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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : HEPTAN
Produktnummer : Q1352, Q9231

Registrierungsnummer EU : 01-2119475515-33-0002

Synonyme : SBP 94/100, Siedegrenzenbenzin 94/100

EG-Nr. : 927-510-4

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Lösemittel für die Industrie.

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

Giftnotruf (Berlin): +49 (0) 30 3068 6700

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

besetzt)

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Aspirationsgefahr, Kategorie 1 H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in

die Atemwege tödlich sein.

Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 H315: Verursacht Hautreizungen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3,

Narkotische Wirkungen

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit

verursachen.

Langfristig (chronisch)

gewässergefährdend, Kategorie 2

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit

langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme :









Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : PHYSIKALISCHE GEFAHREN:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

GESUNDHEITSGEFAHREN:

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die

Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

UMWELTGEFAHREN:

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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. P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/

Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen.
P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Lagerung:

- Keine Sicherheitshinweise (P-Sätze).

Entsorgung:

P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder höher.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder höher.

Kann entzündliche / explosive Dampf-/Luftgemische bilden.

Bei diesem Material handelt es sich um einen statischen Akkumulator.

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) |
|---|-------------------------------|-----------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, | Nicht zugewiesen 927-510-4 | <= 100 |
| cyclische Verbindungen | | |

Weitere Information

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Enthält:

| Chemische Bezeichnung | Identifikationsnummer | Einstufung | Konzentration (% w/w) |
|--------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| n-Heptan | 142-82-5, 205-563-8 | Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 | >= 25 - <= 40 |

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

eintritt, sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt : Verschmutzte Kleidung ausziehen. Sofort die Haut mit viel

Wasser mindestens 15 Minuten spülen und anschließend mit Seife und Wasser waschen, wenn vorhanden. Wenn Rötung, Schwellung, Schmerzen und/oder Blasen auftreten, Arzt

aufsuchen.

Nach Augenkontakt : Auge mit reichlich Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken : Notfallnummer für Ihren Standort/Ihre Einrichtung anrufen.

Nach Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen: Sofort Arzt hinzuziehen. Bei spontanem Erbrechen Kopf unterhalb der

Hüften halten, um Aspiration zu verhindern.

Wenn eines der folgenden verzögerten Anzeichen oder Symptome innerhalb der nächsten 6 Stunden eintritt, sofort Arzt hinzuziehen: Fieber über 38.3°C, Kurzatmigkeit, Druckgefühl in der Brust oder anhaltendes Husten oder

Keuchen.

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

HEPTAN

Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Version

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Das Einatmen von hohen Dampfkonzentrationen kann eine

> Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems (ZNS) verursachen, was zu Schwindelgefühlen, Benommenheit, Kopfschmerzen, Übelkeit und Koordinationsschwierigkeiten führt. Bei längerem Einatmen kann Bewusstlosigkeit oder der

Tod eintreten.

Anzeichen und Symptome für Hautreizung können ein brennendes Gefühl, Rötung, Schwellung und/oder Blasen einschließen.

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

verschwommene Wahrnehmung.

Wenn das Material in die Lunge gelangt, können folgende Anzeichen und Symptome auftreten: Hustenreiz, Keuchen, pfeifender Atem, Atemnot, pulmonaler Bluthochdruck,

Kurzatmigkeit und/oder Fieber.

Wenn eines der folgenden verzögerten Anzeichen oder Symptome innerhalb der nächsten 6 Stunden eintritt, sofort Arzt hinzuziehen: Fieber über 38.3°C, Kurzatmigkeit, Druckgefühl in der Brust oder anhaltendes Husten oder Keuchen.

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

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Auskünfte bei einem Arzt oder einer Giftzentrale einholen. Behandlung

Gefahr einer chemischen Pneumonitis.

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Schaum, Sprühwasser oder Wassernebel.

Trockenlöschpulver, Kohlendioxid, Sand oder Erde sind nur

bei kleinen Bränden einsetzbar.

Ungeeignete Löschmittel Keinen scharfen Wasserstrahl verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der :

Brandbekämpfung

Im Brandbereich nur Notfallrettungsdienst zulassen. Als gefährliche Verbrennungsprodukte können entstehen:

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Komplexe Mischung aus festen und flüssigen Partikeln und

Gasen (Rauch). Kohlenmonoxid.

Nicht identifizierte organische und anorganische

Verbindungen.

Entzündbare Dämpfe können vorhanden sein, selbst wenn die

Temperatur unterhalb des Flammpunktes liegt.

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden

aus. Entzündung über größere Entfernung möglich.

Schwimmt auf und kann sich an der Wasseroberfläche wieder

entzünden.

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 : 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.

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.

Rauch oder Dämpfe nicht einatmen. Keine elektrischen Geräte betreiben.

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.

Rauch oder Dämpfe nicht einatmen. Keine elektrischen Geräte betreiben.

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Lecks schließen, möglichst ohne persönliche Risiken einzugehen. Im umliegenden Bereich alle möglichen 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. Bereich mit einem Sensor überwachen, der brennbare Gase anzeigt.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren

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.

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.

Betroffene Räume gründlich belüften.

Bei einer Verschmutzung kann die Sanierung fachkundigen

Rat erfordern.

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.

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

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.

Hinweise zum sicheren Umgang Einatmen von Dampf und/oder Nebel vermeiden.
Kontakt mit der Haut, den Augen und der Kleidung vermeiden.

Alle offenen Flammen auslöschen, Zündquellen beseitigen,

Funkenbildung vermeiden. Nicht rauchen.

Vorhandene Abluftanlagen verwenden, wenn Gefahr des Einatmens von Dämpfen, Nebeln oder Aerosolen besteht. Lagertanks müssen in einem nach Wasserrecht zugelassenen

Auffangraum (mit Tankwall) stehen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus. Entzündung über größere Entfernung möglich.

Umfüllen

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. Achten Sie darauf, dass bei bestimmten Verfahren zusätzliche Gefahren aufgrund von Akkumulation statischer Ladungen entstehen können. Zu diesen Vorgängen gehören

insbesondere Pumpen (besonders von turbulenten Strömen), Mischen, Filtern, Obenbefüllung, Reinigen und Befüllen von Tanks und Behältern, Probeentnahmen, wechselnde Füllmaterialien, Messen, Vorgänge mit Saugwagen und

Füllmaterialien, Messen, Vorgänge mit Saugwagen und mechanische Bewegungen. Diese Aktivitäten können statische Entladungen, z. B. in Form von Funkenbildung, zur Folge haben. Achten Sie auf ausreichend niedrige

Folge naben. Achten Sie auf ausreichend niedrige Fließgeschwindigkeit in den Rohren, um das Entstehen elektrostatischer Entladung zu vermeiden (≤ 1 m/s, bis sich das Füllrohr in einer Tiefe, die dem Doppelten seines

Durchmessers entspricht, befindet, dann ≤ 7 m/s). Vermeiden Sie Obenbefüllung. Verwenden Sie KEINE Druckluft zum

Befüllen, Ablassen oder für sonstige Vorgänge.

Anweisungen im Abschnitt zum Umgang beachten.

Hygienemaßnahmen : Hände vor dem Essen, Trinken, Rauchen und vor Benutzung

der Toilette waschen. Kontaminierte Kleidung vor der Wiederverwendung waschen. Nicht einnehmen. Bei Verschlucken umgehend ärztliche Hilfe suchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an : In Abschnitt 15 finden Sie weitere Informationen über die

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Lagerräume und Behälter gesetzlich geregelten Verpackungs- und Lagervorschriften für

dieses Produkt.

Lagerklasse (TRGS 510) : 3, Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Informationen zur Lagerbeständigkeit

Lagertemperatur:

Umgebungstemperatur.

Lagertanks müssen in einem nach Wasserrecht zugelassenen

Auffangraum (mit Tankwall) stehen.

Tanks abseits von Wärme- und anderen Zündquellen

aufstellen.

Reinigung, Inspektion und Unterhalt von Tanks ist eine Spezialaufgabe, die die strenge Einhaltung bestehender

Vorsichtsmaßnahmen erfordert.

Muss in einem eingedämmten, gut belüfteten Bereich geschützt vor Sonnenlicht, Zündquellen und anderen

Wärmequellen gelagert werden.

Von Aerosolen, entflammbaren, oxidierbaren Mitteln,

korrosiven und anderen entflammbaren Produkten fernhalten, die für Mensch oder Umwelt nicht schädlich oder giftig sind.

Während Pumpvorgängen entstehen elektrostatische

Ladungen.

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.

Verpackungsmaterial : Geeignetes Material: Für Behälter oder

Behälterauskleidungen Flussstahl oder Edelstahl verwenden., Als Behälterfarbe Epoxidfarbe, Zinksilikatfarbe verwenden. Ungeeignetes Material: Längeren Kontakt mit Natur-, Butyl-

oder Nitrilkautschuk vermeiden.

Behälterhinweise : 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.

zugelasserien verwendungszwecke unter KLAOH.

Siehe zusätzliche Referenzen, die den sicheren Umgang mit Flüssigkeiten beschreiben, bei denen es sich um statische

Akkumulatoren handelt:

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

| Inhaltsstoffe | CAS-Nr. | Werttyp (Art der Exposition) | Zu überwachende Parameter | Grundlage |
|---------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|
| Dearomatised | Nicht | | 700 mg/m3 | DE TRGS |
| Heptane fraction n-Heptan | zugewiesen 142-82-5 | AGW | 500 ppm | 900 DE TRGS |
| 11-1 leptail | 142-02-3 | AOW | 2.100 mg/m3 | 900 |
| n-Heptan | | TWA | 500 ppm 2.085 mg/m3 | 2000/39/EC |
| | Weitere Inforr | nation: Indikativ | | |
| n-Heptan | | AGW | 500 ppm 2.100 mg/m3 | DE TRGS 900 |
| | Spitzenbegrei | nzung: Überschreitu | ngsfaktor (Kategorie): 1;(I) | |

Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

| Stoffname | CAS-Nr. | Zu überwachende Parameter | Probennahmezeitp unkt | Grundlage |
|-----------|----------|--|-----------------------------------|-----------|
| n-Heptan | 142-82-5 | Heptan-2,5-dion: 250 µg/l (Urin) | Expositionsende, bzw. Schichtende | TRGS 903 |

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

| Stoffname | Anwendungsb ereich | Expositionsweg e | Mögliche Gesundheitsschäden | Wert |
|--|--------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso- Alkane, cyclische Verbindungen | Arbeitnehmer | Dermal | Langzeit - systemische Effekte | 300 mg/kg/day |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso- Alkane, cyclische Verbindungen | Arbeitnehmer | Einatmung | Langzeit - systemische Effekte | 2085 mg/m3 |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso- Alkane, cyclische Verbindungen | Verbraucher | Dermal | Langzeit - systemische Effekte | 149 mg/kg/day |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso- Alkane, cyclische Verbindungen | Verbraucher | Einatmung | Langzeit - systemische Effekte | 447 mg/m3 |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso- | Verbraucher | Oral | Langzeit - systemische Effekte | 149 mg/kg/day |

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

HEPTAN

| Version 12.0 | Uberarbeitet am: 10.05.2024 | 800001004867 | Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|--|--|
| Alkan | ne cyclische | 1 | | |

| Alkane, cyclische Verbindungen | |
|--------------------------------|--|
|--------------------------------|--|

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

| Stoffname | | Umweltkompartiment | Wert |
|-------------------------|------------|---|--------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C7 | 7, n- | | |
| Alkane, iso-Alkane, cyc | lische | | |
| Verbindungen | | | |
| Anmerkungen: | Bei der Su | ubstanz handelt es sich um einen Kohlenwasse | erstoff komplexer, |
| | unbekann | ter oder variabler Zusammensetzung. Konvent | ionelle Methoden |
| | | lung der PNECs sind nicht geeignet und es ist | |
| | einzige re | präsentative PNEC für derartige Substanzen z | u ermitteln. |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Gemeinsam mit dem Expositionsszenario für Ihren speziellen Einsatz (im Anhang) zu lesen. 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.

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:

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.

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

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

Verwendung von Handschuhen (gemäß z.B. EN374, Europa oder F739, USA) aus folgenden Materialien ausreichenden Schutz: Schutz bei längerem Kontakt: Handschuhe aus

Nitrilkautschuk Kurzfristiger Kontakt/Spritzschutz: Handschuhe aus PVC oder Neoprenkautschuk.

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 : Chemikalienbeständige Handschuhe/ Stulpenhandschuhe,

Stiefel und Schürze (bei Spritzgefahr).

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.

12 / 134

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

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.

Thermische Gefahren : Nicht anwendbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : flüssig

Farbe : farblos

Geruch : Paraffinisch

Geruchsschwelle : Keine Angaben verfügbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Angaben verfügbar.

Siedepunkt/Siedebereich : 90 - 100 °C

Entzündlichkeit

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

/ Untere

: Nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze und obere Explosionsgrenze / Entflammbarkeitsgrenze

Obere Explosionsgrenze : Obere Entzündbarkeitsgrenze

/ Obere

7 %(V)

Entzündbarkeitsgrenze

Untere Explosionsgrenze:

Untere Entzündbarkeitsgrenze

1 %(V)

Entzündbarkeitsgrenze

Flammpunkt : Typisch < -5 °C

Methode: IP 170

Zündtemperatur : 246 - 260 °C

Methode: ASTM E-659

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Zersetzungstemperatur

Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar

pH-Wert : Keine Angaben verfügbar.

Viskosität

Viskosität, dynamisch : Typisch 1,0 mPa.s (20 °C)

Methode: ASTM D445

Viskosität, kinematisch : Typisch 0,64 mm2/s (25 °C)

Methode: ASTM D445

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : 2,6 mg/l nicht mischbar (25 °C)

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Keine Angaben verfügbar.

Dampfdruck : 6,000 - 7,700 Pa (20 °C)

Relative Dichte : 0,7 - 0,71 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Dichte : Typisch 713 kg/m3 (15 °C)

Methode: ASTM D4052

Relative Dampfdichte : 3,52

Partikeleigenschaften

Partikelgröße : Keine Angaben verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Eigenschaften : Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften : Keine Angaben verfügbar.

Verdampfungsgeschwindigkei : Keine

t

Keine Angaben verfügbar.

