Zielorgane vermerkt.

Spezies : Ratte, männlich und weiblich

Applikationsweg : Einatmung Testatmosphäre : Dampf

Methode : Test(s) äquivalent oder vergleichbar mit OECD-Richtlinie 412

Zielorgane : Keine spezifischen Zielorgane vermerkt.

#### Aspirationstoxizität

#### Inhaltsstoffe:

#### Diisobutylketon:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

#### **Produkt:**

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von

0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften

aufweisen.

Weitere Information

**Produkt:** 

Anmerkungen : Sofern nicht anders angegeben, gelten die vorliegenden

Daten für das Produkt als Ganzes und nicht für einzelne

Bestandteile.

Inhaltsstoffe:

Diisobutylketon:

Anmerkungen : Klassifizierungen anderer Behörden unter verschiedenen

behördlichen Regularien können existieren.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

# Inhaltsstoffe:

Diisobutylketon:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 30 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Anmerkungen: Schädlich LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 37,2 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Anmerkungen: Schädlich LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum)): 46,9 mg/l Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Anmerkungen: Schädlich LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Toxizität bei Mikroorganismen : IC50 (Belebtschlamm): 255 mg/l

Expositionszeit: 16 h

Methode: Andere Richtlinienmethode. Anmerkungen: Praktisch nicht giftig:

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxizität gegenüber Fischen :

(Chronische Toxizität)

Anmerkungen: Keine Angaben verfügbar.

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) Anmerkungen: Keine Angaben verfügbar.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Inhaltsstoffe:

Diisobutylketon:

Biologische Abbaubarkeit : Biologischer Abbau: 88 %

Expositionszeit: 20 d

Methode: Test(s) äquivalent oder vergleichbar mit OECD-

Richtlinie 301D

Anmerkungen: Biologisch leicht abbaubar. Schnelle photochemische Oxidation in der Luft.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

## Inhaltsstoffe:

Diisobutylketon:

Bioakkumulation : Anmerkungen: Besitzt kein signifikantes

Bioak kumulation spotential.

#### 12.4 Mobilität im Boden

#### Inhaltsstoffe:

Diisobutylketon:

Mobilität : Anmerkungen: Schwimmt auf der Wasseroberfläche auf.,

Wenn das Produkt in den Erdboden eindringt, können ein oder mehrere Bestandteile mobil sein und das Grundwasser

verschmutzen.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### Inhaltsstoffe:

Diisobutylketon:

Bewertung : Die Substanz erfüllt nicht alle Prüfkriterien für Persistenz,

Bioakkumulierbarkeit und Toxizität und wird daher nicht als

PBT- oder vPvB-Stoff eingeordnet..

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

**Produkt:** 

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß

REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr

endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

**Produkt:** 

Sonstige ökologische

Hinweise

Sofern nicht anders angegeben, gelten die vorliegenden Daten für

das Produkt als Ganzes und nicht für einzelne Bestandteile.

Inhaltsstoffe:

Diisobutylketon:

Sonstige ökologische

Hinweise

: Hat kein Ozonabbaupotential.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Rückgewinnung oder Recycling, wenn möglich.

Es liegt in der Verantwortung des Abfallerzeugers, die

Toxizität und die physikalischen Eigenschaften des erzeugten Materials zu bestimmen, um die richtige Klassifizierung des Abfalls und die Entsorgungsmethoden unter Einhaltung der

anzuwendenden Vorschriften festzulegen.

Nicht in die Umwelt, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen

lassen.

Es darf nicht zugelassen werden, dass das Abfallprodukt den

Boden oder das Grundwasser kontaminiert oder in der

Umwelt entsorgt wird.

Abfälle, Verschüttungen und das gebrauchte Produkt sind

gefährliche Abfälle.

Entsorgung entsprechend der regionalen, nationalen und

lokalen Gesetze und Vorschriften.

Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden.

MARPOL – Siehe Internationales Übereinkommen zur Vermeidung der Verschmutzung durch Schiffe (MARPOL 73/78), das technische Aspekte bei der Kontrolle der

Verschmutzung durch Schiffe enthält.

Verunreinigte Verpackungen : Behälter vollständig entleeren.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Nach dem Entleeren an sicherem Platz belüften, außer Reichweite von Funken und Feuer. Rückstände können eine

Explosionsgefahr darstellen.

Nicht gereinigte Fässer weder durchstoßen, noch

aufschneiden oder schweißen.

Behälter einer Rekonditionierung oder Aufarbeitung zuführen.

In Übereinstimmung mit den bestehenden behördlichen Vorschriften durch einen zugelassenen Abfallsammler oder -Verwerter entsorgen, von dessen Eignung man sich vorher

überzeugt hat.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN : 1157
ADR : 1157
RID : 1157
IMDG : 1157
IATA : 1157

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN : DIISOBUTYLKETON
ADR : DIISOBUTYLKETON
RID : DIISOBUTYLKETON
IMDG : DIISOBUTYL KETONE

IATA : DIISOBUTYL KETONE

14.3 Transportgefahrenklassen

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Verpackungsgruppe

**ADN** 

Verpackungsgruppe : III
Klassifizierungscode : F1

Gefahrzettel : 3 (N3, F)

CDNI Abfallübereinkommen : NST 8963 Lösungsmittel

ADR

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 30

der Gefahr

Gefahrzettel : 3

**RID** 

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 30

der Gefahr

Gefahrzettel : 3

**IMDG** 

Verpackungsgruppe : III Gefahrzettel : 3

IATA

Verpackungsgruppe : III Gefahrzettel : 3

14.5 Umweltgefahren

**ADN** 

Umweltgefährdend : ja

**ADR** 

Umweltgefährdend : nein

**RID** 

Umweltgefährdend : nein

**IMDG** 

Meeresschadstoff : nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Anmerkungen : Siehe auch Abschnitt 7, Handhabung und Lagerung, für

spezielle Vorsichtsmaßnahmen, welche Anwender wissen, bzw. im Rahmen von Transportvorschriften erfüllen müssen.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kategorie der : Y

Verschmutzung

Schiffstyp : 3

Produktname : Diisobutylketon

Zusätzliche Informationen : Beförderung in loser Schüttung gemäß Anhang II des Marpol-

Codes und IBC-Code

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

(Anhang XIV)

: Produkt unterliegt keiner Zulassung

laut REACH.

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe

(Artikel 59).

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 57).

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung

der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

P5a ENTZÜNDBARE

**FLÜSSIGKEITEN** 

Gewässerschutzverordnung (GSchV 814.201)

Wassergefährdungsklasse : Schweiz Klasse B, (www.tankportal.ch)

#### Sonstige Vorschriften:

Die Informationen zu gesetzlichen Regelungen erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Es können darüber hinaus auch andere Vorschriften für das Produkt gelten.

Produkt unterliegt der Stoerfallverordnung (StFv).

Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:

AIIC : Eingetragen

DSL : Eingetragen

IECSC : Eingetragen

ENCS : Eingetragen

KECI : Eingetragen

TSCA : Eingetragen

TCSI : Eingetragen

PICCS : Eingetragen

NZIoC : Eingetragen

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde eine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Volltext anderer Abkürzungen

CH SUVA : Schweiz. Grenzwerte am Arbeitsplatz

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

CH SUVA / MAK-Wert : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswert

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM -Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx -Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx -Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 -Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC -Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr: SADT Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; -Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### **Weitere Information**

Schulungshinweise : Für angemessene Informationen, Anweisungen und

Ausbildung der Verwender sorgen.

Sonstige Angaben : Zu Industrie-Leitlinien und Arbeitsmitteln zu REACH besuchen

Sie bitte die CEFIC-Webseite unter http://cefic.org/Industry-

support.

Die Substanz erfüllt nicht alle Prüfkriterien für Persistenz, Bioakkumulierbarkeit und Toxizität und wird daher nicht als

PBT- oder vPvB-Stoff eingeordnet.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Senkrechte Striche (|) am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Dieses Produkt ist als R66/EUH066 klassifiziert (Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen). Das Risiko bezieht sich auf die Gefahr bei wiederholtem oder längerem Hautkontakt. Die Gefahr durch Kontakt bezieht sich ausschließlich auf die chemisch-physikalischen Eigenschaften der Substanz. Die Gefahr kann daher durch die Umsetzung von Risikomanagementmaßnahmen speziell für dieses Gefährdungspotenzial, die in Abschnitt 8 des

Sicherheitsdatenblatt enthalten sind, kontrolliert werden. Ein

Expositionsszenario liegt nicht vor.

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden Die genannten Daten stammen aus einer oder mehreren Informationsquellen (die toxikologischen Daten zum Beispiel von Shell Health Services, aus Herstellerangaben,

CONCAWE, der EU IUCLID-Datenbank, der Richtlinie EG

1272 usw.).

Einstufung des Gemisches:

Einstufungsverfahren:

Flam. Lig. 3 H226 Basierend auf Prüfdaten.

STOT SE 3 H335 Beurteilung durch Experten und

Einschätzung/Gewichtung der

Beweiskraft.

Identifizierte Verwendung nach dem Use Descriptor System

**Verwendung – Arbeiter** 

Titel : Herstellung des Stoffes

- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verwendung als Zwischenprodukt

- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verteilung des Stoffes

- Industrie

Verwendung – Arbeiter

Titel : Zubereitung und (Um-)Packen von Stoffen und Gemischen

- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Anwendungen in Beschichtungen

- Industrie

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Verwendung - Arbeiter

Titel : Anwendungen in Beschichtungen

- Gewerbe

Verwendung – Arbeiter

Titel : Verwendung in Reinigungsmitteln

- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verwendung in Reinigungsmitteln

- Gewerbe

Identifizierte Verwendung nach dem Use Descriptor System

Verwendung - Verbraucher

Titel : Anwendungen in Beschichtungen

- Verbraucher

Verwendung - Verbraucher

Titel : Verwendung in Reinigungsmitteln

- Verbraucher

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

CH / DE

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# DIISOBUTYLKETON

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: Version SDB-Nummer:

5.3 17.02.2025 800001033915

## Expositionsszenario – Arbeiter

30000000514	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Herstellung des Stoffes- Industrie
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU 3, SU8, SU9 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Verfahrensumfang	Herstellung des Stoffes oder Verwendung als Zwischenprodukt, Prozesschemikalie oder Extraktionsmittel. Umfasst Wiederverwendung/Rückgewinnung, Transport, Lagerung, Wartung und Verladung (einschließlich See/Binnenschiff, Straßen-/Schienenfahrzeug und Bulkcontainer).

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	l
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei ST	TP.
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab (sofern nicht anders angegeben).,	
Häufigkeit und Dauer der	Verwendung / der Exposition	
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht		
anderweitig angegeben).		
Andere Verwendungsbed	ingungen mit Einfluss auf die Exposition	
Vom Gebrauch bei nicht hö	her als 20°C über der Umgebungstemperatu	ır wird ausgegangen

ebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen (sofern nicht anders angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

D ''	<b>D.</b>		
Beitragende Szenarien	Risikomar	nagementmaßnahmen	
Allgemeine		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	ert.
Expositionen.Kontinuierlicher			
Prozess(geschlossene			
Systeme)PROC1			
Allgemeine		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	ert.
Expositionen.Kontinuierlicher			
Prozessmit Probenahme(geschlossene			
Systeme)PROC2			
Gebrauch in eingeschlossene	en Batch-	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	ert.
ProzessenPROC3		·	
Allgemeine Expositionen (offe	ene	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	ert.
Systeme)PROC4		·	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **DIISOBUTYLKETON**

Herstellungsprozess-

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: Version SDB-Nummer:

Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

5.3 17.02.2025 800001033915

Probenahme(geschlossene Systeme)PROC3		
Anlagenreinigung und -	Keine weiteren spezifischen	Maß nahman identifiziert
wartungPROC8a	·	
GroßmengentransporteZweckbestimmte AnlagePROC8b	Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert.
Massengutlagerung(geschlossene Systeme)PROC2	Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert.
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert.
Abschnitt 2.2 Begrenzun	g und Überwachung der Ur	nwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Struktur		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil der EU-Tonn	age:	1
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Ja		5,75E+05
Lokal verwendeter Anteil der regionalen T		1
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jal		5,75E+05
Maximale Tagestonnage des Standorts (k	,	1,92E+06
Häufigkeit und Dauer der Verwendung		1,022100
Kontinuierliche Freisetzung.	der Exposition	
Emissionstage (Tage/Jahr):		300
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikom	anagement beginflusst wer	
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	anagement beeninusst wer	10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:		100
Andere Anwendungsbedingungen, die	sish suf die Umweltevnesit	
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozes vor RMM):	, ,	1,0E-03
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem F Freisetzung vor RMM):	Prozess (anfängliche	3,0E-03
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem	Prozess (anfängliche	1,0E-04
Freisetzung vor RMM):	Dunament (Out	lla) sia s
Technische Bedingungen und Maßnahl Freisetzung zu verhindern	men aut Prozessebene (Que	elie), um eine
Aufgrund standortbedingt unterschiedliche	er gängiger Praxis werden	
konservative Annahmen zur Freisetzung a		
Technische Bedingungen und Maßnahi		en. Emissionen in
die Luft und Abgabe an den Erdboden		,
Umweltgefährdung wird durch Süßwasser		
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage		
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.		
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist	keine Abwasserbehandlung	
vor Ort notwendig.		
Luftemission begrenzen auf eine typische	Rückhalte-Effizienz von	90
(%):	Traditiano Emzione von	
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einle	, .	87,3
einer erforderlichen Reinigungsleistung vo		0
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist vor Ort notwendig.	keille Abwasserbenandlung	U

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

THE CONTRACT OF THE POPULATION	
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.	
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	inigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	87,3
vor Ort (%):	
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	87,3
(Inland Kläranlage) RMM (%):	
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	2,1E+06
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	,
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlun	g von Abfällen
Während der Herstellung entsteht kein Stoffabfall.	
•	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwo	ertung
Während der Herstellung entsteht kein Stoffabfall.	<u>_</u>

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit	
Zur Abschätzung von Arbeits worden, sofern nicht anders	platzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet angegeben.

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO	
Abschnitt 4.1 - Gesundheit		
Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht wenn die		

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung. Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

5.3 17.02.2025 800001033915

(http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: Version SDB-Nummer:

5.3 17.02.2025 800001033915

Expositionsszenario – Arbeiter

Expositionsszenario – Arbeiter				
30000000522				
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS			
Titel	Verwendung als Zwischenprodukt- Industrie			
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU 3			
_	Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,			
	PROC 8a, PROC 8b, PROC 15			
	Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC6a,			
	ESVOC SpERC 6.1a.v1			
	'			
Verfahrensumfang	Verwendung des Stoffes als Zwischenprodukt (bezieht sich			
	nicht auf streng kontrollierte Bedingungen). Dies schließt die			
	Wiederaufbereitung/Rückgewinnung, den Materialtransfer,			
	die Lagerung, die Probeentnahme, dazugehörige			
	Laborarbeiten, die Wartung und Beladung (einschließlich			
	Seeschiffe/Binnenschiffe, Straßen-/Schienenfahrzeuge und			
	Großbehälter) ein.			