Leitfähigkeit : Niedrige Leitfähigkeit: < 100 pS/m

Die Leitfähigkeit dieses Materials weist es als statischen Akkumulator aus., Eine Flüssigkeit wird typischerweise als nicht leitfähig eingestuft, wenn ihre Leitfähigkeit geringer als 100 pS/m ist. Sie wird als halbleitend eingestuft, wenn ihre

Leitfähigkeit geringer als 10.000 pS/m ist., Die

Sicherheitsmaßnahmen für nicht leitfähige und halbleitende

Flüssigkeiten sind identisch., Mehrere Faktoren,

beispielsweise die Temperatur der Flüssigkeit, eventuelle Kontaminanten und antistatische Zusatzstoffe, können starken

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Einfluss auf die Leitfähigkeit einer Flüssigkeit haben.

Oberflächenspannung : Keine Angaben verfügbar.

Molekulargewicht : Keine Angaben verfügbar.

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.

Stabil unter normalen Gebrauchsbedingungen.

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.

Unter bestimmten Umständen kann sich das Produkt infolge

statischer Elektrizität entzünden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bildung gefährlicher Zersetzungsprodukte ist bei normaler Lagerung nicht zu erwarten. 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 : Exposition kann durch Einatmen, Verschlucken, Aufnahme

wahrscheinlichen über die Haut, Hautkontakt oder Augenkontakt und

Expositionswegen versehentliche Einnahme erfolgen.

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Akute Toxizität

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 5000 mg/kg

Anmerkungen: Geringe Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

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

Anmerkungen: Geringe Toxizität beim Einatmen.

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte): > 2000 mg/kg

Anmerkungen: Geringe Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Anmerkungen : Verursacht Hautreizungen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut

führen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Anmerkungen : Nicht augenreizend.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Anmerkungen : Kein Sensibilisator.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Gentoxizität in vivo : Anmerkungen: Nicht mutagen.

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Keimzell-Mutagenität- : Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine

Bewertung Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.

Karzinogenität

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Anmerkungen : Nicht karzinogen.

Bei Tieren hervorgerufene Tumore werden für den Menschen

als nicht relevant eingeschätzt.

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

Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.

| Material | GHS/CLP Karzinogenität Einstufung |
|---|------------------------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C7, n- Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen | Als nicht karzinogen klassifiziert |
| n-Heptan | Als nicht karzinogen klassifiziert |

Reproduktionstoxizität

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit :

Anmerkungen: Verursacht keine Entwicklungsstörungen., Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt., Beeinträchtigt nicht die Fertilität.

Reproduktionstoxizität -

Bewertung

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine

Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Anmerkungen : Kann Benommenheit und Schwindelgefühl verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Anmerkungen : Niere: verursacht bei männlichen Ratten Nierenschäden, die

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

für Menschen als irrelevant eingeschätzt werden.

Aspirationstoxizität

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Bei Verschlucken oder Erbrechen kann eine Aspiration in die Lungen chemische Pneumonitis verursachen, die tödlich sein kann.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen

angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder

höher.

Weitere Information

Produkt:

Anmerkungen : Sofern nicht anders angegeben, gelten die vorliegenden

Daten für das Produkt als Ganzes und nicht für einzelne

Bestandteile.

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Anmerkungen : Die Exposition durch sehr hohe Konzentrationen ähnlicher

Materialien wurde mit Herzrhythmusstörungen und

Herzstillstand in Verbindung gebracht.

Anmerkungen : Klassifizierungen anderer Behörden unter verschiedenen

behördlichen Regularien können existieren.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Toxizität gegenüber Fischen : Anmerkungen: LC/EC/IC50 > 10 - <= 100 mg/l

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

HEPTAN

Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Version

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Schädlich

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren Anmerkungen: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Giftig

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : Anmerkungen: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Schädlich

Giftig für Mikroorganismen

Anmerkungen: Keine Angaben verfügbar.

Toxizität gegenüber Fischen

(Chronische Toxizität)

Anmerkungen: Keine Angaben verfügbar.

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität)

Anmerkungen: Erwarteter Wert für NOEC/NOEL > 0,1 - <=1,0

mg/l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Biologische Abbaubarkeit Anmerkungen: Biologisch leicht abbaubar.

Schnelle photochemische Oxidation in der Luft.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Bioakkumulation : Anmerkungen: Bioakkumulation potentiell möglich.

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Mobilität : Anmerkungen: Schwimmt auf der Wasseroberfläche auf.,

Wird durch Adsorption an Erdbodenpartikeln immobilisiert.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

Bewertung Die Substanz erfüllt nicht alle Prüfkriterien für Persistenz,

Bioakkumulierbarkeit und Toxizität und wird daher nicht als

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

PBT- oder vPvB-Stoff eingeordnet..

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen

angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen

von 0,1 % oder höher.

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:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen:

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.

Es darf nicht zugelassen werden, dass das Abfallprodukt den Boden oder das Grundwasser kontaminiert oder in der

Umwelt entsorgt wird.

Nicht in die Umwelt, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen

lassen.

Tankrückstände nicht durch Versickern im Boden entsorgen. Dies führt zur Verschmutzung von Boden und Grundwasser. Abfälle von Leckagen oder nach Tankreinigung sind in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften durch eine anerkannte Sammel- oder Entsorgungsstelle zu entsorgen, von deren Kompetenz man sich vorher zu überzeugen hat.

Abfälle, Verschüttungen und das gebrauchte Produkt sind

gefährliche Abfälle.

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

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.

Nach dem Entleeren an sicherem Platz belüften, außer

Reichweite von Funken und Feuer.

Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen. Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder

schweißen.

Behälter einer Rekonditionierung oder Aufarbeitung zuführen. Lokale Rückgewinnungs- und Abfallentsorgungsvorschriften

beachten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN : 1206
ADR : 1206
RID : 1206
IMDG : 1206
IATA : 1206

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN : HEPTANE
ADR : HEPTANE
RID : HEPTANE
IMDG : HEPTANES

IATA : HEPTANES

14.3 Transportgefahrenklassen

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

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

14.4 Verpackungsgruppe

ADN

Verpackungsgruppe : II
Klassifizierungscode : F1
Gefahrzettel : 3 (N1)

CDNI Abfallübereinkommen : NST 8963 Lösungsmittel

ADR

Verpackungsgruppe : II Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 33

der Gefahr

Gefahrzettel : 3

RID

Verpackungsgruppe : II Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 33

der Gefahr

Gefahrzettel : 3

IMDG

Verpackungsgruppe : II Gefahrzettel : 3

IATA

Verpackungsgruppe : II Gefahrzettel : 3

14.5 Umweltgefahren

ADN

Umweltgefährdend : ja

ADR

Umweltgefährdend : ja

RID

Umweltgefährdend : ja

IMDG

Meeresschadstoff : ja

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 : X

Verschmutzung

Schiffstyp : 2

Produktname : Heptane (all isomers)

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Zusätzliche Informationen : Dieses Produkt kann unter einer Stickstoffdecke transportiert

werden. Stickstoff ist ein geruchloses und unsichtbares Gas. Beim Kontakt mit stickstoffangereicherter Atmosphäre wird der vorhandene Sauerstoff verdrängt, was Erstickung oder Tod herbeiführen kann. Das Personal muss beim Eintritt in beengte Räume strenge Sicherheitsmaßnahmen befolgen.

Beförderung in loser Schüttung gemäß Anhang II des Marpol-

UMWELTGEFAHREN

Codes und IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe : Produkt unterliegt keiner Zulassung

(Anhang XIV) laut REACH.

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage : Dieses Produkt enthält keine kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe besonders besorgniserregenden

(Artikel 59). Stoffe (REACH-Verordnung (EG) Nr.

E2

1907/2006, Artikel 57).

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des P5c ENTZÜNDBARE Europäischen Parlaments und des Rates zur FLÜSSIGKEITEN

Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 deutlich wassergefährdend

Kenn-Nummer: 120

Anmerkungen: Einstufung gem. AwSV

Sonstige Vorschriften:

mit gefährlichen Stoffen.

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

Vorgaben der Betriebs-Sicherheits-Verordnung (BetrSichV) beachten.

Die Einhaltung der Vorgaben gemäß § 22 Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) ist sicherzustellen.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) beachten.

Produkt unterliegt der Stoerfallverordnung (12. BlmSchV), die auf der Seveso III directive (2012/18/EU) basiert.

Technische Anleitung Luft: Produkt ist nicht namentlich aufgeführt. Abschnitt 5.2.5 zusammen mit Abschnitt 5.2.6 beachten.

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

HEPTAN

Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Version

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Das nationale Inventar basiert auf der CAS-Nummer 64742-49-0.

Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:

DSL Eingetragen

IECSC Eingetragen

ENCS Eingetragen

KECI Eingetragen

PICCS Eingetragen

TSCA Eingetragen

TCSI Eingetragen

NZIoC Eingetragen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde eine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext anderer Abkürzungen

2000/39/EC Richtlinie 2000/39/EG der Kommission zur Festlegung einer

ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

DE TRGS 900 Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte

TRGS 903 - Biologische Grenzwerte TRGS 903 Grenzwerte - 8 Stunden

2000/39/EC / TWA AGW = Arbeitsplatz-Grenzwert

DE TRGS 900 /

DE TRGS 900 / AGW : Arbeitsplatzgrenzwert

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 -

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

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 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.

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

Dieses Produkt ist als H304 klassifiziert (potenziell tödlich bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege). Das Risiko bezieht sich auf die Möglichkeit der Aspiration. Die Gefahr aufgrund einer Aspiration bezieht sich lediglich auf die physiochemischen 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 Die genannten Daten stammen aus einer oder mehreren Informationsquellen (die toxikologischen Daten zum Beispiel

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Datenblatts verwendet von Shell Health Services, aus Herstellerangaben,

wurden CONCAWE, der EU IUCLID-Datenbank, der Richtlinie EG

1272 usw.).

Einstufung des Gemisches: Einstufungsverfahren:

Flam. Liq. 2 H225 Basierend auf Prüfdaten.

Asp. Tox. 1 H304 Beurteilung durch Experten und

Einschätzung/Gewichtung der

Beweiskraft.

Skin Irrit. 2 H315 Beurteilung durch Experten und

Einschätzung/Gewichtung der

Beweiskraft.

STOT SE 3 H336 Beurteilung durch Experten und

Einschätzung/Gewichtung der

Beweiskraft.

Aquatic Chronic 2 H411 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 : Verteilung des Stoffes

- Industrie

Verwendung - Arbeiter

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

- Industrie

Verwendung – Arbeiter

Titel : Anwendungen in Beschichtungen

- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Anwendungen in Beschichtungen

- Gewerbe

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verwendung in Reinigungsmitteln

- Industrie

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verwendung in Reinigungsmitteln

- Gewerbe

Verwendung - Arbeiter

Titel : Schmierstoffe

- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Schmierstoffe

- Gewerbe

Niedrige Freisetzung in die Umwelt

Verwendung – Arbeiter

Titel : Schmierstoffe

- Gewerbe

hohe Freisetzung an die Umgebung

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verwendung als Binde- und Trennmittel

- Industrie

Verwendung – Arbeiter

Titel : Verwendung als Binde- und Trennmittel

- Gewerbe

Verwendung – Arbeiter

Titel : Verwendung in Agrochemikalien

- Gewerbe

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verwendung als Kraftstoff

- Industrie

Verwendung - Arbeiter

Titel : Verwendung als Kraftstoff

- Gewerbe

Verwendung - Arbeiter

Titel : Einsatz in Laboratorien

- Industrie

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Verwendung - Arbeiter

Titel : Einsatz in Laboratorien

- Gewerbe

Verwendung - Arbeiter

Titel : Gummiproduktion und -verarbeitung

- Industrie

Identifizierte Verwendung nach dem Use Descriptor System

Verwendung – Verbraucher

Titel : Verwendung in Reinigungsmitteln

- Verbraucher

Verwendung - Verbraucher

Titel : Schmierstoffe

- Verbraucher

Niedrige Freisetzung in die Umwelt

Verwendung - Verbraucher

Titel : Schmierstoffe

- Verbraucher

hohe Freisetzung an die Umgebung

Verwendung – Verbraucher

Titel : Anwendungen in Beschichtungen

- Verbraucher

Verwendung – Verbraucher

Titel : Verwendung in Agrochemikalien

Verbraucher

Verwendung – Verbraucher

Titel : Verwendung als Kraftstoff

- Verbraucher

Verwendung – Verbraucher

Titel : Weitere Verbraucheranwendungen

- 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

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

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.

DE / DE

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario – Arbeiter

| Expositionsszenario – A | u beitei |
|-------------------------|---|
| 30000000896 | |
| ADSCUNITT 4 | NAME DES EVENSITIONSSZENADIOS |
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Herstellung des Stoffes- Industrie |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3, 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 | I | |
|---|---|----------------------|--|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Produkteigenschaften | | | |
| Physikalische Form des | Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei | STP. | |
| Produktes | | | |
| Stoffkonzentration im | Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ | ıktes bis zu 100% ab | |
| Gemisch/Artikel | (sofern nicht anders angegeben)., | | |
| Häufigkeit und Dauer der \ | /erwendung / der Exposition | | |
| Umfasst tägliche Expositione | en von bis zu 8 Stunden (sofern nicht | | |
| anderweitig angegeben). | | | |
| Andere Verwendungsbedi | ngungen 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 | |
|---------------------------------------|--|----|
| Allgemeine Maßnahmen (Hautreizstoffe) | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermeiden. Potenzie Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. Handschuhe (gemäß EN374) tragen, falls Handkontal mit dem Stoff wahrscheinlich ist. Verunreinigungen/verschüttete Mengen direkt nach de Auftreten beseitigen. Hautkontaminationen sofort abwaschen. Mitarbeiter unterweisen, so dass die Exposition minimiert und eventuell auftretende Hautprobleme berichtet werden. | kt |
| Allgemeine Expositionen (geschlossene | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

| Systeme)PROC1PROC2PROC3 | | |
|--|-------------------------------|--------------------------|
| Allgemeine Expositionen (offene | Keine weiteren spezifischen M | laßnahmen identifiziert. |
| Systeme)PROC4 | | |
| Herstellungsprozess- | Keine weiteren spezifischen M | laßnahmen identifiziert. |
| ProbenahmePROC8b | | |
| LabortätigkeitenPROC15 | Keine weiteren spezifischen M | laßnahmen identifiziert. |
| | , | |
| Großmengentransporte(offene | Keine weiteren spezifischen M | laßnahmen identifiziert. |
| Systeme)PROC8b | ' | |
| Großmengentransporte(geschlossene | Keine weiteren spezifischen M | laßnahmen identifiziert. |
| Systeme)PROC8b | | |
| Anlagenreinigung und - | Keine weiteren spezifischen M | Maßnahmen identifiziert. |
| wartungPROC8a | | |
| Lagerung.PROC1PROC2 | Stoff in einem geschlossenen | System lagern |
| Lagorangii (1885) | Green in omeni gecomeconion | Cyclom lagomi |
| Abschnitt 2.2 Begren | zung und Überwachung der U | mwelt-Exposition |
| Substanz ist eine komplexe UVCB | izang and oberwaonang acr o | TWERT EXPOSITION |
| | | |
| Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil der EU-T | | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmenge (Tonne | | 4,5E+03 |
| Lokal verwendeter Anteil der regionale | | 1 |
| Jahrestonnage des Standorts (Tonner | | 4,5E+03 |
| Maximale Tagestonnage des Standorf | ts (kg/Tag): | 4,5E+04 |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendu | ing / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 100 |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden | | rden |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfakto | or: | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfakt | tor: | 100 |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken | | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): 5,0E-02 | | |
| | | |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche 3,0E-04 Freisetzung vor RMM): | | |
| Freisetzung vor Kinn). Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche 1,0E-04 | | |
| Freisetzung vor RMM): | | |
| Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine | | |
| Freisetzung zu verhindern | | oo,, a oo |
| | licher gängiger Pravis werden | |
| 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 Erdbod | | ten, Emissionen m |
| | | |
| Umweltgefährdung wird durch Süßwassersediment hervorgerufen. Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage | | |
| vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. | | |
| Bei Übergabe an eine inländische Kläranlage ist keine Vor-Ort- | | |
| Abwasserbehandlung notwendig. | | |
| | che Rückhalte-Effizienz von | 90 |
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): | | 90 |
| (/0). | | |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | 39 |
|--|----------|
| 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 Abwasserreinigung | |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage | 96,2 |
| vor Ort (%): | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | 96,2 |
| (Inland Kläranlage) RMM (%): | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 7,2E+05 |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | , |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 1.00E+04 |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen | |
| Während der Herstellung entsteht kein Stoffabfall. | |
| 3 | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwe | ertung |
| Während der Herstellung entsteht kein Stoffabfall. | <u> </u> |
| | |

| ABSCHNITT 3 | Expositionsabschätzung |
|-------------|------------------------|
| | |

Abschnitt 3.1 - Gesundheit

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

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten.

Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

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 (http://cefic.org) enthalten.

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario – Arbeiter

| Exposition 332 charlo - Arbeiter | | |
|----------------------------------|---|--|
| 30000000897 | 30000000897 | |
| | | |
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS | |
| Titel | Verteilung des Stoffes- Industrie | |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3, 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, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, 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 | | |
| Physikalische Form des | Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP. | |
| Produktes | | |
| 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.

| D. Harris L. Const. L. Con | | | |
|--|--|---|--|
| Beitragende Szenarien | Risikomanagementmaßnahmen | | |
| Allgemeine Maßnahmen | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermeiden. Potenzi | ielle | |
| (Hautreizstoffe) | Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. | Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. | |
| | Handschuhe (gemäß EN374) tragen, falls Handkonta | ıkt | |
| | mit dem Stoff wahrscheinlich ist. | | |
| | Verunreinigungen/verschüttete Mengen direkt nach d | lem | |
| | Auftreten beseitigen. Hautkontaminationen sofort | | |
| | abwaschen. Mitarbeiter unterweisen, so dass die | | |
| | Exposition minimiert und eventuell auftretende | | |
| | Hautprobleme berichtet werden. | | |
| | · · | | |
| Allgemeine Expositionen | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | | |
| (geschlossene | , | | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

| Systeme)PROC1PROC2PROC3 | |
|--|--|
| Allgemeine Expositionen (offene Systeme)PROC4 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Herstellungsprozess- ProbenahmePROC3 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| LabortätigkeitenPROC15 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Großmengentransporte(geschlossene Systeme)PROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Großmengentransporte(offene Systeme)PROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Abfüllung von Fässern und KleingebindePROC9 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Anlagenreinigung und - wartungPROC8a | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Lagerung.PROC1PROC2 | Stoff in einem geschlossenen System lagern. |
| Abschnitt 2.2 Begrenz | zung und Überwachung der Umwelt-Exposition |

| Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition | | |
|---|--|--------------------|
| Substanz ist eine komplexe U | JVCB | |
| Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmeng | ge (Tonnen/Jahr): | 490 |
| Lokal verwendeter Anteil der | regionalen Tonnage: | 2,0E-03 |
| Jahrestonnage des Standorts | s (Tonnen/Jahr): | 0,99 |
| Maximale Tagestonnage des | Standorts (kg/Tag): | 49 |
| Häufigkeit und Dauer der V | erwendung / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 20 |
| | om Risikomanagement beeinflusst wer | rden |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnı | | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100 | | |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken | | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM): | dem Prozess (anfängliche Freisetzung | 1,0E-03 |
| Freisetzungsanteil in Abwass Freisetzung vor RMM): | er aus dem Prozess (anfängliche | 1,0E-05 |
| Freisetzungsanteil in den Boo Freisetzung vor RMM): | den aus dem Prozess (anfängliche | 1,0E-05 |
| Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine Freisetzung zu verhindern | | |
| | erschiedlicher gängiger Praxis werden | |
| | Freisetzung aus dem Prozess getroffen. | |
| die Luft und Abgabe an der | | ten, Emissionen in |
| Umweltgefährdung wird durch | | |
| Keine Abwasserbehandlung | | |
| Luftemission begrenzen auf e | eine typische Rückhalte-Effizienz von | 90 |
| Abwasser vor Ort behandeln | (vor der Einleitung in Gewässer), mit | 0 |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

Druckdatum 18.05.2024 12.0 10.05.2024 800001004867

| einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | | | |
|---|--|--|--|
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung | 0 | | |
| vor Ort notwendig. | | | |
| Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | | |
| 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 Abwasserre | einigung | | |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage | 96,2 | | |
| vor Ort (%): | | | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | 96,2 | | |
| (Inland Kläranlage) RMM (%): | | | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 2,4E+05 | | |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | | | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 | | |
| | 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 Abfallverwe | ertung | | |
| Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich | | | |
| einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | | | |
| | | | |

| ABSCHNITT 3 | Expositionsabschätzung |
|-------------|------------------------|
| ABSCHNILL3 | Expositionsabschatzung |

Abschnitt 3.1 - Gesundheit

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

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| ABSCHNITT 4 | HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO |
|----------------------------|--|
| Abschnitt / 1 - Gosundhait | |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario – Arbeiter

| Expositionsszenano – Arbeiter | | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| 30000000898 | 00000898 | | |
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS | | |
| Titel | Zubereitung und (Um-)Packen von Stoffen und Gemischen- Industrie | | |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3, SU10 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 | l |
|---|---|------|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| Produkteigenschaften | | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 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 ausgegange (sofern nicht anders angegeben). Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten. | | |

Beitragende Szenarien Risikomanagementmaßnahmen

| Delitagenae Ozemanen | Mondingenentinasnamnen |
|---------------------------------------|--|
| Allgemeine Maßnahmen (Hautreizstoffe) | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermeiden. Potenzielle Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. Handschuhe (gemäß EN374) tragen, falls Handkontakt mit dem Stoff wahrscheinlich ist. Verunreinigungen/verschüttete Mengen direkt nach dem Auftreten beseitigen. Hautkontaminationen sofort abwaschen. Mitarbeiter unterweisen, so dass die Exposition minimiert und eventuell auftretende Hautprobleme berichtet werden. |
| Allgemeine Expositionen (geschlossene | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| Ct | T |
|---|--|
| Systeme)PROC1PROC2PROC3 Allgemeine Expositionen (offene Systeme)PROC4 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Batch-Prozesse bei erhöhten TemperaturenVorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).PROC3 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Herstellungsprozess- ProbenahmePROC3 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| LabortätigkeitenPROC15 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| GroßmengentransportePROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Mischvorgänge (offene Systeme)PROC5 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| ManuellTransfer/Giessen aus BehälternNicht zweckbestimmte AnlagePROC8a | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Fass/Batch TransfersZweckbestimmte AnlagePROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Produktion oder Zubereitung der Artikel durch Tablettierung, Pressung, Extrusion oder PelletierenPROC14 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Abfüllung von Fässern und KleingebindePROC9 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Anlagenreinigung und - wartungPROC8a | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Lagerung.PROC1PROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |

| Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition | | mwelt-Exposition |
|--|--------------------------------------|------------------|
| Substanz ist eine komplexe U | | |
| Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmeng | e (Tonnen/Jahr): | 360 |
| Lokal verwendeter Anteil der | regionalen Tonnage: | 1 |
| Jahrestonnage des Standorts | (Tonnen/Jahr): | 360 |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): | | 3,600 |
| Häufigkeit und Dauer der Vo | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 100 |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer | | rden |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnu | ıngsfaktor: | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünn | | 100 |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposi | | ion auswirken |
| Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM): | dem Prozess (anfängliche Freisetzung | 0,025 |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

| Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche | 2,0E-04 |
|---|-------------------|
| Freisetzung vor RMM): | _,= |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche | 1,0E-04 |
| Freisetzung vor RMM): | |
| Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que | elle), 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 Austret | en, Emissionen in |
| die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren | , |
| Umweltgefährdung wird durch Süßwassersediment hervorgerufen. | |
| Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage | |
| vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. | |
| Keine Abwasserbehandlung erforderlich. | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von | 0 |
| (%): | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | 0 |
| 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 | 96,2 |
| vor Ort (%): | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | 96,2 |
| (Inland Kläranlage) RMM (%): | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 2,2E+05 |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 |
| | g von Abfällen |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung | der einschlägigen |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | der einschlägigen |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | |
| Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften. Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverweiten und/oder nationalen Vorschriften. | ertung |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | ertung |

ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung

Abschnitt 3.1 - Gesundheit

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

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario – Arbeiter

| 30000000903 | 30000000903 | |
|------------------|---|--|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS | |
| Titel | Anwendungen in Beschichtungen- Industrie | |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, 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 | NWENDUNGSBEDINGUNGEN UND ISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | | |
|--|---|--|--|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Produkteigenschaften | | | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP. | | |
| Stoffkonzentration im | Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab | | |
| Gemisch/Artikel | (sofern nicht anders angegeben)., | | |
| Häufigkeit und Dauer der \ | Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | | |
| Umfasst tägliche Exposition | en 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 | | |
| Allgemeine Maßnahmen | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermeiden. Potenzielle | | |
| (Hautreizstoffe) | Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. Handschuhe (gemäß EN374) tragen, falls Handkontakt m dem Stoff wahrscheinlich ist. Verunreinigungen/verschütte Mengen direkt nach dem Auftreten beseitigen. Hautkontaminationen sofort abwaschen. Mitarbeiter | | |

unterweisen, so dass die Exposition minimiert und eventuell

auftretende Hautprobleme berichtet werden.

Weitere Hautschutzmaßnahmen wie undurchlässige

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | Kleidung und Gesichtsschutz können während Tätigkeiten mit hoher Ausbreitung, die wahrscheinlich zu wesentlicher Aerosolfreisetzung führen (z.B. Sprühen), notwendig werden. |
|---|--|
| Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PROC1 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)mit ProbenahmeGebrauch in geschlossenen SystemenPROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Schichtbildung - Schnelltrocknen, Nachhärten und andere Technologien(geschlossene Systeme)Vorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).PROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Mischvorgänge (geschlossene Systeme)Gebrauch in eingeschlossenen Batch- ProzessenPROC3 | 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 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| ManuellSprühenPROC7 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| 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. |
| LabortätigkeitenPROC15 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| MaterialtransportFass/Batch TransfersTransfer/Giessen aus BehälternPROC9 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Produktion von Zubereitungen oder Erzeugnissen durch Tablettieren, Pressen, Extrudieren, PelettierenPROC14 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Anlagenreinigung und - wartungPROC8a | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| Lagerung. | Stoff in einem geschlossenen Syst | tem lagern. |
|--|---------------------------------------|--------------------|
| Abschnitt 2.2 Be | grenzung und Überwachung der U | mwelt-Exposition |
| Substanz ist eine komplexe UVCI | 3 | |
| Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | • |
| Regional verwendeter Anteil der E | EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmenge (T | | 400 |
| Lokal verwendeter Anteil der region | | 1 |
| Jahrestonnage des Standorts (To | | 400 |
| Maximale Tagestonnage des Star | | 2,0E+04 |
| Häufigkeit und Dauer der Verwe | 1 9 9/ | _,0_+0. |
| Kontinuierliche Freisetzung. | maang, as. Exposition | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 20 |
| | Risikomanagement beeinflusst we | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungs | | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnung | | 100 |
| | gen, die sich auf die Umweltexposit | |
| | n Prozess (anfängliche Freisetzung | 0,98 |
| Freisetzungsanteil in Abwasser a Freisetzung vor RMM): | us dem Prozess (anfängliche | 7,0E-04 |
| Freisetzungsanteil in den Boden a Freisetzung vor RMM): | aus dem Prozess (anfängliche | 0 |
| Technische Bedingungen und I Freisetzung zu verhindern | Maßnahmen auf Prozessebene (Qu | elle), um eine |
| Aufgrund standortbedingt untersc | hiedlicher gängiger Praxis werden | |
| konservative Annahmen zur Freis | etzung aus dem Prozess getroffen. | |
| Technische Bedingungen und I | Maßnahmen vor Ort, um ein Austre | ten, Emissionen in |
| die Luft und Abgabe an den Erd | lboden zu reduzieren | |
| Umweltgefährdung wird durch Sü | | |
| Auslaufen des unverdünnten Stof | | |
| vermeiden oder diesen von dort r | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Bei Übergabe an eine inländische Abwasserbehandlung notwendig. | | |
| Luftemission begrenzen auf eine (%): | typische Rückhalte-Effizienz von | 90 |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor einer erforderlichen Reinigungslei | | 88,2 |
| | nlage ist keine Abwasserbehandlung | 0 |
| | um die Freisetzung vom Standort z | zu |
| verhindern/einzuschränken | 5 | |
| Industrieschlamm nicht in natürlic | he Böden ausbringen. | |
| Klärschlamm verbrennen, aufbew | | |
| | bezüglich kommunaler Abwasserr | einigung |
| vor Ort (%): | anz aus Abwasser durch Kläranlage | 96,2 |
| Gesamtwirkung der Abwasserbes | seitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | 96,2 |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

| (Inland Kläranlage) RMM (%): | |
|---|---------|
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 6,2E+04 |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 |
| | |

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

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario – Arbeiter

| Exposition 302 charles Arbeiter | | |
|---------------------------------|---|--|
| 30000000917 | | |
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS | |
| Titel | Anwendungen in Beschichtungen- Gewerbe | |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU22 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 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND | |
|--|---|------|
| Abschnitt 2.1 | RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| Produkteigenschaften | | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 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 V | erwendung / der Exposition | |
| Umfasst tägliche Expositione anderweitig angegeben). | n von bis zu 8 Stunden (sofern nicht | |
| | gungen mit Einfluss auf die Exposition | |
| Vom Gebrauch bei nicht höhe (sofern nicht anders angegeb | er als 20°C über der Umgebungstemperatu | |
| Beitragende Szenarien | Risikomanagementmaßnahmen | |
| Allgemeine Maßnahmen (Hautreizstoffe) | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermeiden. Potenzielle Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. Handschuhe (gemäß EN374) tragen, falls Handkontakt mit dem Stoff wahrscheinlich ist. Verunreinigungen/verschüttete Mengen direkt nach dem Auftreten beseitigen. Hautkontaminationen sofort abwaschen. Mitarbeiter | |

unterweisen, so dass die Exposition minimiert und eventuell

Weitere Hautschutzmaßnahmen wie undurchlässige Kleidung und Gesichtsschutz können während Tätigkeiten mit hoher

auftretende Hautprobleme berichtet werden.