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN			
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz			
Produkteigenschaften				
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP.			
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab (sofern nicht anders angegeben).,			
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition				
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben).				
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition				
Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten. Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen				

(sofern nicht anders angegeben). Reitragende Szenarien Risikomanagementmaßnahmen

Beitragende Szenarien	Risikomanagementmaisnanmen
Allgemeine	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Expositionen.Kontinuierlicher	
Prozess(geschlossene	
Systeme)PROC1	
Allgemeine	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Expositionen.Kontinuierlicher	
Prozessmit Probenahme(geso	hlossene
Systeme)PROC2	
Gebrauch in eingeschlossene	n Batch- Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
ProzessenPROC3	
Allgemeine Expositionen (offe	ne Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

5.3 17.02.2025 800001033915

Systeme)PROC4			
Herstellungsprozess-	Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert	
Probenahme(geschlossene	Reine Weiteren spezinsenen	Maisharimen lachtinziert.	
Systeme)PROC3			
Anlagenreinigung und -	Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert	
wartungPROC8a	Trome wenteren apazineenen	Walsharmon laontinizioni.	
GroßmengentransporteZweckbestimmte	Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert	
AnlagePROC8b			
Massengutlagerung(geschlossene	Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert.	
Systeme)PROC1PROC2	Traine meneral apains		
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert.	
ŭ	·		
Abschnitt 2.2 Begrenzur	ng und Überwachung der Un	nwelt-Exposition	
Stoff ist eine einzigartige Struktur			
Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen			
Regional verwendeter Anteil der EU-Tonr	nage:	1	
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/J		500	
Lokal verwendeter Anteil der regionalen T		1	
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Ja		500	
Maximale Tagestonnage des Standorts (F		1,7E+03	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung		1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Kontinuierliche Freisetzung.	, do: _xpooido.:		
Emissionstage (Tage/Jahr):		300	
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikon	nanagement beeinflusst wer		
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	ianagement seemmeet ner	10	
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:			
Andere Anwendungsbedingungen, die	sich auf die Umweltexpositi	100 ion auswirken	
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozes		2,0E-04	
vor RMM):	50 (aagoo	_,======	
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem	Prozess (anfängliche	3,0E-03	
Freisetzung vor RMM):	3 1 1		
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem	Prozess (anfängliche	1,0E-03	
Freisetzung vor RMM):	, G	,	
Technische Bedingungen und Maßnah	men auf Prozessebene (Que	elle), um eine	
Freisetzung zu verhindern			
Aufgrund standortbedingt unterschiedliche	er gängiger Praxis werden		
konservative Annahmen zur Freisetzung			
Technische Bedingungen und Maßnah		en, Emissionen in	
die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren			
Umweltgefährdung wird durch Süßwasse			
uslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage			
ermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.			
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung			
vor Ort notwendig.			
Luftemission begrenzen auf eine typische	Rückhalte-Effizienz von	80	
(%):		07.0	
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einl	, ,	87,3	
einer erforderlichen Reinigungsleistung von			
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung 0			

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

	T		
vor Ort notwendig.			
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z verhindern/einzuschränken	zu		
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.			
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.			
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung		
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	87,3		
vor Ort (%):			
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	87,3		
(Inland Kläranlage) RMM (%):			
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	5,8E+04		
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):			
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	g von Abfällen		
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen			
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.			
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung			
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der			
einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.			

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung

#### Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

#### **Abschnitt 3.2 - Umwelt**

EUSES-Modell verwendet.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung. Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet

(http://cefic.org) enthalten.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

## Expositionsszenario - Arbeiter

3000000515				
ABSCHNITT 1 NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS				
Titel	Verteilung des Stoffes- Industrie			
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU 3, SU8, SU9 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1			
Verfahrensumfang	Laden (einschließlich See-/Binnenschiffen, Schienen-/Straßenfahrzeugen und IBC-Verladung) und Abfüllen (einschließlich Fässer und Kleinpackungen) des Stoffes einschließlich seiner Proben, Lagerung, Entladen, Verteilung und zugehörige Labortätigkeiten.			

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN				
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz				
Produkteigenschaften	Produkteigenschaften				
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP.				
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab (sofern nicht anders angegeben).,				
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition					
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben).					

Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen (sofern nicht anders angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien Risikomanagementmaßnahmen			
Systeme)Kontinuierlicher Prozesskeine ProbenahmePROC1 Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)Kontinuierlicher Prozessmit ProbenahmePROC2		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Allgemeine Expositionen (off Systeme)PROC4	ene	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Herstellungsprozess- Probenahme(geschlossene		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# **DIISOBUTYLKETON**

Systeme)PROC3

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: Version SDB-Nummer:

5.3 17.02.2025 800001033915

Systeme)PROC3				
GroßmengentransporteZwec	kbestimmte	Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert.	
Anlage(geschlossene				
Systeme)PROC8b				
GroßmengentransporteZwec	kbestimmte	Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert.	
Anlage(offene Systeme)PRO		·		
Fass/Batch TransfersZweckb		Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert.	
AnlagePROC8b		Traine traineren apazinaanan		
Abfüllung von Fässern und		Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert	
KleingebindeZweckbestimmt	e	Treme werteren epezineenen	maioria in ioni idonimizioni	
AnlagePROC9	•	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.		
Anlagenreinigung und -				
wartungPROC8a		Treme welleren epezineenen	Walsharlinen laentinziert.	
Massengutlagerung(geschlos	SANA	Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert	
Systeme)PROC2	30110	Reme Welteren spezinsenen	Washarinen achunziert.	
LabortätigkeitenPROC15		Keine weiteren spezifischen	Maßnahmen identifiziert	
Labortatigkeiterii 10013		Neine weiteren spezinschen	Maishannen identinziert.	
Abschnitt 2.2	Pogranzur	⊥ ng und Überwachung der Un	nwelt Expecition	
		ig and oberwachung der on	ilweit-Exposition	
Stoff ist eine einzigartige Stru	ıktur			
Leicht biologisch abbaubar.				
Verwendete Mengen				
Regional verwendeter Anteil			1	
Regionale Anwendungsmeng			9,0E+03	
Lokal verwendeter Anteil der			1	
Jahrestonnage des Standorts	s (Tonnen/Ja	hr):	9,0E+03	
Maximale Tagestonnage des	Standorts (k	(g/Tag):	3,0E+04	
Häufigkeit und Dauer der V	erwendung	/ der Exposition		
Kontinuierliche Freisetzung.		•		
Emissionstage (Tage/Jahr):			300	
	om Risikon	nanagement beeinflusst wer	den	
Lokaler Süßwasser-Verdünn			10	
Lokaler Meerwasser-Verdünn			100	
		sich auf die Umweltexpositi		
Freisetzungsanteil in Luft aus	dem Prozes	ss (anfängliche Freisetzung	1,0E-04	
vor RMM):	0 001111 10200	33 (amanghone i reisetzang	1,02 04	
Freisetzungsanteil in Abwass	er aus dem	Prozess (anfängliche	1,0E-05	
Freisetzung vor RMM):	ici aus uciii	1 102033 (arrianglione	1,02 00	
	den aus dem	Prozess (anfängliche	1,0E-05	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1,02-03	
Freisetzung vor RMM):				
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern				
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden				
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.				
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austreten, Emissionen in die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren				
Umweltgefährdung wird durch Böden hervorgerufen.  Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage				
		•		
vermeiden oder diesen von d				
Bei Entleerung in eine Hausk	iaraniage ist	keine Abwasserbehandlung		
vor Ort notwendig.				

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

# DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):	90	
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	87,3	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig.	0	
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort zu verhindern/einzuschränken		
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.		
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserreinigung		
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	87,3	
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	87,3	
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	5,3E+05	
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	yon Abfällen	
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen		
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	ertung	
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung			
Abschnitt 3.1 - Gesundheit				
- A. I. II. A. I. I.	The state of the s			

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FUR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
Abschnitt 4.1 - Gesundheit	
Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die	
Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden.	
Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden,	
sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.	

## Abschnitt 4.2 - Umwelt

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

5.3 17.02.2025 800001033915

### Expositionsszenario – Arbeiter

Expositionsszenario – Arbeiter		
30000000516		
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS	
Titel	Zubereitung und (Um-)Packen von Stoffen und Gemischen- Industrie	
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU 3, SU 10 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1	
Verfahrensumfang	Zubereitung, Packen und Umpacken des Stoffes und seiner Gemische in Massen- oder kontinuierlichen Prozessen einschließlich Lagerung, Transport, Mischen, Tablettierung, Pressen, Pelletierung, Extrusion, Packen in kleinem und großem Maßstab, Probenahme, Wartung und zugehörige Laborarbeiten.	

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	I	
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz		
Produkteigenschaften			
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei ST	TP.	
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab		
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,		
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition			
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht			
anderweitig angegeben).			
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition			
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen (sofern nicht anders angegeben). Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.			