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | A short on Provident and Strate | (P - L |
|--------------------------------------|--|---------------------|
| | Ausbreitung, die wahrscheinlich zu wesentlicher Aerosolfreisetzung führen (z.B. Sprühen), notwendig werden. | |
| | | |
| Allgemeine Expositionen | Keine weiteren spezifischen Maßnahme | n identifiziert. |
| (geschlossene | · | |
| Systeme)PROC1 | | |
| Füllen/Gerätevorbereitung | Keine weiteren spezifischen Maßnahme | n identifiziert. |
| aus Fässern oder | • | |
| Behältern.Gebrauch in | | |
| geschlossenen | | |
| SystemenPROC2 | | |
| Allgemeine Expositionen | Keine weiteren spezifischen Maßnahme | n identifiziert. |
| (geschlossene | | |
| Systeme)Gebrauch in | | |
| geschlossenen | | |
| SystemenPROC2 | | |
| Materialzubereitung für die | Keine weiteren spezifischen Maßnahme | n identifiziert. |
| AnwendungGebrauch in | Transfer of Section 111 and 1411110 | |
| eingeschlossenen Batch- | | |
| ProzessenPROC3 | | |
| Filmbildung - | Keine weiteren spezifischen Maßnahme | n identifiziert |
| LufttrocknungPROC4 | Treme were repeated in majorial in the | iii laaniii Liarti |
| Materialzubereitung für die | Keine weiteren spezifischen Maßnahme | n identifiziert |
| AnwendungPROC5 | The state of the s | |
| MaterialtransportFass/Batch | Keine weiteren spezifischen Maßnahme | n identifiziert |
| TransfersNicht | Tromo workeron opezinoenen maisriarinie | iii idonaniziora |
| zweckbestimmte | | |
| AnlagePROC8a | | |
| MaterialtransportFass/Batch | Keine weiteren spezifischen Maßnahme | n identifiziert |
| TransfersZweckbestimmte | Treme were on epermoenen maionamine | iii laaniii Liarii |
| AnlagePROC8b | | |
| Auftrag mit Walze, Spritzer, | Keine weiteren spezifischen Maßnahme | n identifiziert |
| ÜberflussPROC10 | Treme were repeated maintaining | iii idoniiii ziorii |
| ManuellSprühenPROC11 | Keine weiteren spezifischen Maßnahme | n identifiziert. |
| | Transfer of Samon on Majorian in | |
| Eintauchen, Immersion und | Keine weiteren spezifischen Maßnahme | n identifiziert. |
| GiessenPROC13 | , | |
| LabortätigkeitenPROC15 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Handauftrag - Fingerforben | Keine weiteren spezifischen Maßnahme | n identifiziert |
| Handauftrag -Fingerfarben, Pastelle, | Neme weiteren spezinschen Maishanme | ii iueiiliiizieil. |
| KlebstoffePROC19 | | |
| | Stoff in einem geschlossenen System la | gorn |
| LagerungPROC1 | Ston in emem geschlossenen system la | g e m. |
| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung der U | mwelt-Exposition |
| Substanz ist eine komplexe L | VCB | |
| Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmeng | e (Tonnen/Jahr): | 300 |
| J J | | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| T | | |
|---|--|--|
| Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: | 5,0E-04 | |
| Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): | 0,15 | |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): | 0,41 | |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | 365 | |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer | den | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | 10 | |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | 100 | |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexpositi | ion auswirken | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional): | 0,98 | |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung: | 0,01 | |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): | 0,01 | |
| Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que | lle) um eine | |
| Freisetzung zu verhindern | The state of the s | |
| 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 | en, Emissionen in | |
| die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren | 1 | |
| Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen. | | |
| Keine Abwasserbehandlung erforderlich. | _ | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): | 0 | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | 0 | |
| einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | | |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung | 0 | |
| vor Ort notwendig. | | |
| Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z verhindern/einzuschränken | u | |
| 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 vor Ort (%): | 96,2 | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | 96,2 | |
| (Inland Kläranlage) RMM (%): | 4.55.00 | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 1,5E+03 | |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | | |
| Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | der einschlägigen | |
| Padingungan und Maßnahman hazüglich das aytaspan Ahfallussus | artiina | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung | | |
| Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich | ugung der | |
| einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | | |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung

Abschnitt 3.1 - Gesundheit

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

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario - Arbeiter

| 20000000000 | | |
|------------------|--|--|
| 30000000922 | | |
| | | |
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS | |
| Titel | Verwendung in Reinigungsmitteln- Industrie | |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3 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 - 10 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 Verwendungsbed | ingungen 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 | |
|---------------------------------------|---|--|
| Allgemeine Maßnahmen (Hautreizstoffe) | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermeiden. Potenzielle Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. Handschuhe (gemäß EN374) tragen, falls Handkontakt mit dem Stoff wahrscheinlich ist. Verunreinigungen/verschüttete Mengen direkt nach dem Auftreten beseitigen. Hautkontaminationen sofort abwaschen. Mitarbeiter unterweisen, so dass die Exposition minimiert und eventuell auftretende Hautprobleme berichtet werden. Weitere Hautschutzmaßnahmen wie undurchlässige | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | Kleidung und Gesichtsschutz können während Tätigkeiten mit hoher Ausbreitung, die wahrscheinlich zu wesentlicher Aerosolfreisetzung führen (z.B. Sprühen), notwendig werden. |
|---|---|
| GroßmengentransportePROC8a | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Automatisierter Prozess mit (halb-) geschlossenen Systemen.Gebrauch in geschlossenen SystemenPROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Automatisierter Prozess mit (halb-) geschlossenen Systemen.Fass/Batch TransfersGebrauch in eingeschlossenen Batch- ProzessenPROC3 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Anwendung von Reinigungsprodukten in geschlossenen SystemenPROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.PROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Gebrauch in eingeschlossenen Batch- ProzessenPROC4 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Entfettung kleiner Gegenstände in ReinigungsstationPROC13 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Reinigung mit NiederdruckwäscherPROC10 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Reinigung mit HochdruckwäscherPROC7 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| ManuellOberflächenReinigungPROC10 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Lagerung.PROC1 | Stoff in einem geschlossenen System lagern. |

| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition | | |
|---|--|---------|--|
| Substanz ist eine komplexe UVCB | | | |
| Vorwiegend hydrophob | | | |
| Verwendete Mengen | | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 0,1 | |
| Regionale Anwendungsmeng | e (Tonnen/Jahr): | 74 | |
| Lokal verwendeter Anteil der | regionalen Tonnage: | 1 | |
| Jahrestonnage des Standorts | (Tonnen/Jahr): | 74 | |
| Maximale Tagestonnage des | Standorts (kg/Tag): | 3,700 | |
| Häufigkeit und Dauer der Vo | Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 20 | |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden | | | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnu | | 10 | |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | | 100 | |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirker | | | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus vor RMM): | dem Prozess (anfängliche Freisetzung | 1,0 | |
| Freisetzungsanteil in Abwass | er aus dem Prozess (anfängliche | 3,0E-06 | |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

| | _ |
|---|-------------------|
| 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 | |
| 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 | 1 |
| Umweltgefährdung wird durch Süßwassersediment hervorgerufen. | |
| Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage | |
| vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. | |
| Keine Abwasserbehandlung erforderlich. | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von | 70 |
| (%): | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | 0 |
| 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 | 96,2 |
| vor Ort (%): | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | 96,2 |
| (Inland Kläranlage) RMM (%): | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 4,6E+06 |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | , |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | |
| 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 | Exposi | tionsa | bscha | tzung |
|-------------|--------|--------|-------|-------|
| | | | | |

Abschnitt 3.1 - Gesundheit

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

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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. 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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario – Arbeiter

| 20000000000 | |
|------------------|--|
| 30000000927 | |
| | |
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Verwendung in Reinigungsmitteln- Gewerbe |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU22 |
| _ | 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). |
| | radonon and visonon, automation oder mandelly. |
| İ | |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEI | N |
|-----------------------------|---|----------------------|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz | cposition am |
| Produkteigenschaften | | |
| Physikalische Form des | Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa be | i STP. |
| Produktes | | |
| Stoffkonzentration im | Deckt die Verwendung des Stoffes/Prod | uktes bis zu 100% ab |
| Gemisch/Artikel | (sofern nicht anders angegeben)., | |
| Häufigkeit und Dauer der | Verwendung / der Exposition | |
| Umfasst tägliche Exposition | nen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht | |
| anderweitig angegeben). | | |
| Andere Verwendungsbed | lingungen mit Einfluss auf die Exposition | |
| Vom Gebrauch bei nicht hö | her als 20°C über der Umgebungstemperat | ur wird ausgegangen |

(sofern nicht anders angegeben).

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

| Beitragende Szenarien | Risikomanagementmaßnahmen |
|--|--|
| Allgemeine Maßnahmen (Hautreizstoffe) | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermeiden. Potenzielle Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. Handschuhe (gemäß EN374) tragen, falls Handkontakt mit dem Stoff wahrscheinlich ist. Verunreinigungen/verschüttete Mengen direkt nach dem Auftreten beseitigen. Hautkontaminationen sofort abwaschen. Mitarbeiter unterweisen, so dass die Exposition minimiert und eventuell auftretende Hautprobleme berichtet werden. Weitere Hautschutzmaßnahmen wie undurchlässige Kleidung und Gesichtsschutz können während Tätigkeiten mit hoher Ausbreitung, die wahrscheinlich |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | zu wesentlicher Aerosolfreisetzung führen (z.B. |
|---------------------------------------|--|
| | Sprühen), notwendig werden. |
| | |
| Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| oder Behältern.Zweckbestimmte | |
| AnlagePROC8b | |
| Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| oder Behältern.Nicht zweckbestimmte | · |
| AnlagePROC8a | |
| Automatisierter Prozess mit (halb-) | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| geschlossenen Systemen.Gebrauch in | ' |
| geschlossenen SystemenPROC2 | |
| Automatisierter Prozess mit (halb-) | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| geschlossenen Systemen.Fass/Batch | · |
| TransfersGebrauch in geschlossenen | |
| SystemenPROC3 | |
| Halb-automatisierter Vorgang. (z.B. : | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Halb-automatisierter Auftrag von | · |
| Bodenpflegemitteln)PROC4 | |
| ManuellReinigungEintauchen, | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Immersion und GiessenPROC13 | |
| Reinigung mit | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| NiederdruckwäscherRollen/Bürstenkein | |
| SprühenPROC10 | |
| Reinigung mit | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| HochdruckwäscherSprühenPROC11 | |
| ManuellOberflächenReinigungPROC10 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| | |
| Ad-hoc manueller Auftrag via | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Sprühpistolen mit Abzughebel, | |
| Eintauchen, | |
| usw.Rollen/BürstenPROC10 | |
| Anwendung von Reinigungsprodukten | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| in geschlossenen SystemenPROC4 | |
| Reinigung von medizinischen | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| GerätenPROC4 | |
| Lagerung. | Stoff in einem geschlossenen System lagern. |
| | |
| | |

| Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposi | | g der Umwelt-Exposition |
|--|-----------------|-------------------------|
| Substanz ist eine komplexe UVCB | | |
| Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): | | 23 |
| Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: | | 5,0E-04 |
| Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): | | 0,012 |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): | | 0,032 |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 365 |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | r den 10 |
|--|----------------------|
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | 100 |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposit | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional): | 0.02 |
| | , |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung: | 1,0E-06 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur | 0 |
| regional): | alla) um aina |
| Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quo Freisetzung zu verhindern | eile), um eine |
| Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden | |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. | |
| Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austre | en, Emissionen in |
| die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren | |
| Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen. | |
| Keine Abwasserbehandlung erforderlich. | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): | 0 |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | 0 |
| 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 | einigung |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 96,2 |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): | 96,2 |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | 170 |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | |
| | |
| Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung okalen und/oder nationalen Vorschriften. | |
| | ertung |
| okalen und/oder nationalen Vorschriften. | |

ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung

Abschnitt 3.1 - Gesundheit

Geschätzte Expositionen am Arbeitsplatz liegen erwartungsgemäß nicht über den DNEL-Werten, wenn die ermittelten Risikovorsorgemaßnahmen befolgt werden.

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten.

Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario - Arbeiter

| 30000000929 | |
|------------------|---|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Schmierstoffe- Industrie |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1 |
| Verfahrensumfang | Umfasst die Verwendung von Schmierstoffformulierungen in geschlossenen und offenen Systemen einschließlich Transport, Bedienung von Maschinen/Motoren und ähnlichen Erzeugnissen, Aufbereitung von Ausschussware, Anlagenwartung und Entsorgung von Abfällen. |

| ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | 1 | |
|--|---|--|
| Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| | | |
| Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei | STP. | |
| | | |
| Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ | ktes bis zu 100% ab | |
| (sofern nicht anders angegeben)., | | |
| /erwendung / der Exposition | | |
| Umfasst tägliche Expositionen von bis zu 8 Stunden (sofern nicht | | |
| anderweitig angegeben). | | |
| ngungen mit Einfluss auf die Exposition | | |
| er als 20°C über der Umgebungstemperatu | ır wird ausgegangen | |
| | RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ (sofern nicht anders angegeben)., /erwendung / der Exposition | |

(sofern nicht anders angegeben). Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.

| Beitragende Szenarien | Risi | komanagementmaßnahmen | |
|-----------------------|------|--|-----|
| Allgemeine Maßnahmen | | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermeiden. Potenzielle | |
| (Hautreizstoffe) | | Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. | |
| | | Handschuhe (gemäß EN374) tragen, falls Handkontakt mit | t |
| | | dem Stoff wahrscheinlich ist. Verunreinigungen/verschütter | te |
| | | Mengen direkt nach dem Auftreten beseitigen. | |
| | | Hautkontaminationen sofort abwaschen. Mitarbeiter | |
| | | unterweisen, so dass die Exposition minimiert und eventue | ell |
| | | auftretende Hautprobleme berichtet werden. | |
| | | Weitere Hautschutzmaßnahmen wie undurchlässige | |
| | | Kleidung und Gesichtsschutz können während Tätigkeiten | |
| | | mit hoher Ausbreitung, die wahrscheinlich zu wesentlicher | |
| | | Aerosolfreisetzung führen (z.B. Sprühen), notwendig werde | en. |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PROC1PROC2PROC3 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
|---|--|
| Allgemeine Expositionen (offene Systeme)PROC4 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| GroßmengentransportePROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Nicht zweckbestimmte AnlagePROC8a | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Zweckbestimmte AnlagePROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Fabrik-Erstbefüllung der GerätePROC9 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Bedienung und Schmierung von offenen Hochenergie-GerätenPROC17PROC18 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| ManuellRollen/BürstenPROC10 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Behandlung durch Eintauchen und GiessenPROC13 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| SprühenPROC7 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Unterhalt (von größeren Betriebsteilen) und MaschinenaufrüstungPROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Unterhalt (von größeren Betriebsteilen) und MaschinenaufrüstungVorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).PROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Wartung von kleinen TeilenPROC8a | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Wiederaufbereitung von AusschusswarePROC9 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Lagerung.PROC1PROC2 | Stoff in einem geschlossenen System lagern. |

| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition | | |
|--|--|-----|--|
| Substanz ist eine komplexe U | Substanz ist eine komplexe UVCB | | |
| Vorwiegend hydrophob | | | |
| Verwendete Mengen | | | |
| Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1 | | 0,1 | |
| Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): | | 7,5 | |
| Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 1 | | 1 | |
| Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 7,5 | | 7,5 | |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 380 | | 380 | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| Hänfinkeit und Deues der Vermendung / des Ermesiden | | |
|--|-------------------|--|
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | 20 | |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer | | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | 10 | |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | 100 | |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposit | ion auswirken | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | 0,01 | |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | 3,0E-05 | |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | 1,0E-03 | |
| 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 | en, Emissionen in | |
| die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren | , | |
| Umweltgefährdung wird durch Süßwassersediment hervorgerufen. | | |
| Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage | | |
| vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. | | |
| Keine Abwasserbehandlung erforderlich. | | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von | 70 | |
| (%): | 70 | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | 0 | |
| einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | | |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung | 0 | |
| vor Ort notwendig. | U | |
| Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z | 11 | |
| verhindern/einzuschränken | u | |
| Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | |
| Klärschlamm verbrennen, aufbewahren oder aufarbeiten. | | |
| Maischiamm verbreimen, aurbewahlen oder aufarbeiten. | | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre | iniauna | |
| <u> </u> | | |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 96,2 | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): | 96,2 | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | 1,4E+06 | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 | |
| 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 Abfallverwertung | | |
| Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich | tiauna der | |
| einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | gg | |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

ABSCHNITT 3 Expositionsabschätzung

Abschnitt 3.1 - Gesundheit

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

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario – Arbeiter

| Expositionsszenario – P | Al Dellei |
|-------------------------|--|
| 30000000930 | |
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Schmierstoffe- GewerbeNiedrige Freisetzung in die Umwelt |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1 |
| Verfahrensumfang | Umfasst die Verwendung von Schmierstoffformulierungen in geschlossenen und offenen Systemen einschließlich Transport, Bedienung von Motoren und ähnlichen Erzeugnissen, Aufbereitung von Ausschussware, Anlagenwartung und Entsorgung von Altöl. |

| 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 - 10 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 \ | /erwendung / der Exposition | |
| Umfasst tägliche Expositione anderweitig angegeben). | en von bis zu 8 Stunden (sofern nicht | |
| Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition | | |
| (sofern nicht anders angegel | er als 20°C über der Umgebungstemperatu ben). Indnorm der Betriebshygiene wird eingehalt | |

t eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalter

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | T |
|--|--|
| | wahrscheinlich zu wesentlicher Aerosolfreisetzung führen (z.B. Sprühen), notwendig werden. |
| Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PROC1PROC2PROC3 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Betrieb von Ausrüstungen, die Motoröl enthalten, oder vergleichbarenPROC20 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Allgemeine Expositionen (offene Systeme)PROC4 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| GroßmengentransportePROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Zweckbestimmte AnlagePROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Nicht zweckbestimmte AnlagePROC8a | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Bedienung und Schmierung von offenen Hochenergie- GerätenInnenPROC17PROC18 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Bedienung und Schmierung von offenen Hochenergie-GerätenAußenPROC17 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Unterhalt (von größeren Betriebsteilen) und MaschinenaufrüstungPROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Unterhalt (von größeren Betriebsteilen) und MaschinenaufrüstungVorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).Zweckbestimmte AnlagePROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Wartung von kleinen TeilenVorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).Nicht zweckbestimmte AnlagePROC8a | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| MotorschmierwartungPROC9 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| ManuellRollen/BürstenPROC10 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| SprühenPROC11 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Behandlung durch Eintauchen und GiessenPROC13 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | 0. ". | |
|--|-----------------------------|--------------------|
| Lagerung.PROC1PROC2 | Stoff in einem geschlossene | |
| | g und Überwachung der Uı | mwelt-Exposition |
| Substanz ist eine komplexe UVCB | | |
| Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | _ |
| Regional verwendeter Anteil der EU-Tonna | • | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Ja | | 3,8 |
| Lokal verwendeter Anteil der regionalen To | | 5,0E-04 |
| Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jah | , | 1,9E-03 |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg | | 5,1E-03 |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / | der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 365 |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikoma | anagement beeinflusst wei | rden |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | | 100 |
| Andere Anwendungsbedingungen, die s | sich auf die Umweltexposit | ion auswirken |
| Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwe | ndung (nur regional): | 0,01 |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter | Anwendung: | 1,0E-02 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus breite | r Anwendung (nur | 1,0E-02 |
| regional): | | |
| Technische Bedingungen und Maßnahm | nen auf Prozessebene (Que | elle), um eine |
| Freisetzung zu verhindern | | |
| Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher | | |
| konservative Annahmen zur Freisetzung au | us dem Prozess getroffen. | |
| Technische Bedingungen und Maßnahm | | ten, Emissionen in |
| die Luft und Abgabe an den Erdboden z | | T |
| Umweltgefährdung wird durch Süßwasser | nervorgeruien. | |
| Keine Abwasserbehandlung erforderlich. | Dürlik alta E#:-i.a | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische F (%): | Rucknaite-Eilizienz von | 0 |
| (%). Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einle | itung in Cowänger) mit | 0 |
| einer erforderlichen Reinigungsleistung vor | | 0 |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist k | | 0 |
| vor Ort notwendig. | teine Abwasserbenandlung | 0 |
| Organisatorische Maßnahmen, um die F | roisetzung vom Standart - | |
| verhindern/einzuschränken | reiseizung vom Standort z | iu |
| | a quahringan | |
| Industrieschlamm nicht in natürliche Böden | | |
| Klärschlamm verbrennen, aufbewahren od | er aufarbeitert. | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglic | | einigung |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus A | Abwasser durch Kläranlage | 96,2 |
| vor Ort (%): | | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung r | nach Vor-Ort- und Fremd- | 96,2 |
| | | |
| (Inland Kläranlage) RMM (%): | | |
| (Inland Kläranlage) RMM (%): Maximal zulässige Tonnage des Standorts | (MSafe) basierend auf | 27 |
| | | 27 |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

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

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario – Arbeiter

| Expositionsszenario – P | Arbeiter |
|-------------------------|--|
| 30000000931 | |
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Schmierstoffe- Gewerbehohe Freisetzung an die Umgebung |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1 |
| Verfahrensumfang | Umfasst die Verwendung von Schmierstoffformulierungen in geschlossenen und offenen Systemen einschließlich Transport, Bedienung von Motoren und ähnlichen Erzeugnissen, Aufbereitung von Ausschussware, Anlagenwartung und Entsorgung von Altöl. |

| 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 - 10 kPa bei | STP. |
| 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 Risikomanagementmaßnahmen

| Beitragenae Ozenanen Markomana | | agementinasnammen | |
|----------------------------------|---------------|--|----------|
| Allgemeine Maßnahmen (Hau | utreizstoffe) | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermeiden. | |
| | | Potenzielle Bereiche für indirekten Hautkontakt | |
| | | identifizieren. Handschuhe (gemäß EN374) trager | ٦, |
| | | falls Handkontakt mit dem Stoff wahrscheinlich ist | |
| | | Verunreinigungen/verschüttete Mengen direkt nac | h |
| | | dem Auftreten beseitigen. Hautkontaminationen | |
| | | sofort abwaschen. Mitarbeiter unterweisen, so das | SS |
| | | die Exposition minimiert und eventuell auftretende | , |
| | | Hautprobleme berichtet werden. | |
| | | Weitere Hautschutzmaßnahmen wie undurchlässi | ge |
| | | Kleidung und Gesichtsschutz können während | • |
| | | Tätigkeiten mit hoher Ausbreitung, die | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | wahrscheinlich zu wesentlicher Aerosolfreisetzung führen (z.B. Sprühen), notwendig werden. |
|---|--|
| Allgemeine Expositionen (geschlossene Systeme)PROC1PROC2PROC3 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Betrieb von Ausrüstungen, die Motoröl enthalten, oder vergleichbarenPROC20 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Allgemeine Expositionen (offene Systeme)PROC4 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| GroßmengentransportePROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Zweckbestimmte AnlagePROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Füllen/Gerätevorbereitung aus Fässern oder Behältern.Nicht zweckbestimmte AnlagePROC8a | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Bedienung und Schmierung von offenen Hochenergie- GerätenInnenPROC17PROC18 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Bedienung und Schmierung von offenen Hochenergie-GerätenAußenPROC17 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Unterhalt (von größeren Betriebsteilen) und MaschinenaufrüstungPROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Unterhalt (von größeren Betriebsteilen) und MaschinenaufrüstungVorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).Zweckbestimmte | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| AnlagePROC8b | |
| Wartung von kleinen TeilenVorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).Nicht zweckbestimmte AnlagePROC8a | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| MotorschmierwartungPROC9 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| ManuellRollen/BürstenPROC10 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| SprühenPROC11 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Behandlung durch Eintauchen und GiessenPROC13 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| Lagerung.PROC1PROC2 | Stoff in einem geschlossenen System lagern. | | |
|---|---|--------------------|--|
| Abschnitt 2.2 Begrenzung | und Überwachung der Umwelt-Exposition | | |
| Substanz ist eine komplexe UVCB | | | |
| Vorwiegend hydrophob | | | |
| Verwendete Mengen | | | |
| Regional verwendeter Anteil der EU-Tonna | ge: | 0,1 | |
| Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jal | nr): | 3,8 | |
| Lokal verwendeter Anteil der regionalen To | nnage: | 5,0E-04 | |
| Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr | r): | 1,9E-03 | |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg. | /Tag): | 5,1E-03 | |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / | der Exposition | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 365 | |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikoma | nagement beeinflusst wei | rden | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | | 10 | |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | | 100 | |
| Andere Anwendungsbedingungen, die s | | ion auswirken | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwer | ndung (nur regional): | 0,40 | |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter | Anwendung: | 5,0E-02 | |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter | Anwendung (nur | 5,0E-02 | |
| regional): | | | |
| Technische Bedingungen und Maßnahm Freisetzung zu verhindern Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher | gängiger Praxis werden | elle), um ellie | |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. | | | |
| Technische Bedingungen und Maßnahm die Luft und Abgabe an den Erdboden zu | ı reduzieren | ten, Emissionen in | |
| Umweltgefährdung wird durch Süßwasser h | nervorgerufen. | | |
| Keine Abwasserbehandlung erforderlich. | | | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische F (%): | | 0 | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einlei einer erforderlichen Reinigungsleistung von | | 0 | |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist ke vor Ort notwendig. | • | 0 | |
| Organisatorische Maßnahmen, um die Freiernverhindern/einzuschränken | reisetzung vom Standort z | zu | |
| Industrieschlamm nicht in natürliche Böden | ausbringen. | | |
| Klärschlamm verbrennen, aufbewahren ode | er aufarbeiten. | | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich | | | |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus A vor Ort (%): | | 96,2 | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung n (Inland Kläranlage) RMM (%): | | 96,2 | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts Freisetzung nach vollständiger Abwasserbe | | 26 | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserra | | 2,0E+03 | |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

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

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario – Arbeiter

| 30000000932 | |
|------------------|--|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Verwendung als Binde- und Trennmittel- Industrie |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1 |
| Verfahrensumfang | Umfasst die Verwendung als Binder und Trennmittel, einschließlich Transfer, Mischen, Anwendung (einschließlich Sprühen und Streichen) sowie Abfallbehandlung. |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | |
|--|--|---|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| Produkteigenschaften | | |
| Physikalische Form des | Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP. | |
| Produktes | · | |
| 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). | · | |
| Andoro Vonucandungaha | lingungan mit Einfluga auf die Evnacition | • |