Beitragende Szenarien	Risikomar	nagementmaßnahmen	
Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)Kontinuierlicher Prozesskeine ProbenahmePROC1		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	∍rt.
Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)Kontinuierlicher Prozessmit ProbenahmePROC2		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	∍rt.
Allgemeine Expositionen.Gebrauch in eingeschlossenen Batch-Prozessenmit ProbenahmePROC3		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	∍rt.
Allgemeine Expositionen (offe Systeme)PROC4	ene	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie	ert.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

Batch-Prozesse bei erhöhten	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Temperaturen(geschlossene	·
Systeme)PROC3	
Herstellungsprozess-	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Probenahme(geschlossene	
Systeme)PROC3	
GroßmengentransporteZweckbestimmte AnlagePROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Mischvorgänge (offene Systeme)PROC5	Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).
Transfer/Giessen aus BehälternManuellPROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Anlagenreinigung und -	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
wartungPROC8a	Neme weiteren spezinschen Mashanmen identinziert.
Fass/Batch TransfersZweckbestimmte	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
AnlagePROC8b	
Produktion oder Zubereitung der Artikel	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
durch Tablettierung, Pressung,	
Extrusion oder PelletierenPROC14	IZ-landa Marca and Marca and Lander Land
Abfüllung von Fässern und	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
KleingebindeZweckbestimmte	
AnlagePROC9	Kaina waitaran anazifisahan Makahman idantifiziart
Massengutlagerung(geschlossene Systeme)PROC2	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition			
Stoff ist eine einzigartige Struktur			
Leicht biologisch abbaubar.			
Verwendete Mengen			
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	1	
Regionale Anwendungsmeng	e (Tonnen/Jahr):	800	
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	1	
Jahrestonnage des Standorts	(Tonnen/Jahr):	800	
Maximale Tagestonnage des		2,7E+03	
Häufigkeit und Dauer der Vo	erwendung / der Exposition		
Kontinuierliche Freisetzung.			
Emissionstage (Tage/Jahr):	300		
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden			
Lokaler Süßwasser-Verdünnu	10		
Lokaler Meerwasser-Verdünn	100		
	gungen, die sich auf die Umweltexposi	tion auswirken	
Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM):	1,0E-02		
Freisetzungsanteil in Abwass Freisetzung vor RMM):	2,0E-03		
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche 1,0E-04 Freisetzung vor RMM):			
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine			

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

Freisetzung zu verhindern			
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden			
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.			
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret	en. Emissionen in		
die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	,		
Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.			
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage			
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.			
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung			
vor Ort notwendig.			
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):	0		
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit	87,3		
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	,		
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0		
vor Ort notwendig.			
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z	u		
verhindern/einzuschränken			
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.			
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.			
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einiauna		
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	87,3		
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	87,3		
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	1,1E+05		
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):			
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	yon Abfällen		
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung			
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.			
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	ertung		
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich			
einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.			

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung		
Abschnitt 3.1 - Gesundheit			
Zur Abschätzung von Arbe worden, sofern nicht ander	eitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet es angegeben.		

Abschnitt 3.2 - Umwelt
EUSES-Modell verwendet.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

# ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung. Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

5.3 17.02.2025 800001033915

### Expositionsszenario – Arbeiter

andere TechnologienGebrauch in geschlossenen SystemenPROC2

Expositionsszenano – Arbeiter	
30000000517	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Anwendungen in Beschichtungen- Industrie
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU 3
	Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC
	13, PROC 14, PROC 15
	Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC4, ESVOC
	SpERC 4.3a.v1
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung in Beschichtungen (Farben, Tinten,
	Haftmittel etc.) einschließlich Expositionen während der
	Anwendung (einschließlich Materialannahme, Lagerung,
	Vorbereitung und Umfüllen von Bulk- und Semi-Bulkware,
	Auftragen durch Sprühen, Rollen, manuelles Spritzen,
	Tauchen, Durchlauf, Fließschichten in Produktionsstraßen
	sowie Schichtbildung) und Anlagenreinigung, Wartung und
	zugehörige Laborarbeiten.

ABSCHNITT 2		/ENDUNGSBEDINGUNGEN UND KOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	
		grenzung und Überwachung der Exposition am eitsplatz	
Produkteigenschaften			
Physikalische Form des Produktes	Flüss	sigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP.	
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel			
Häufigkeit und Dauer der \	/erwen	dung / der Exposition	
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht			
anderweitig angegeben).			
Andere Verwendungsbedir	ngunge	en mit Einfluss auf die Exposition	
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen			
(sofern nicht anders angege	ben).		
Vorausgesetzt eine gute Gru	ındnorn	n der Betriebshygiene wird eingehalten.	
Beitragende Szenarien	Risik	komanagementmaßnahmen	
Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PRO	OC1	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)mit ProbenahmePROC2		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Schichtbildung -		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Schnelltrocknen, Nachhärten und			

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

Mischvorgänge (geschlossene Systeme)Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PROC3	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Filmbildung - LufttrocknungPROC4	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Materialzubereitung für die AnwendungMischvorgänge (offene Systeme)PROC5	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Sprühen (automatisiert/robotisiert)PROC7	In entlüfteter Kabine oder Anlage mit Abzug ausführen.
SprühenManuellPROC7	Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde). Tätigkeiten mit einer Exposition von mehr als 4 Stunden vermeiden. Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen.
MaterialtransportNicht zweckbestimmte AnlagePROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
MaterialtransportZweckbestimmte AnlagePROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Auftrag mit Walze, Spritzer, ÜberflussPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Eintauchen, Immersion und GiessenPROC13	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Produktion oder Zubereitung der Artikel durch Tablettierung, Pressung, Extrusion oder PelletierenPROC14	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der U	mwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Struktur		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	1
Regionale Anwendungsmeng	e (Tonnen/Jahr):	200
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	1
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr):		200
Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag):		667
Häufigkeit und Dauer der Vo	erwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		300
Umweltfaktoren, die nicht v	om Risikomanagement beeinflusst wei	rden
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:		10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:		100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken		
Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM):	dem Prozess (anfängliche Freisetzung	9,8E-02
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche		7,0E-03

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: Version

5.3 17.02.2025 800001033915

Full of DMMA	T
Freisetzung vor RMM):	
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche	0
Freisetzung vor RMM):	
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que	elle), um eine
Freisetzung zu verhindern	T
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden	
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.	<u> </u>
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	en, Emissionen in
Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.	
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage	
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	
vor Ort notwendig.	
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von	90
(%):	
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit	87,3
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	,
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0
vor Ort notwendig.	
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z	u
verhindern/einzuschränken	
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.	
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	87,3
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	87,3
(Inland Kläranlage) RMM (%):	01,3
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	6,2E+04
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	0,26704
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung	
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung	
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	der einsemagigen
istasis and assistational releases	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	ertung
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich	
einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	3 3

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung	
Abschnitt 3.1 - Gesundheit		
Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.		

## Abschnitt 3.2 - Umwelt

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

EUSES-Modell verwendet.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
/ DOOLINITI T	
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	ANWENDER ZUR ÜBERFRUFUNG DER KUNFURMITÄT
	MIT DEM EVECOTIONICOZENIADIO
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

5.3 17.02.2025 800001033915

### Expositionsszenario - Arbeiter

Exposition 552 charto Arbeiter	
30000000518	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Anwendungen in Beschichtungen- Gewerbe
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU 22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung in Beschichtungen (Farben, Tinten, Haftmittel etc.) einschließlich Expositionen während der Anwendung (einschließlich Materialannahme, Lagerung, Vorbereitung und Umfüllen von Bulk- und Semi-Bulkware, Auftragen durch Sprühen, Rollen,Pinseln und manuelles Spritzen oder ähnliche Verfahren sowie Schichtbildung) und Anlagenreinigung, Wartung und zugehörige Laborarbeiten.