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 | | 1 |
|---|---|-----------------|
| Allgemeine Maßnahmen (Hautreizstoffe) | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermeiden. Potenzielle Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. Handschuhe (gemäß EN374) tragen, falls Handkontakt m dem Stoff wahrscheinlich ist. Verunreinigungen/verschütte Mengen direkt nach dem Auftreten beseitigen. Hautkontaminationen sofort abwaschen. Mitarbeiter unterweisen, so dass die Exposition minimiert und eventuauftretende Hautprobleme berichtet werden. Weitere Hautschutzmaßnahmen wie undurchlässige Kleidung und Gesichtsschutz können während Tätigkeiter mit hoher Ausbreitung, die wahrscheinlich zu wesentlicher Aerosolfreisetzung führen (z.B. Sprühen), notwendig werd | ete ell n |
| GroßmengentransporteGebrauch in geschlossenen | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| SystemenPROC1PROC2PROC3 | |
|---|--|
| Fass/Batch TransfersPROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Mischvorgänge (geschlossene Systeme)PROC3 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Mischvorgänge (offene Systeme)PROC4 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Herstellung in GussformenPROC14 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Gussarbeiten(offene Systeme)Vorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).PROC6 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| SprühenMaschinellPROC7 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| ManuellRollen/BürstenPROC10 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| SprühenManuellPROC7 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Eintauchen, Immersion und GiessenPROC13 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Lagerung.PROC1PROC2 | Stoff in einem geschlossenen System lagern. |

| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung der | Umwelt-Exposition | | |
|---|--------------------------------------|-------------------|--|--|
| Substanz ist eine komplexe UVCB | | | | |
| Vorwiegend hydrophob | | | | |
| Verwendete Mengen | | | | |
| Regional verwendeter Anteil | ler EU-Tonnage: | 0,1 | | |
| Regionale Anwendungsmeng | e (Tonnen/Jahr): | 14 | | |
| Lokal verwendeter Anteil der | egionalen Tonnage: | 1 | | |
| Jahrestonnage des Standorts | (Tonnen/Jahr): | 14 | | |
| Maximale Tagestonnage des | Standorts (kg/Tag): | 710 | | |
| Häufigkeit und Dauer der V | erwendung / der Exposition | | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 20 | | |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden | | | | |
| 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 | g 1,0 | | |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche 3,0E-06 Freisetzung vor RMM): | | | | |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche 0 Freisetzung vor RMM): | | | | |
| Technische Bedingungen u | nd Maßnahmen auf Prozessebene (G | Quelle), um eine | | |
| Freisetzung zu verhindern | | | | |
| Aufgrund standortbedingt unterschiedlicher gängiger Praxis werden | | | | |
| konservative Annahmen zur Freisetzung aus dem Prozess getroffen. | | | | |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

| Technische Bedingungen und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret | en, Emissionen in |
|---|-------------------|
| die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren | ı |
| Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen. | |
| Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das Abwasser der Anlage | |
| vermeiden oder diesen von dort rückgewinnen. | |
| Keine Abwasserbehandlung erforderlich. | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): | 80 |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | 0 |
| einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung | 0 |
| vor Ort notwendig. | |
| Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z verhindern/einzuschränken | u |
| 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 (%): | 96,2 |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): | 96,2 |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | 3,0E+06 |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | von 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. | |

| Α | BSCHNITT 3 | Expositions | abschätz | ung | - |
|---|---------------------------|-------------|----------|--------------|---|
| Α | bschnitt 3.1 - Gesundheit | | | | , |
| _ | A.L. I. U | | | EGETOG TDAMA | |

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

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| | ···· |
|-------------|--|
| ABSCHNITT 4 | HILFESTELLUNG FUR NACHGESCHALTETE |
| | ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT |
| | MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

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.

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario – Arbeiter

| 200000000000 | - 12 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| 30000000933 | | | | |
| | | | | |
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS | | | |
| Titel | Verwendung als Binde- und Trennmittel- Gewerbe | | | |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU22 | | | |
| | Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, | | | |
| | PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC | | | |
| | 14 | | | |
| | Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, | | | |
| | ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1 | | | |
| | | | | |
| Verfahrensumfang | Umfasst die Verwendung als Binder und Trennmittel, einschließlich Transfer, Mischen, Anwendung durch Sprühen und Streichen sowie Abfallbehandlung. | | | |

| 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 - 10 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 Ris | ikomanagementmaßnahmen | |
|---------------------------------------|---|------------|
| Allgemeine Maßnahmen (Hautreizstoffe) | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermeiden. Potenzielle Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. Handschuhe (gemäß EN374) tragen, falls Handkontakt mid dem Stoff wahrscheinlich ist. Verunreinigungen/verschütte Mengen direkt nach dem Auftreten beseitigen. Hautkontaminationen sofort abwaschen. Mitarbeiter unterweisen, so dass die Exposition minimiert und eventuauftretende Hautprobleme berichtet werden. Weitere Hautschutzmaßnahmen wie undurchlässige Kleidung und Gesichtsschutz können während Tätigkeiten mit hoher Ausbreitung, die wahrscheinlich zu wesentlicher Aerosolfreisetzung führen (z.B. Sprühen), notwendig werd | ete ell |
| GroßmengentransporteGebrauch | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

| in geschlossenen SystemenPROC1PROC2PROC3 | | |
|--|--|----------------------------|
| Fass/Batch | Keine weiteren spezifischen Maßn | ahman idantifiziart |
| TransfersPROC8aPROC8b | Reine Weiteren Spezinschen Maish | iaiiiiieii ideiitiiizieit. |
| Mischvorgänge (geschlossene | Keine weiteren spezifischen Maßn | nahmen identifiziert. |
| Systeme)PROC3 | The state of the s | |
| Mischvorgänge (offene | Keine weiteren spezifischen Maßn | ahmen identifiziert. |
| Systeme)PROC4 | - | |
| Herstellung in | Keine weiteren spezifischen Maßn | nahmen identifiziert. |
| GussformenPROC14 | | |
| Gussarbeiten(offene | Keine weiteren spezifischen Maßn | nahmen identifiziert. |
| Systeme)Vorgang wird bei | | |
| erhöhter Temperatur | | |
| durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).PROC6 | | |
| SprühenMaschinellPROC11 | Keine weiteren spezifischen Maßn | ahman idantifiziart |
| Spruneriwascriment NOCT | Neme weiteren spezinschen Maish | iaimen identiliziert. |
| SprühenManuellPROC11 | Keine weiteren spezifischen Maßn | ahmen identifiziert. |
| ManuellRollen/BürstenPROC10 | Keine weiteren spezifischen Maßn | nahmen identifiziert. |
| | , to | |
| Lagerung.PROC1PROC2 | Stoff in einem geschlossenen Sys | tem lagern. |
| | renzung und Überwachung der U | Imwelt-Exposition |
| Substanz ist eine komplexe UVCB | | |
| Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | 1 |
| Regional verwendeter Anteil der E | | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmenge (To | | 7 |
| Lokal verwendeter Anteil der regio | | 5,0E-04 |
| Jahrestonnage des Standorts (Tor | | 3,5E-03 |
| Maximale Tagestonnage des Stan | | 9,6E-03 |
| Häufigkeit und Dauer der Verwe | ndung / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | 005 |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | N'-'I | 365 |
| | Risikomanagement beeinflusst we | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100 Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken | | |
| | | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional): | | 0,95 |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung: | | 2,5E-02 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 2,5E-02 | | ∠,5⊏-0∠ |
| | laßnahmen auf Prozessebene (Qu | Ialla) iim aina |
| Freisetzung zu verhindern | iabilalilleli aul F102essebelle (Qu | iene), um eme |
| Aufgrund standortbedingt untersch | niedlicher gängiger Praxis werden | |
| | etzung aus dem Prozess getroffen. | |
| | laßnahmen vor Ort, um ein Austre | eten, Emissionen in |
| die Luft und Abgabe an den Erd | | |
| | | |

Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen.

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

| Keine Abwasserbehandlung erforderlich. | | | | |
|---|----------------|--|--|--|
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von | 0 | | | |
| (%): | | | | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | 0 | | | |
| einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | | | | |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung | 0 | | | |
| vor Ort notwendig. | | | | |
| 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 Abwasserr | oiniauna | | | |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage | 96,2 | | | |
| vor Ort (%): | 90,2 | | | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | 96,2 | | | |
| (Inland Kläranlage) RMM (%): | 30,2 | | | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 49 | | | |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | | | | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 | | | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlun | g von Abfällen | | | |
| Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen | | | | |
| lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | | | | |
| | | | | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverw | | | | |
| | | | | |
| Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksich einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | ntigung der | | | |

| AB: | SCHNITT 3 | | Expositionsabschätzung |
|-----|-----------|---|------------------------|
| | | _ | |

Abschnitt 3.1 - Gesundheit

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

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| ABSCHNITT 4 | HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO |
|----------------------------|--|
| Abschnitt 4.1 - Gesundheit | |
| | A LANGE PARTITION OF THE PROPERTY OF THE PROPE |

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.

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

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 (http://cefic.org) enthalten.

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario – Arbeiter

| 30000000934 | |
|------------------|---|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Verwendung in Agrochemikalien- Gewerbe |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1 |
| Verfahrensumfang | Verwendung als agrochemisches Hilfsmittel für manuelles oder maschinelles Sprühen, Räuchern und Einnebeln; inklusive Gerätereinigung und Entsorgung. |

| ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | | | |
|--|---|--|--|
| Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz | position am | | |
| Produkteigenschaften | | | |
| Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP. | | | |
| | | | |
| 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 | | | |
| | | | |
| | RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN Begrenzung und Überwachung der Ex Arbeitsplatz Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ (sofern nicht anders angegeben)., erwendung / der Exposition | | |

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 |
|---------------------------------------|--|
| Allgemeine Maßnahmen (Hautreizstoffe) | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermeiden. Potenzielle Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. Handschuhe (gemäß EN374) tragen, falls Handkontakt mit dem Stoff wahrscheinlich ist. Verunreinigungen/verschüttete Mengen direkt nach dem Auftreten beseitigen. Hautkontaminationen sofort abwaschen. Mitarbeiter unterweisen, so dass die Exposition minimiert und eventuell auftretende Hautprobleme berichtet werden. Weitere Hautschutzmaßnahmen wie undurchlässige Kleidung und Gesichtsschutz können während Tätigkeiten mit hoher Ausbreitung, die wahrscheinlich zu wesentlicher Aerosolfreisetzung führen (z.B. Sprühen), notwendig werden. |
| Transfer/Giessen aus BehälternPROC8b | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| Γ | T | | | |
|---|--|---------------------|--|--|
| Mischen in Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. behältern.PROC4 | | | | |
| Manuelle Spritz- | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | | | |
| /Sprühnebel- | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identiliziert. | | | |
| ApplikationPROC11 | | | | |
| Maschinelle Spritz- | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | | | |
| /Sprühnebel- | Reme weiteren spezinschen Maishailmei | i idei iliiiziei t. | | |
| ApplikationPROC11 | | | | |
| Ad-hoc manueller Auftrag | Keine weiteren spezifischen Maßnahmei | o identifiziert | | |
| via Sprühpistolen mit | Reine weiteren spezinschen Maisnannei | i identiliziert. | | |
| Abzughebel, Eintauchen, | | | | |
| usw.PROC13 | | | | |
| | Kaina waitaran anazifiashan Magnahma | a identifiziert | | |
| Anlagenreinigung und - wartungPROC8a | Keine weiteren spezifischen Maßnahmei | i identiliziert. | | |
| Lagerung.PROC1PROC2 | Stoff in einem geschlossenen System lag | gern. | | |
| | , , | | | |
| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung der Ur | nwelt-Exposition | | |
| Substanz ist eine komplexe | UVCB | | | |
| Vorwiegend hydrophob | | | | |
| Verwendete Mengen | | _ | | |
| Regional verwendeter Anteil | | 0,1 | | |
| Regionale Anwendungsmen | | 70 | | |
| Lokal verwendeter Anteil der | regionalen Tonnage: | 2,0E-03 | | |
| Jahrestonnage des Standort | s (Tonnen/Jahr): | 0,14 | | |
| Maximale Tagestonnage des | s Standorts (kg/Tag): | 0,38 | | |
| Häufigkeit und Dauer der V | /erwendung / der Exposition | | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | 365 | | | |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden | | | | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünn | 10 | | | |
| Lokaler Meerwasser-Verdün | 100 | | | |
| | gungen, die sich auf die Umweltexposit | ion auswirken | | |
| | s breiter Anwendung (nur regional): | 0,9 | | |
| Freisetzungsanteil in Abwass | 1,0E-02 | | | |
| Freisetzungsanteil in den Bo | 9,0E-02 | | | |
| regional): | | | | |
| | und Maßnahmen auf Prozessebene (Que | elle). um eine | | |
| Freisetzung zu verhindern | (| , | | |
| | terschiedlicher gängiger Praxis werden | | | |
| konservative Annahmen zur | Freisetzung aus dem Prozess getroffen. | | | |
| | und Maßnahmen vor Ort, um ein Austret | en. Emissionen in | | |
| die Luft und Abgabe an de | | , | | |
| Umweltgefährdung wird durc | h Süßwasser hervorgerufen. | | | |
| Keine Abwasserbehandlung erforderlich. | | | | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von 0 | | | | |
| (%): | | | | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit 0 | | | | |
| einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | | | | |
| Bei Entleerung in eine Hausk | 0 | | | |
| vor Ort notwendig. | <u> </u> | | | |
| <u>U</u> | | • | | |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

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 | 96,2 | | | |
| vor Ort (%): | | | | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | 96,2 | | | |
| (Inland Kläranlage) RMM (%): | | | | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 1,4E+03 | | | |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | | | | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 | | | |
| | | | | |

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

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf gualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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-

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

/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 (http://cefic.org) enthalten.

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario – Arbeiter

| 30000000935 | |
|------------------|--|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Verwendung als Kraftstoff- Industrie |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1 |
| Verfahrensumfang | Umfasst die Verwendung als Treibstoff (oder Treibstoff-Additiv), einschließlich Tätigkeiten bezüglich Transfer, Verwendung, Anlagenwartung und Abfallbehandlung. |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | | | |
|--|--|--|--|--|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Produkteigenschaften | Produkteigenschaften | | | |
| Physikalische Form des | Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP. | | | |
| Produktes | | | | |
| 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). | | | | |
| Andrea Vancendon nekadin nomen mit Finflore auf die Fonseitien | | | | |

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 R | isikomanagementmaßnahmen |
|--|---|
| Allgemeine Maßnahmen (Hautreizstoffe) | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermeiden. Potenzielle Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. Handschuhe (gemäß EN374) tragen, falls Handkontakt mit dem Stoff wahrscheinlich ist. Verunreinigungen/verschüttete Mengen direkt nach dem Auftreten beseitigen. Hautkontaminationen sofor abwaschen. Mitarbeiter unterweisen, so dass die Exposition minimiert und eventuell auftretende Hautprobleme berichtet werden. |
| GroßmengentransporteZweckbe AnlagePROC8b | stimmte Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Fass/Batch TransfersZweckbest AnlagePROC8b | immte Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Allgemeine Expositionen (gesch | ossene Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| Systeme)PROC1PROC2PRO | OC3 | | |
|--|--|-----------------------------|--------------------------|
| Verwendung als | | Keine weiteren spezifischen | Maßnahmen identifiziert. |
| Kraftstoff(geschlossene | | · | |
| Systeme)PROC16 | | | |
| Anlagenreinigung und - wartungPROC8a | | Keine weiteren spezifischen | Maßnahmen identifiziert. |
| Lagerung.PROC1PROC2 | | Stoff in einem geschlossene | n System lagern. |
| Abschnitt 2.2 | Begrenzur | ng und Überwachung der Un | nwelt-Exposition |
| Substanz ist eine komplexe U | JVCB | | |
| Vorwiegend hydrophob | | | |
| Verwendete Mengen | | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonn | nage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmeng | | | 10 |
| Lokal verwendeter Anteil der | | | 1 |
| Jahrestonnage des Standorts | | | 10 |
| Maximale Tagestonnage des | | | 500 |
| Häufigkeit und Dauer der V | | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | o. wondang | 7 doi Exposition | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | | 20 |
| | om Risikon | nanagement beeinflusst wer | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünn | | ianagement beeningsst wer | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünn | | | 100 |
| | | sich auf die Umweltexpositi | |
| | | | 0,05 |
| Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | | | 0,03 |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche 1,0E-05 | | | 1,0E-05 |
| Freisetzung vor RMM): | | | |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem | | Prozess (anfängliche | 0 |
| Freisetzung vor RMM): Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), um eine | | | |
| Freisetzung zu verhindern | ına waisnan | men auf Prozessebene (Que | elle), um eine |
| Aufgrund standortbedingt unt | erschiedliche | er gängiger Praxis werden | |
| konservative Annahmen zur Freisetzung a | | | |
| Technische Bedingungen ι | ınd Maßnah | men vor Ort, um ein Austret | en, Emissionen in |
| die Luft und Abgabe an der | n Erdboden | zu reduzieren | |
| Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen. | | | |
| Keine Abwasserbehandlung | | | |
| Luftemission begrenzen auf (%): | Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von | | |
| | Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | | |
| einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | | | 0 |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung | | | 0 |
| vor Ort notwendig. | | | - |
| Organisatorische Maßnahn | | Freisetzung vom Standort z | u |
| verhindern/einzuschränken | | an allahringan | |
| Industrieschlamm nicht in nat Klärschlamm verbrennen, au | | | |
| Bedingungen und Maßnahr | nen bezügli | ch kommunaler Abwasserre | inigung |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 96,2 |
|---|--------------|
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): | 96,2 |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | 1,7E+06 |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung | von Abfällen |
| In regionaler Expositionsabschätzung berücksichtigte Verbrennungsem Emissionen durch Müllverbrennung in regionaler Expositionsbewertung | |

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Dieser Stoff wird bei der Verwendung verbraucht, es wird kein Abfall des Stoffes erzeugt.

| ABSCHNITT 3 | Expositionsabschätzung |
|-------------|------------------------|
| | |

Abschnitt 3.1 - Gesundheit

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

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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. 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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario – Arbeiter

| 30000000936 | |
|------------------|--|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Verwendung als Kraftstoff- Gewerbe |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1 |
| Verfahrensumfang | Umfasst die Verwendung als Treibstoff (oder Treibstoff- Additiv), einschließlich Tätigkeiten bezüglich Transfer, Verwendung, Anlagenwartung und Abfallbehandlung. |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | | |
|--|---|---|--|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Produkteigenschaften | | | |
| Physikalische Form des | Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei | Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei STP. | |
| Produktes | | | |
| 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 Verwendungshedingungen mit Finfluss auf die Exposition | | | |

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 Risikoman | | nagementmaßnahmen | |
|---|----------|--|------|
| Allgemeine Maßnahmen (Hautreizstoffe) | | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermeiden. Potenzielle Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. Handschuhe (gemäß EN374) tragen, falls Handkontakt mit dem Stoff wahrscheinlich ist. Verunreinigungen/verschüttete Mengen direkt nach dem Auftreten beseitigen. Hautkontaminationen so abwaschen. Mitarbeiter unterweisen, so dass die Exposition minimiert und eventuell auftretende Hautprobleme berichtet werden. | 1 |
| GroßmengentransporteZweckbestimmte AnlagePROC8b | | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie | ert. |
| Fass/Batch TransfersZweckb AnlagePROC8b | estimmte | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie | ert. |
| NachtankenZweckbestimmte | | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifizie | ert. |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | | 1 |
|---------------------------------|------------|--|
| AnlagePROC8b | | |
| Allgemeine Expositionen (ges | schlossene | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Systeme)PROC1PROC2PRO | C3 | |
| Verwendung als | | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Kraftstoff(geschlossene | | · |
| Systeme)PROC16 | | |
| Anlagenreinigung und - | | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| wartungPROC8a | | · |
| PROC1 | | Stoff in einem geschlossenen System lagern. |
| | | |
| Abschnitt 2.2 Begrenzun | | ng und Überwachung der Umwelt-Exposition |
| Substanz ist eine komplexe UVCB | | |
| Vorwiegend hydrophob | | |

| Substanz ist eine komplexe UVCB | mwelt-Exposition |
|---|--------------------|
| | |
| Vorwiegend hydrophob | |
| Verwendete Mengen | 104 |
| Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): | 7,5 |
| Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: | 5,0E-04 |
| Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): | 3,8E-03 |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): | 0,01 |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | T |
| Kontinuierliche Freisetzung. | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | 365 |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst wer | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | 100 |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposit | ion auswirken |
| Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional): | 0,01 |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung: | 1,0E-05 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): | 1,0E-05 |
| Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que | elle), 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 Austret | ten, Emissionen in |
| die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren | |
| Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen. | |
| Keine Abwasserbehandlung erforderlich. | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von | 0 |
| (%): | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | 0 |
| 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. | |
| | |

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

HEPTAN

Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Version

Druckdatum 18.05.2024 12.0 10.05.2024 800001004867

| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 96,2 | |
|---|---------|--|
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): | 96,2 | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | 53 | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlung von Abfällen | | |
| In regionaler Expositionsabschätzung berücksichtigte Verbrennungsemissionen. Emissionen durch Müllverbrennung in regionaler Expositionsbewertung berücksichtigt. | | |

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwertung

Dieser Stoff wird bei der Verwendung verbraucht, es wird kein Abfall des Stoffes erzeugt.

| ABSCHNITT 3 | Expositionsabschätzung |
|----------------------------|------------------------|
| Abschnitt 3.1 - Gesundheit | |

Geschätzte Expositionen am Arbeitsplatz liegen erwartungsgemäß nicht über den DNEL-Werten, wenn die ermittelten Risikovorsorgemaßnahmen befolgt werden.

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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.

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario - Arbeiter

| | Expedition Colonian | | |
|------------------|--|--|--|
| 30000000975 | | | |
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS | | |
| Titel | Einsatz in Laboratorien- Industrie | | |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 10, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC2, ERC4 | | |
| Verfahrensumfang | Verwendung des Stoffes in Laborumgebungen, einschließlich Materialtransfer und Anlagenreinigung. | | |

| 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 - 10 kPa bei | STP. |
| Stoffkonzentration im | Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ | uktes bis zu 100% ab |
| Gemisch/Artikel | (sofern nicht anders angegeben)., | |
| Häufigkeit und Dauer der V | erwendung / der Exposition | |
| anderweitig angegeben).Vor Betriebshygiene wird eingeh | | |
| Beitragende Szenarien | Risikomanagementmaßnahmen | |
| Allgemeine Maßnahmen (Hautreizstoffe) | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermeiden. Potenzielle Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. Handschuhe (gemäß EN374) tragen, falls Handkontakt mit dem Stoff wahrscheinlich ist. Verunreinigungen/verschüttete Mengen direkt nach dem Auftreten beseitigen. Hautkontaminationen sofort abwaschen. Mitarbeiter unterweisen, so dass die Exposition minimiert und eventuell auftretende Hautprobleme berichtet werden. | |
| LabortätigkeitenPROC15 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| ReinigungPROC10 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. | |
| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung der Ur | nwelt-Exposition |
| Substanz ist eine komplexe | JVCB | |
| Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1 | | |
| Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 0,8 | | , |
| Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 1 | | , · |
| Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): 0,8 | | |
| Maximale Tagestonnage des | s Standorts (kg/Tag): | 40 |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| 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 Umweltexposit | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | 2,5E-02 |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | 2,0E-02 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | 1,0E-04 |
| 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 Austre die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren | ten, Emissionen in |
| Jmweltgefährdung wird durch Süßwassersediment hervorgerufen. | |
| Keine Abwasserbehandlung erforderlich. | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%): | 0 |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | 0 |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig. | 0 |
| 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 Abwasserro | einigung |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 96,2 |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): | 96,2 |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | 2,2E+03 |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Behandlun | |
| Externe Behandlung und Entsorgung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | |
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der externen Abfallverwo | ertuna |
| Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | |

| ABSCHNITT 3 | Expositionsabschätzung |
|-------------|------------------------|
| | |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Abschnitt 3.1 - Gesundheit

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

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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.

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario - Arbeiter

| Expositionsszchario – F | a botto |
|-------------------------|---|
| 30000000976 | |
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Einsatz in Laboratorien- Gewerbe |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU22 Prozesskategorien: PROC 10, PROC 15 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1 |
| Verfahrensumfang | Verwendung kleiner Mengen in Laborumgebungen, einschließlich Materialtransfer und Anlagenreinigung. |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND | | |
|---|---|----------------------|--|
| 11 1 11 0 1 | RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | | |
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Produkteigenschaften | Albeitspiatz | | |
| Physikalische Form des | Flüssigkeit, Dampfdruck 0,5 - 10 kPa bei | STP | |
| Produktes | l lassigner, bampiaraek e,e To ki a ber | 011. | |
| Stoffkonzentration im | Deckt die Verwendung des Stoffes/Produ | uktes bis zu 100% ab | |
| Gemisch/Artikel | (sofern nicht anders angegeben)., | | |
| Häufigkeit und Dauer der \ | /erwendung / der Exposition | | |
| Umfasst tägliche Expositione | en von bis zu 8 Stunden (sofern nicht | | |
| anderweitig angegeben).Vor | ausgesetzt eine gute Grundnorm der | | |
| Betriebshygiene wird eingeh | alten. | | |
| Beitragende Szenarien | Risikomanagementmaßnahmen | | |
| Allgemeine Maßnahmen | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermei | den. Potenzielle | |
| (Hautreizstoffe) | Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. | | |
| | Handschuhe (gemäß EN374) tragen, falls Handkontakt mit | | |
| | dem Stoff wahrscheinlich ist. Verunreinig | | |
| | Mengen direkt nach dem Auftreten beseitigen. | | |
| | Hautkontaminationen sofort abwaschen. Mitarbeiter | | |
| | unterweisen, so dass die Exposition mini | | |
| | auftretende Hautprobleme berichtet werden. | | |
| LabortätigkeitenPROC15 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmer | n identifiziert | |
| Labortalignolism (1887) | Tromo weiteren opezineenen waishanne | r idoritiniziore. | |
| ReinigungPROC10 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmer | n identifiziert. | |
| Abschnitt 2.2 | Degree was a sand liberare shows a dear Harris | wwelt Evensition | |
| | Begrenzung und Überwachung der Un | nweit-Exposition | |
| Substanz ist eine komplexe | UVCB | | |
| | Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | T = . | |
| Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1 | | | |
| | Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 0,8 | | |
| | | 5,0E-04 | |
| Jahrestonnage des Standort | s (Tonnen/Jahr): | 4,0E-04 | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): | 1,1E-03 | |
|---|-------------------|--|
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | 365 | |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden | | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | 10 | |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | 100 | |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexpositi | on auswirken | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional): | 5,0E-01 | |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung: | 5,0E-01 | |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur | 0 | |
| regional): | | |
| Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Que | lle), 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 Austret | en, Emissionen in | |
| die Luft und Abgabe an den Erdboden zu reduzieren | T | |
| Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen. | | |
| Keine Abwasserbehandlung erforderlich. | | |
| Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von | 0 | |
| (%): | | |
| Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), mit | 0 | |
| einer erforderlichen Reinigungsleistung von >= (%): | _ | |
| Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist keine Abwasserbehandlung | 0 | |
| vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahmen, um die Freisetzung vom Standort z | | |
| verhindern/einzuschränken | u | |
| 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 | 96,2 | |
| vor Ort (%): | | |
| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- | 96,2 | |
| (Inland Kläranlage) RMM (%): | | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | 5,4 | |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 | |
| 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 | | |
| Externe Aufnahme und Wiederverwendung von Abfall unter Berücksichtigung der | | |
| einschlägigen lokalen und/oder nationalen Vorschriften. | | |
| | | |

| ABSCHNITT 3 | Expositionsabschätzung |
|----------------------------|------------------------|
| Abschnitt 3.1 - Gesundheit | |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

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

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| ABSCHNITT 4 | HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO |
|-------------------------------|--|
| Alaaalaaitt 4.4 Oaassaallaait | |

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.