ABSCHNITT 2		IWENDUNGSBEDINGUNGEN UND SIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	l
Abschnitt 2.1		grenzung und Überwachung der Ex beitsplatz	position am
Produkteigenschaften			
Physikalische Form des Produktes	Flü	issigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei Sī	ΓP.
Stoffkonzentration im	De	eckt die Verwendung des Stoffes/Produ	ıktes bis zu 100% ab
Gemisch/Artikel	(sc	ofern nicht anders angegeben).,	
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition			
Umfasst tägliche Exposition	en vo	n bis zu 8 Stunden (sofern nicht	
anderweitig angegeben).			
<b>Andere Verwendungsbed</b>	ingun	gen mit Einfluss auf die Exposition	
Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen			
(sofern nicht anders angegeben).			
Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.			
Beitragende Szenarien	Ris	sikomanagementmaßnahmen	
Allgemeine Expositionen	·	Keine weiteren spezifischen Maßnah	mon identifiziert

Beitragende Szenarien	Risikomanagementmaßnahmen
Allgemeine Expositionen	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
(geschlossene	
Systeme)PROC1	
Füllen/Gerätevorbereitung au	s Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Fässern oder Behältern.PRO	C2
Allgemeine Expositionen	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
(geschlossene	
Systeme)Gebrauch in	
geschlossenen	
SystemenPROC2	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

Materialzubereitung für die AnwendungPROC3	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Filmbildung - LufttrocknungPROC4	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
MaterialtransportFass/Batch TransfersNicht zweckbestimmte AnlagePROC8a	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
MaterialtransportFass/Batch TransfersZweckbestimmte AnlagePROC8b	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Auftrag mit Walze, Spritzer, ÜberflussPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
SprühenManuellInnenPROC11	In entlüfteter Kabine oder Anlage mit Abzug ausführen.	
SprühenManuellAußenPROC11	Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. Atemgerät entsprechend EN140 mit Typ A Filter oder besser tragen. Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen.	
Eintauchen, Immersion und GiessenPROC13	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
LabortätigkeitenPROC15	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Handauftrag -Fingerfarben, Pastelle, KlebstoffePROC19	Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen.	
Abschnitt 2.2 Be	egrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition	
Stoff ist eine einzigartige Struktur		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen	·	
	E	

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der U	mwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Struktur		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	1
Regionale Anwendungsmeng	ge (Tonnen/Jahr):	200
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	5,0E-04
Jahrestonnage des Standorts	(Tonnen/Jahr):	0,1
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	0,33
Häufigkeit und Dauer der V	erwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		300
Umweltfaktoren, die nicht v	om Risikomanagement beeinflusst we	rden
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10		10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:		100
Andere Anwendungsbedin	gungen, die sich auf die Umweltexposi	tion auswirken
Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM):	s dem Prozess (anfängliche Freisetzung	9,8E-01
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):		1,0E-02
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):		1,0E-02
	ınd Maßnahmen auf Prozessebene (Qu	elle), um eine
	erschiedlicher gängiger Praxis werden	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

<u> </u>
eten, Emissionen in
Acti, Eliiloololleli ili
0
87,3
0
zu
reinigung
87,3
87,3
418
2.000
ng von Abfällen
g der einschlägigen
vertung
vertung htigung der

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung	
Abschnitt 3.1 - Gesundheit		
<u> </u>	Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.	

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung. Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

5.3 17.02.2025 800001033915

### Expositionsszenario - Arbeiter

3000000519		
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS	
Titel	Verwendung in Reinigungsmitteln- Industrie	
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU 3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung als ein Bestandteil von Reinigungsprodukten einschließlich Transfer aus dem Lager und Gießen/Entladen aus Fässern oder Behältern. Expositionen während des Mischens/Verdünnens in der Vorbereitungsphase und bei Reinigungsarbeiten (einschließlich Sprühen, Streichen, Tauchen und Wischen, automatisiert oder manuell), zugehörige Anlagenreinigung und -wartung.	

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN		
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz		
Produkteigenschaften			
Physikalische Form des Produktes	Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP.		
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab (sofern nicht anders angegeben).,		
Häufigkeit und Dauer der Ve			
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht anderweitig angegeben).			
<b>Andere Verwendungsbeding</b>	gungen mit Einfluss auf die Exposition		
(sofern nicht anders angegebe	er als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen en). ndnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.		
Beitragende Szenarien	Risikomanagementmaßnahmen		
Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PROC1  Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.			
GroßmengentransporteNicht zweckbestimmte AnlagePROC8a  Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.			
Gebrauch in geschlossenen SystemenAutomatisierter Prozess mit (halb-) geschlossenen	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

Systemen.PROC2		
Gebrauch in geschlossenen SystemenAutomatisierter	Keine weiteren spezifischen Maßnahm	en identifiziert.
Prozess mit (halb-)		
geschlossenen		
Systemen.Fass/Batch		
TransfersPROC3		
Anwendung von	Keine weiteren spezifischen Maßnahm	en identifiziert.
Reinigungsprodukten in		
geschlossenen		
SystemenPROC2	Kaina waitaran ana-ifiaahan MaCrahra	an idontificiont
Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder	Keine weiteren spezifischen Maßnahm	en identiliziert.
Behältern.Zweckbestimmte		
AnlagePROC8b		
Gebrauch in	Keine weiteren spezifischen Maßnahm	en identifiziert
eingeschlossenen Batch-	Treme were on epozineer maioriariii	511 1G 511111215111
ProzessenBehandlung durch		
ErhitzenPROC4		
Entfettung kleiner	Keine weiteren spezifischen Maßnahm	en identifiziert.
Gegenstände in	·	
ReinigungsstationPROC13		
Reinigung mit	Keine weiteren spezifischen Maßnahm	en identifiziert.
NiederdruckwäscherPROC10		
Reinigung mit		
HochdruckwäscherPROC7 als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).		1 1 . 4 0 1
	Tätigkeiten mit einer Exposition von mehr als 4 Stunden vermeiden.	
	1	o EN274 traggon
	Geeignete Handschuhe geprüft gemäs	S EN374 llagell.
ReinigungOberflächenkein	Keine weiteren spezifischen Maßnahm	en identifiziert.
SprühenManuellPROC10	'	
Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der Ur	nwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Struk	tur	
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil de	<u> </u>	1
Regionale Anwendungsmenge		2,000
Lokal verwendeter Anteil der re	·	1
Jahrestonnage des Standorts		2,000
Maximale Tagestonnage des S		1,0E+05
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		20
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst we		
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:		10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:		100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken		
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  3,0E-01		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: Version SDB-Nummer:

5.3 17.02.2025 800001033915

Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche	3,0E-05		
Freisetzung vor RMM):			
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche	0		
Freisetzung vor RMM):			
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que	elle), um elne		
Freisetzung zu verhindern  Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden			
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.			
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret	on Emissionen in		
die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	en, Emissionen m		
Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.			
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage			
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.			
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung			
vor Ort notwendig.			
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von	0		
(%):			
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit	87,3		
einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):			
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0		
vor Ort notwendig.			
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z	u		
verhindern/einzuschränken			
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.			
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.			
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	iniauna		
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	87,3		
vor Ort (%):	0.,0		
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd-	87,3		
(Inland Kläranlage) RMM (%):	,		
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	6.281		
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):			
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung			
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung	der einschlägigen		
lokalen und/oder nationalen Vorschriften.			
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	rtung		
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich			
einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.			

ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit	
Zur Abschätzung von Arbeits	nlatzevnositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwende

worden, sofern nicht anders angegeben.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FUR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
Abschnitt 4.1 - Gesundheit	

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

5.3 17.02.2025 800001033915

### Expositionsszenario – Arbeiter

30000000520		
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS	
Titel	Verwendung in Reinigungsmitteln- Gewerbe	
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU 22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1	
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung als ein Bestandteil von Reinigungsprodukten einschließlich Gießen/Entladen aus Fässern oder Behältern; und Expositionen während des Mischens/Verdünnens in der Vorbereitungsphase und bei Reinigungsarbeiten (einschließlich Sprühen,Streichen, Tauchen und Wischen, automatisiert oder manuell).	

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN		
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz		
Produkteigenschaften			
Physikalische Form des	Flüssigkeit, Dampfdruck < 0,5 kPa bei STP.		
Produktes	duktes		
Stoffkonzentration im	Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab		
Gemisch/Artikel	(sofern nicht anders angegeben).,		
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition			
Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht			
anderweitig angegeben).			
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition			
Vom Gebrauch bei nicht hö	Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen		
(sofern nicht anders angegeben).			
Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.			

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

Beitragende Szenarien Risikomanageme		ntmaßnahmen	
Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PROC1		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Zweckbestimmte AnlagePROC8b		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Gebrauch in geschlossenen SystemenAutomatisierter Prozess mit (halb-) geschlossenen Systemen.PROC2		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	
Gebrauch in geschlossenen SystemenAutomatisierter Prozess mit (halb-) geschlossenen Systemen.Fass/Batch		Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

TransfersPROC3	
Halb-automatisierter Vorgang. (z.B. : Halb-automatisierter Auftrag von Bodenpflegemitteln)PROC4	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Nicht zweckbestimmte AnlageAußenPROC8a	Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird.
ReinigungOberflächenManuellEintauchen, Immersion und GiessenPROC13	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Reinigung mit NiederdruckwäscherPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Reinigung mit HochdruckwäscherInnenPROC11	Stoffgehalt im Produkt auf 25 % limitieren. Ausreichendes Maß an Belüftung sicherstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde). Chemikalienschutzhandschuhe tragen (geprüft gemäss EN374) in Kombination mit einer Mitarbeitergrundschulung.
Reinigung mit HochdruckwäscherAußenPROC11	Stoffgehalt im Produkt auf 25 % limitieren. Sicherstellen dass Vorgang im Freien durchgeführt wird. Chemikalienschutzhandschuhe tragen (geprüft gemäss EN374) in Kombination mit einer Mitarbeitergrundschulung.
ReinigungOberflächenManuellSprühenPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Ad-hoc manueller Auftrag via Sprühpistolen mit Abzughebel, Eintauchen, usw.Rollen/BürstenPROC10	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Reinigung von medizinischen GerätenPROC4	Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert.
Abachmitt 2.2 Begronnung und	Überwechung der Umwelt Ernesitien

Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition		nwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Struktur		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	1
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 2,000		2,000
Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 5,0E-04		5,0E-04
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr):		
Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 3,3		3,3
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr): 300		300
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden		

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

Labela Cii Oaaaa Vandii aa waafabta w	10	
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	10	
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:	100	
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexpositi		
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	2,0E-02	
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	1,0E-06	
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	0	
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que Freisetzung zu verhindern	elle), um eine	
Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden		
konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen.		
Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren	en, Emissionen in	
Umweltgefährdung wird durch Meerwasser hervorgerufen.		
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage		
vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.		
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig.		
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):	0	
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%):	87,3	
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung	0	
vor Ort notwendig.		
Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z	u	
verhindern/einzuschränken		
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.		
Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	inigung	
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	87,3	
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	87,3	
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf	4.506	
Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):		
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung		
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	der einschlägigen	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe	ertuna	
Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.		
and the state of t		

ABSCHNITT 3	Ex	positionsabschätzung
		•

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

#### Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Arbeitsplatzexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

#### Abschnitt 3.2 - Umwelt

EUSES-Modell verwendet.

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
	ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
	MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## DIISOBUTYLKETON

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: Version SDB-Nummer:

5.3 17.02.2025 800001033915

**Expositionsszenario - Arbeiter** 

Exposition Section - Arbeiter	
30000001055	
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS
Titel	Anwendungen in Beschichtungen - Verbraucher
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU 21 Produktkategorien: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d
Verfahrensumfang	Umfasst die Verwendung in Beschichtungen (Farben, Tinten, Haftmittel etc.) einschließlich Expositionen während der Anwendung (einschließlich Transfer und Vorbereitung, Auftragen durch Pinsel, manuelles Sprühen oder ähnliche Verfahren) und Anlagenreinigung.

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	N .
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ve Exposition	rbraucher-
Produkteigenschaften	•	
Physikalische Form des Produktes	Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa	
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Sofern nicht anders angegeben.	
	Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 50 %	1
Verwendete Mengen		
Sofern nicht anders angegeb		
zu (g) ab:	sereignis eine verwendete Menge von bis	13.800
Bedeckt Kontaktbereich mit o		858
	erwendung / der Exposition	
Sofern nicht anders angegeb		
Gilt für eine Verwendung von bis zu (Anzahl/ Verwendungstag):		1
Exposition (Stunde/Ereignis):		4
	gungen mit Einfluss auf die Exposition	
Sofern nicht anders angegeb		
Umfasst die Anwendung bei		
Für die Verwendung in bis zu		
Umfasst die Anwendung bei	nausnaitstypischer Luftung.	
Produktkategorien	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND	
Mahatatta Diabtatatta Militari	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	
Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber Hobbyanwendung.	, Umfasst Konzentrationen bis zu 100 9	% 
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigl	keit der

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 9 g
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 4 Stunden/Ereignis
Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber,	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
Heimwerkeranwendung	omassi tenzomanen bio za 100 //
(Teppichkleber, Fliesenkleber,	
Holzparkettkleber)	
11012 parketikleber)	Umfasst die Anwendung bis 1 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 110 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 6.390 g
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 6 Stunden/Ereignis
Klebstoffe, Dichtstoffe	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
Sprühkleber	
	Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 85,05 g
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 4 Stunden/Ereignis
Klebstoffe, Dichtstoffe	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
Dichtstoffe	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 75 g
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 1 Stunden/Ereignis
Frostschutz- und	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
Enteisungsmittel	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Autofensterwäsche	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 0,5 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei
	typischer Lüftung.
	Umfasst Exposition bis zu 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,02 Stunden/Ereignis
L	Omiassi Exposition dis zu 0,02 stunden/Ereignis

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

Frostschutz- und	Umfasst Konzentrationen bis zu 38 %
Enteisungsmittel Gießen in	
Radiatoren	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 2.000 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei
	typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis
Frostschutz- und	Umfasst Konzentrationen bis zu 75 %
Enteisungsmittel	
Schlossenteiser	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 214,4 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 4 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei
	typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,25 Stunden/Ereignis
Biozidprodukte (z. B.	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
Desinfektionsmittel,	
Schädlingsbekämpfungsmittel)	
(Nur Bindemittel). Wäsche-	
und Geschirrspülprodukte	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 15 g
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,5 Stunden/Ereignis
Biozidprodukte (z. B.	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
Desinfektionsmittel,	
Schädlingsbekämpfungsmittel)	
(Nur Bindemittel).	
Flüssigreiniger	
(Allzweckreiniger,	
Sanitärreiniger,	
Bodenreinigungsmittel,	
Glasreiniger, Teppichreiniger,	
Metallreiniger)	Harfrest die Anwenders Die 400 Tees / L.
	Umfasst die Anwendung bis 128 Tage/Jahr

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 27 g
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis
Biozidprodukte (z. B.	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
Desinfektionsmittel,	
Schädlingsbekämpfungsmittel)	
(Nur Bindemittel).	
Reinigungssprays	
(Allzweckreiniger,	
Sanitärreiniger, Glasreiniger)	
	Umfasst die Anwendung bis 128 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 35 g
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis
Beschichtungen und Farben,	Umfasst Konzentrationen bis zu 1,5 %
Verdünner, Farbentferner	
Wassergebundene Latex-	
Wandfarbe	
	Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 2.760 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 2,20 Stunden/Ereignis
Beschichtungen und Farben,	Umfasst Konzentrationen bis zu 27,5 %
Verdünner, Farbentferner	
Lösungsmittelreiche, High-	
Solid-, wässrige Farbe	
	Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 744 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 2,20 Stunden/Ereignis
Beschichtungen und Farben,	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
Verdünner, Farbentferner	
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

Aerosol-Sprühdose	
Aerosoi-oprariaose	Umfasst die Anwendung bis 2 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 215 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei
	typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis
Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner Entfernungsmittel (Farb-, Klebstoff-, Tapeten-, Dichtungsmittelentferner)	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
	Umfasst die Anwendung bis 3 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 491 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
Füllstoffe und Kitt Füll-und	Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 2 %
Spachtelmasse.	
	Umfasst die Anwendung bis 12 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 85 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis
Füllstoffe und Kitt Mörtel und Bodenausgleichsmassen	Umfasst Konzentrationen bis zu 2 %
	Umfasst die Anwendung bis 12 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 13.800 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
D. I.I.	Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis
Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen Wassergebundene Latex-	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
Wandfarbe	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

	Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 2.760 g
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 2,2 Stunden/Ereignis
Produkte zur Behandlung von	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
Nichtmetalloberflächen Lösungsmittelreiche, High-	Chinadat Nonizontinationali bio Zu 100 //
Solid-, wässrige Farbe	Limite and the American described
	Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 744 g
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 2,2 Stunden/Ereignis
Produkte zur Behandlung von	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
Nichtmetalloberflächen Aerosol-Sprühdose	
	Umfasst die Anwendung bis 2 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 215 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei
	typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis
Produkte zur Behandlung von	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
Nichtmetalloberflächen	
Entfernungsmittel (Farb-,	
Klebstoff-, Tapeten-,	
Dichtungsmittelentferner)	
-	Umfasst die Anwendung bis 3 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 491 g
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 2 Stunden/Ereignis
Tinten und Toner	Umfasst Konzentrationen bis zu 10 %
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 71,40 cm2
L	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 40 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 2,20 Stunden/Ereignis
Ledergerbmittel, -farbstoffe, - appreturmittel, - imprägniermittel und - pflegeprodukte Wachspolitur (Boden, Möbel, Schuhe)	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
,	Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 56 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis
Ledergerbmittel, -farbstoffe, - appreturmittel, - imprägniermittel und - pflegeprodukte Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)	Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %
(Mobel, Schulle)	Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430,00 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 56 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis
Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
Ŭ .	Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 2.200 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis
Schmiermittel, Schmierfette	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
und Trennmittel Pasten	
	Umfasst die Anwendung bis 10 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 11 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 20 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 30 Tage/Jah			
Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Sprays  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis  Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %  Pollermittel und  Wachsmischungen  Wachspolitur (Boden, Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis  Pollermittel und  Wachsmischungen  Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr  Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag		Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468 cm2	
Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2 Pro Anwendungstall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 173 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %  Verwendung/Tag Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %  Umfasst Exposition bis zu 100 %  Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 20 (cm2): 430 cm2 Pro Anwendung bis bis zu 1,23 Stunden/Ereignis Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bie einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag		zu 34 g	
Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Sprays  Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %  Poliermittel und Wachsmischungen Wachspolitur (Boden, Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %  Umfasst die Anwendung bis 3 Tage/Jahr Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 3 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis iner Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr			
Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 73 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis Poliermittel und Wachsmischungen Wachspolitur (Boden, Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis Poliermittel und Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 20 (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst Konzentrationen bis zu 90 %  Umfasst Konzentrationen bis zu 90 %  Umfasst Konzentrationen bis 2 u 90 %  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 73 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis Poliermittel und Wachsmischungen Wachspolitur (Boden, Möbel, Schuhe) Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Konzentrationen bis zu 1,23 Stunden/Ereignis Poliermittel und Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe) Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 90 %  Textilfarben, -appreturen und imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 1115 g Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 1115 g		Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr	
Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 73 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis  Poliermittel und Wachspolitur (Boden, Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis  Poliermittel und Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Umfasst Konzentrationen bis zu 90 %  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst die Anwendung bis 20 (cm2): 857,5 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 73 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis Umfasst Exposition bis zu 100 % Wachsmischungen Wachspolitur (Boden, Möbel, Schuhe) Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis Poliermittel und Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe) Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis Textilfarben, -appreturen und imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
zu 73 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis Poliermittel und Wachspolitur (Boden, Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g Umfasst die Anwendung bis 20 Stunden/Ereignis Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %  Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %  Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 90 %  Umfasst Konzentrationen bis zu 90 %  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g		Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2	
Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %  Wachspolitur (Boden, Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Konzentrationen bis zu 1,23 Stunden/Ereignis Poliermittel und Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
Umfasst Konzentrationen bis zu 0,17 Stunden/Ereignis  Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %  Wachspolitur (Boden, Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis  Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %  Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 305 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der verwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Umfasst die Anwendung bis 305 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 305 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der verwendung/Tag  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
Poliermittel und Wachspolitur (Boden, Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis Poliermittel und Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und - imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis  Poliermittel und Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 205 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g	Wachsmischungen		
Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis  Poliermittel und Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis  Poliermittel und Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und -imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g	,	Umfasst die Anwendung bis 29 Tage/Jahr	
Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis Poliermittel und Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 3 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g		Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis  Poliermittel und Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst die Anwendung bis 20 (cm2): 857,5 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
zu 142 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis  Poliermittel und Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und - imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
Poliermittel und Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g		zu 142 g	
Poliermittel und Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe)  Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und - imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g	Wachsmischungen	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %	
Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige  Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g		Umfasst die Anwendung bis 8 Tage/Jahr	
Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g		Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 35 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige  Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
zu 35 g  Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3  Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und - imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige  Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr  Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g		Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 430 cm2	
Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und - imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
angenommen 0,33 Stunden/Ereignis  Textilfarben, -appreturen und - imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g		Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
Textilfarben, -appreturen und - imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe  Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g	imprägniermittel; einschließlich Bleichmittel und sonstige	Umfasst Konzentrationen bis zu 90 %	
Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g	Verarbeitungshilfsstoffe		
Verwendung/Tag  Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2  Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g			
Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 115 g		Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2	
		Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

### Umfasst Exposition bis zu 1 Stunden/Ereignis

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachung der U	mwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Str	uktur	
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	1
Regionale Anwendungsmen	ge (Tonnen/Jahr):	3.000
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	5,0E-04
Jahrestonnage des Standort	s (Tonnen/Jahr):	1,5
Maximale Tagestonnage des	s Standorts (kg/Tag):	4,1
Häufigkeit und Dauer der \	/erwendung / der Exposition	
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):		365
Umweltfaktoren, die nicht	vom Risikomanagement beeinflusst we	rden
Lokaler Süßwasser-Verdünn		10
Lokaler Meerwasser-Verdün	nungsfaktor:	100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken		
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):  9,8E-01		9,8E-01
	ser aus dem Prozess (anfängliche	1,0E-02
Freisetzungsanteil in den Bo Freisetzung vor RMM):	den aus dem Prozess (anfängliche	5,0E-03
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserreinigung		einigung
Geschätzte Entfernung der S vor Ort (%):	Substanz aus Abwasser durch Kläranlage	87,3
Gesamtwirkung der Abwass (Inland Kläranlage) RMM (%	erbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- ):	87,3
Maximal zulässige Tonnage	des Standorts (MSafe) basierend auf er Abwasserbehandlung (kg/d):	3.113
Mutmaßliche Hauskläranlage		2.000
Padingungan und Maßnah	man haziiglich dar aytarnan Bahandlun	a van Abfällen

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen

lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

#### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

#### ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung

### Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Zur Abschätzung von Verbraucherexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben.

#### Abschnitt 3.2 - Umwelt

EUSES-Modell verwendet.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

#### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

ABSCHNITT 4 HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE
ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT
MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO

#### Abschnitt 4.1 - Gesundheit

Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden. Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden, sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## DIISOBUTYLKETON

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: Version SDB-Nummer:

5.3 17.02.2025 800001033915

### **Expositionsszenario - Arbeiter**

30000001057	30000001057		
ABSCHNITT 1	NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS		
Titel	Verwendung in Reinigungsmitteln - Verbraucher		
Use Descriptor	Anwendungssektor: SU 21 Produktkategorien: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d		
Verfahrensumfang	Umfasst allgemeine Exposition von Verbrauchern aus der Anwendung von Haushaltsprodukten, die als Wasch- und Reinigungsmittel, Aerosole, Beschichtungen, Enteiser, Schmiermittel und Luftverbesserer verkauft werden.		

ABSCHNITT 2	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	I
Abschnitt 2.1	Begrenzung und Überwachung der Ve Exposition	rbraucher-
Produkteigenschaften		
Physikalische Form des Produktes	Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa	
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Sofern nicht anders angegeben.	
	Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 15 %	
Verwendete Mengen		
Sofern nicht anders angegeb		
zu (g) ab:	sereignis eine verwendete Menge von bis	35
Bedeckt Kontaktbereich mit der Haut (cm2): 857,5		
	/erwendung / der Exposition	
Sofern nicht anders angegeben.		
	n bis zu (Anzahl/ Verwendungstag):	1
Exposition (Stunde/Ereignis): 0,5		
Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition		
Sofern nicht anders angeget		
Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur.		
Für die Verwendung in bis zu		
Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.		
Produktkategorien	ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND	
5	RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN	I
Luftbehandlungsprodukte Luftbehandlung mit	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 9	%
Sofortwirkung (Aerosolsprays)		

Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 4 Häufigkeit der

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

	Verwendung/Tag	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 0,1 g	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 0,25 Stunden/Ereignis	
Luftbehandlungsprodukte	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %	
Luftbehandlung mit	Offilassi Notizerittationeri bis zu 100 70	
andauernder Wirkung (fest		
und flüssig)		
und nussig)	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,70 cm2	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 0,48 g	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 8 Stunden/Ereignis	
Frostschutz- und	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %	
Enteisungsmittel		
Autofensterwäsche		
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 0,5 g	
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei	
	typischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 0,02 Stunden/Ereignis	
Frostschutz- und	Umfasst Konzentrationen bis zu 30 %	
Enteisungsmittel Gießen in		
Radiatoren		
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428 cm2	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 2.000 g	
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei	
	typischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3	
Canada abusta 1122 d	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis	
Frostschutz- und	Umfasst Konzentrationen bis zu 70 %	
Enteisungsmittel		
Schlossenteiser	Umfoot die Anwendung hie 205 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 214,4 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	Trio Anwendungsiali sind elligesetzte Mengen abgedeckt bis	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

	zu 4 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei
	typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,25 Stunden/Ereignis
Biozidprodukte (z. B.	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
Desinfektionsmittel,	
Schädlingsbekämpfungsmittel)	
(Nur Bindemittel). Wäsche-	
und Geschirrspülprodukte	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 15 g
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,5 Stunden/Ereignis
Biozidprodukte (z. B.	Umfasst Konzentrationen bis zu 18 %
Desinfektionsmittel,	
Schädlingsbekämpfungsmittel)	
(Nur Bindemittel).	
Flüssigreiniger	
(Allzweckreiniger,	
Sanitärreiniger,	
Bodenreinigungsmittel,	
Glasreiniger, Teppichreiniger,	
Metallreiniger)	
	Umfasst die Anwendung bis 128 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 27 g
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis
Biozidprodukte (z. B.	Umfasst Konzentrationen bis zu 38 %
Desinfektionsmittel,	
Schädlingsbekämpfungsmittel)	
(Nur Bindemittel).	
Reinigungssprays	
(Allzweckreiniger,	
Sanitärreiniger, Glasreiniger)	
	Umfasst die Anwendung bis 128 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 35 g
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner Wassergebundene Latex- Wandfarbe	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %	
	Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 2.760 g	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 2,2 Stunden/Ereignis	
Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner Lösungsmittelreiche, High- Solid-, wässrige Farbe	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %	
	Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag	
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 744 g	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 2,2 Stunden/Ereignis	
Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner Aerosol-Sprühdose	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %	
·	Umfasst die Anwendung bis 2 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 215 g	
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei typischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis	
Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner Entfernungsmittel (Farb-, Klebstoff-, Tapeten-, Dichtungsmittelentferner)	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %	
	Umfasst die Anwendung bis 3 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 491 g	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 2 Stunden/Ereignis	
Schmiermittel, Schmierfette	Umfasst Konzentrationen bis zu 36 %	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

und Trennmittel Flüssigkeiten	
und Heimmiller Flussigkeilen	Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 2.200 g
	Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei
	typischer Lüftung.
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis
Schmiermittel, Schmierfette	Umfasst Konzentrationen bis zu 34 %
und Trennmittel Pasten	
	Umfasst die Anwendung bis 10 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	zu 34 g
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,5 Stunden/Ereignis
Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Sprays	Umfasst Konzentrationen bis zu 37 %
	Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,75 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 73 g
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis
Wasch- und Reinigungsmittel	Umfasst Konzentrationen bis zu 5 %
(einschließlich Produkte auf	
Lösungsmittelbasis) Wäsche-	
und Geschirrspülprodukte	
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der
	Verwendung/Tag
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis
	Zu 15 g
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgroße von 20 ms  Umfasst Exposition bis zu 0,50 Stunden/Ereignis
Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf	Umfasst Konzentrationen bis zu 5 %
Lösungsmittelbasis)	
Flüssigreiniger	
(Allzweckreiniger,	
Sanitärreiniger,	
Samaronngor,	

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

## **DIISOBUTYLKETON**

Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024 Druckdatum 24.02.2025 Überarbeitet am: SDB-Nummer: Version

Bodenreinigungsmittel,		
Glasreiniger, Teppichreiniger,		
Metallreiniger)	inger,	
iviotam en nger)	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,00 cm2	
	Umfasst die Anwendung bis 128 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,5 cm2	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 27 g	
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis	
Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf	Umfasst Konzentrationen bis zu 15 %	
Lösungsmittelbasis)		
Reinigungssprays		
(Allzweckreiniger,		
Sanitärreiniger, Glasreiniger)		
Caritarreninger, Clasiciniger)	Umfasst die Anwendung bis 128 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 35 g	
	Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis	
Schweiß- und Lötprodukte (mit	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %	
Flussmittelumhüllungen und		
Flussmittelseelen), Flussmittel		
	Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr	
	Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der	
	Verwendung/Tag	
	Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis	
	zu 12 g	
	Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3	
	Umfasst Exposition bis zu 1 Stunden/Ereignis	

Abschnitt 2.2	Begrenzung und Überwachu	ng der Umwelt-Exposition
Stoff ist eine einzigartige Struktur		
Leicht biologisch abbaubar.		
Verwendete Mengen		
Regional verwendeter Anteil	der EU-Tonnage:	1
Regionale Anwendungsmeng	e (Tonnen/Jahr):	2.000
Lokal verwendeter Anteil der	regionalen Tonnage:	5,0E-04
Jahrestonnage des Standorts	(Tonnen/Jahr):	1
Maximale Tagestonnage des	Standorts (kg/Tag):	3,3
Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition		
Kontinuierliche Freisetzung.		
Emissionstage (Tage/Jahr):	·	300

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer	den
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	10
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:	100
Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken	
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	9,5E-01
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	2,5E-02
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	2,5E-02
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre	einigung
Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%):	87,3
Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%):	87,3
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d):	1.531
Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d):	2.000
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen	
Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften.	der einschlägigen

### Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften.

	ABSCHNITT 3	Expositionsabschätzung
Abschnitt 3.1 - Gesundheit		
	Zur Abschätzung von Verbrau	ucherexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet

worden, sofern nicht anders angegeben.

Abschnitt 3.2 - Umwelt	
EUSES-Modell verwendet.	

ABSCHNITT 4	HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO
Abschnitt 4.1 - Gesundheit	
Die erwartete Exposition übersteigt die DNEL/DMEL-Werte nicht, wenn die	
Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen in Abschnitt 2 eingehalten werden.	
Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen / Betriebsbedingungen übernommen werden,	

#### Abschnitt 4.2 - Umwelt

Die Leitlinien basieren auf angenommenen Betriebsbedingungen, die nicht auf alle Standorte anwendbar sein müssen; daher kann Skalierung nötig sein, um angemessene

sicherstellen, dass Risiken auf ein zumindest gleichwertiges Niveau begrenzt werden.

Gemäß der EG Nr. 1907/2006 in der zum Datum dieses Sicherheitsdatenblatts geänderten Fassung

### DIISOBUTYLKETON

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 31.10.2024

5.3 17.02.2025 800001033915 Druckdatum 24.02.2025

Risikomanagementmaßnahmen festzulegen.

Die erforderliche Abscheideleistung für Abwasser kann durch die Anwendung von Vor-Ort-/Fremd-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.

Die erforderliche Abscheideleistung für Luft kann durch die Anwendung von Vor-Ort-Technologien erreicht werden, entweder als Einzel- oder Kombinations-Anwendung.