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Expositionsszenario - Arbeiter

| 30000000977 | |
|------------------|---|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Gummiproduktion und -verarbeitung- Industrie |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU3 Prozesskategorien: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 13, PROC 14, PROC 15, PROC 21 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC1, ERC4, ERC 6D, ESVOC SpERC 4.19.v1 |
| Verfahrensumfang | Herstellung von Reifen und allgemeinen Gummierzeugnissen einschließlich der Verarbeitung von rohem (unvernetztem) Gummi, Handhabung und Mischung von Gummiadditiven, Vulkanisierung, Kühlung und Endbearbeitung. |

| 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 - 10 kPa bei STP. | |
| Stoffkonzentration im | Deckt die Verwendung des Stoffes/Produktes bis zu 100% ab | |
| Gemisch/Artikel | (sofern nicht anders angegeben)., | |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Expesition | | |

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 | Risikomana | ngementmaßnahmen | |
|--------------------------|----------------|--|-------------------------|
| Allgemeine Maßnahmen (Ha | autreizstoffe) | Direkten Hautkontakt mit Produkt vermeiden. Potenzielle Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. Handschuhe (gemäß EN374) trage falls Handkontakt mit dem Stoff wahrscheinlich is Verunreinigungen/verschüttete Mengen direkt na dem Auftreten beseitigen. Hautkontaminationen sofort abwaschen. Mitarbeiter unterweisen, so da die Exposition minimiert und eventuell auftretend Hautprobleme berichtet werden. Weitere Hautschutzmaßnahmen wie undurchlässige Kleidung und Gesichtsschutz können während Tätigkeiten mit hoher Ausbreitu die wahrscheinlich zu wesentlicher | st. ach ass le |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | Aerosolfreisetzung führen (z.B. Sprühen), notwendig werden. |
|--|---|
| MaterialtransportGebrauch in geschlossenen SystemenPROC1PROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| MaterialtransportZweckbestimmte AnlagePROC8bPROC9 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Großmengen-WägungGebrauch in geschlossenen SystemenPROC1PROC2 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Kleinmaßstäbige WägungPROC9 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Additiv VormischungGebrauch in eingeschlossenen Batch-ProzessenPROC3 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Additiv VormischungMischvorgänge (offene Systeme)PROC4PROC5 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Kalandrieren (inklusive Banburys)Vorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).PROC6 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Pressen nicht gehärteter Gummi- RohlingePROC14 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| ReifenaufbauPROC7 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| VulkanisationVorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).MaschinellPROC6 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| VulkanisationVorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).ManuellPROC6 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Kühlen von gehärteten ArtikelnVorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).PROC6 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| Artikelherstellung durch Eintauchen und GiessenPROC13 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| EndbearbeitungenPROC21 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| LabortätigkeitenPROC15 | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen identifiziert. |
| AnlagenwartungPROC8a | Keine weiteren spezifischen Maßnahmen |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | | identifiziert. | |
|--|------------------|---|-------------------|
| Lagerung.PROC1PROC2 | | Stoff in einem geschlossenen System lagern. | |
| Abschnitt 2.2 | Begrenzung | und Überwachung der Un | nwelt-Exposition |
| Substanz ist eine komplexe l | | <u> </u> | |
| Vorwiegend hydrophob | | | |
| Verwendete Mengen | | | ı. |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnag | e: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmeng | | | 5,0 |
| Lokal verwendeter Anteil der | | | 1 |
| Jahrestonnage des Standorts | | | 5,0 |
| Maximale Tagestonnage des | | | 250 |
| Häufigkeit und Dauer der V | | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | <u> </u> | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | | 20 |
| Umweltfaktoren, die nicht v | om Risikoman | agement beeinflusst wer | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünn | | | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünn | | | 100 |
| Andere Anwendungsbeding | | ch auf die Umweltexposit | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus | | | 1,0E-01 |
| vor RMM): | (| aagg | .,0_ 0. |
| Freisetzungsanteil in Abwass | er aus dem Pro | zess (anfängliche | 3,0E-04 |
| Freisetzung vor RMM): | | | |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM): | | | 1,0E-04 |
| Technische Bedingungen u | ınd Maßnahme | n auf Prozessebene (Que | elle). um eine |
| Freisetzung zu verhindern | | • | ,, |
| Aufgrund standortbedingt unt | erschiedlicher g | jängiger Praxis werden | |
| konservative Annahmen zur | | | |
| Technische Bedingungen u | | | en, Emissionen in |
| die Luft und Abgabe an der | | | 1 |
| Umweltgefährdung wird durc | | | |
| Auslaufen des unverdünnten | | | |
| vermeiden oder diesen von d | | en. | |
| Keine Abwasserbehandlung erforderlich. | | | |
| Luftemission begrenzen auf (%): | eine typische Ri | icknaite-Effizienz von | 0 |
| Abwasser vor Ort behandeln | | | 0 |
| einer erforderlichen Reinigun | | | |
| Bei Entleerung in eine Hausk | läranlage ist ke | ine Abwasserbehandlung | 0 |
| vor Ort notwendig. Organisatorische Maßnahn | nen um die Erd | sisatzung vom Standort z | <u> </u> |
| verhindern/einzuschränker | | eisetzung vom Standort z | u |
| Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen. | | | |
| Klärschlamm verbrennen, au | | o o | |
| Bedingungen und Maßnahr | nen bezüglich | kommunaler Abwasserre | inigung |
| Geschätzte Entfernung der S | | | 96,2 |
| vor Ort (%): | | | _ |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

| Gesamtwirkung der Abwasserbeseitigung nach Vor-Ort- und Fremd- (Inland Kläranlage) RMM (%): | 96,2 | |
|---|---------|--|
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | 1,4E+05 | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 | |
| Radingungan und Maßnahmen hazüglich der externen Rahandlung von Ahfällen | | |

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

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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.

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario - Arbeiter

| 30000001158 | | |
|------------------|---|--|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS | |
| Titel | Verwendung in Reinigungsmitteln - Verbraucher | |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1 | |
| 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 | | |
|--|---|--------|--|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Verbraucher- | | |
| 7.000mmt 211 | Exposition | | |
| Produkteigenschaften | • | | |
| Physikalische Form des | Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa | | |
| Produktes | | | |
| Stoffkonzentration im | Sofern nicht anders angegeben. | | |
| Gemisch/Artikel | | | |
| | Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 100 9 | % | |
| Verwendete Mengen | | | |
| Sofern nicht anders angegeb | | | |
| | sereignis eine verwendete Menge von bis | 13.800 | |
| zu (g) ab: | | | |
| Bedeckt Kontaktbereich mit o | | 857,5 | |
| | erwendung / der Exposition | 1 | |
| Sofern nicht anders angegeb | | | |
| | Gilt für eine Verwendung von bis zu (Tage/Jahr): 365 | | |
| | bis zu (Anzahl/ Verwendungstag): | 4 | |
| Exposition (Stunde/Ereignis): | | 8 | |
| | gungen mit Einfluss auf die Exposition | | |
| Sofern nicht anders angegeb | | | |
| Umfasst die Anwendung bei Für die Verwendung in bis zu | | | |
| | | | |
| Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. | | | |
| Produktkategorien | | | |
| 1.60.1 | RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | - | |
| Luftbehandlungsprodukte | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % | | |
| Luftbehandlung mit Sofortwirkung (Aerosolsprays | ,, | | |
| Outortwirkung (Acrosolsprays | 77 | | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr |
|--|--|
| | Umfasst die Anwendung bis 4 Häufigkeit der Verwendung/Tag |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 0,5 g |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 0,25 Stunden/Ereignis |
| Luftbehandlungsprodukte Luftbehandlung mit Sofortwirkung (Aerosolsprays) Pestizide (Nur Bindemittel). | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % |
| | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr |
| | Umfasst die Anwendung bis 4 Häufigkeit der |
| | Verwendung/Tag |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis |
| | zu 5 g |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 0,25 Stunden/Ereignis |
| Luftbehandlungsprodukte Luftbehandlung mit andauernder Wirkung (fest und flüssig) | Umfasst Konzentrationen bis zu 10 % |
| und nassig) | 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 haushaltstypischer Lüftung. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 8,00 Stunden/Ereignis |
| Luftbehandlungsprodukte | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % |
| Luftbehandlung mit andauernder Wirkung (fest und flüssig) Pestizide (Nur Bindemittel). | Chinadat Nanizaritationali bio 2a 66 % |
| | 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 haushaltstypischer Lüftung. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 8,00 Stunden/Ereignis |
| Frostschutz- und | Umfasst Konzentrationen bis zu 1 % |
| Enteisungsmittel Autofensterwäsche | . ,, |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | T |
|---|---|
| | 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 Enteisungsmittel Gießen in Radiatoren | 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): 428,00 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 Enteisungsmittel | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % |
| Schlossenteiser | |
| | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
| | Verwendung/Tag |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 214,40 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. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel) (Nur Bindemittel). Wäsche- | Umfasst Konzentrationen bis zu 5 % |
| und Geschirrspulprodukte | |
| | Umfasst die Anwendung bis 365 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 15 g |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 0,50 Stunden/Ereignis |
| Biozidprodukte (z. B. | Umfasst Konzentrationen bis zu 5 % |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel) (Nur Bindemittel). Flüssigreiniger | | |
|--|---|--|
| (Allzweckreiniger, | | |
| Sanitärreiniger, | | |
| Bodenreinigungsmittel, | | |
| Glasreiniger, Teppichreiniger, Metallreiniger) | | |
| Wetalifelinger) | Umfasst die Anwendung bis 128 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 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 | |
| Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel) | Umfasst Konzentrationen bis zu 15 % | |
| (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): 428,00 cm2 | |
| | 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 die Anwendung bei einer Raumgroße von 20 ms Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis | |
| Beschichtungen und Farben, | Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 1,5 % | |
| Verdünner, Farbentferner Füll- | Offilassi Konzentiationen bis zu 1,5 % | |
| und Spachtelmasse. | | |
| 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 | |
| Description 15 | Umfasst Exposition bis zu 2,20 Stunden/Ereignis | |
| Beschichtungen und Farben, | Umfasst Konzentrationen bis zu 27,5 % | |
| Verdünner, Farbentferner Füllund Spachtelmasse. | | |
| una opaciticimasse. | | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| Lösungsmittelreiche, High- Solid-, wässrige Farbe | |
|---|--|
| Solid-, Wassinge Faibe | 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, Verdünner, Farbentferner Füll- und Spachtelmasse. Aerosol- Sprühdose | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % |
| | 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 Füll- und Spachtelmasse. 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 |
| | Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis |
| Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | 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): 468,00 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 |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | Uniform Cympolitics his av. 0.47 Chundon/Cymionia | |
|--|--|--|
| Calcusia masittal. Calcusia ofatta | Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis | |
| Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Pasten | Umfasst Konzentrationen bis zu 20 % | |
| una rremininter rasten | Umfasst die Anwendung bis 10 Tage/Jahr | |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der | |
| | Verwendung/Tag | |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 cm2 | |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis | |
| | zu 34 g | |
| | Umfasst Exposition bis zu 4,0 Stunden/Ereignis | |
| Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Sprays | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % | |
| | 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 haushaltstypischer Lüftung. | |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 | |
| Wasal a Dairis assailed | Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis | |
| Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf | Umfasst Konzentrationen bis zu 5 % | |
| Lösungsmittelbasis) Wäsche- | | |
| und Geschirrspülprodukte | | |
| una Geschinspaiprodukte | Umfasst die Anwendung bis 365 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 15 g | |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. | |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 | |
| | Umfasst Exposition bis zu 0,50 Stunden/Ereignis | |
| Wasch- und Reinigungsmittel | Umfasst Konzentrationen bis zu 5 % | |
| (einschließlich Produkte auf | | |
| Lösungsmittelbasis) | | |
| Flüssigreiniger | | |
| (Allzweckreiniger, | | |
| Sanitärreiniger, | | |
| Bodenreinigungsmittel, | | |
| Glasreiniger, Teppichreiniger, | | |
| Metallreiniger) | Umfasst die Anwendung bis 128 Tage/Jahr | |
| | Umfasst die Anwendung bis 126 Tage/Jahr | |
| | Verwendung/Tag | |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2 | |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis | |
| | zu 27 g | |
| | | |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 | |
|---------------------------------------|--|--|
| | Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis | |
| Wasch- und Reinigungsmittel | Umfasst Konzentrationen bis zu 15 % | |
| (einschließlich Produkte auf | | |
| Lösungsmittelbasis) | | |
| 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): 428,00 cm2 | |
| | 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 20 % | |
| 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 haushaltstypischer Lüftung. | |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 | |

| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung d | er Umwelt-Exposition |
|---|--------------------------------|----------------------|
| Substanz ist eine komplexe UVCB | | |
| Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmeng | e (Tonnen/Jahr): | 13 |
| Lokal verwendeter Anteil der | regionalen Tonnage: | 5,0E-04 |
| Jahrestonnage des Standorts | (Tonnen/Jahr): | 6,5E-03 |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): | | 0,018 |
| Häufigkeit und Dauer der V | erwendung / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 365 |
| Umweltfaktoren, die nicht v | om Risikomanagement beeinfluss | t werden |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: 10 | | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: 100 | | 100 |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken | | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus breiter Anwendung (nur regional): | | 9,5E-01 |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung: | | 2,5E-02 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur | | 2,5E-02 |
| regional): | | |
| Bedingungen und Maßnahr | nen bezüglich kommunaler Abwas | serreinigung |
| Umweltgefährdung wird durch | n Süßwasser hervorgerufen. | |

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

HEPTAN

Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Version

Druckdatum 18.05.2024 12.0 10.05.2024 800001004867

| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 96,2 |
|---|---------|
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | 88 |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 |
| 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 - Gesun | dheit |
| Zur Abschätzung von Verbraucherexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet | |
| worden, sofern nicht an | ders angegeben. |

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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.

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario - Arbeiter

| 20000001472 | |
|------------------|---|
| 30000001172 | |
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Schmierstoffe - Verbraucher Niedrige Freisetzung in die Umwelt |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC1, PC24, PC31 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1 |
| Verfahrensumfang | Umfasst die Verbraucheranwendung von Schmierstoffformulierungen in geschlossenen und offenen Systemen einschließlich Transfervorgängen, Aufbringung, Betrieb von Motoren und ähnlichen Erzeugnissen, Wartung der Ausrüstung und Entsorgung von Altöl. |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | |
|--|---|-------|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Verbraucher- Exposition | |
| Produkteigenschaften | | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa | |
| Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel | Sofern nicht anders angegeben. | |
| | Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 100 % | % |
| Verwendete Mengen | | |
| Sofern nicht anders angegeb | en. | |
| Deckt für jedes Verwendungsereignis eine verwendete Menge von bis zu (g) ab: 6.390 | | 6.390 |
| Bedeckt Kontaktbereich mit der Haut (cm2): 468 | | 468 |
| Häufigkeit und Dauer der V | erwendung / der Exposition | |
| Sofern nicht anders angegeb | en. | |
| Gilt für eine Verwendung von bis zu (Tage/Jahr): | | 365 |
| Gilt für eine Verwendung von | bis zu (Anzahl/ Verwendungstag): | 1 |
| Exposition (Stunde/Ereignis): 6 | | 6 |
| Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition | | |

Sofern nicht anders angegeben.

Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur.

Für die Verwendung in bis zu 20 m3 großen Räumen Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.

| Produktkategorien | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN |
|---|---|
| Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber, Hobbyanwendung. | Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| 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 9 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber, Heimwerkeranwendung (Teppichkleber, Holzparkettkleber) Umfasst die Anwendung bis 1 Tage/Jahr 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 bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr 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 die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2 Pro Anwendung/fag die einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2 Pro Anwendung/fag die einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2 Pro Anwendung/bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst eine Hautkontaktflä | | Umfacet die Anwandung hie 265 Tage/John |
|--|-----------------|--|
| 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Konzentrationen bis zu 4,00 Stunder/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % Werwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 1 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 110,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 6,390 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % Klebstoffe, Dichtstoffe 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 die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag 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 die Anwendung bie iiner Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bie iiner Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bie iiner Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bie iiner Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 | | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr |
| Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 9 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber, Heimwerkeranwendung (Teppichkleber, Holzparkettkleber) Umfasst die Anwendung bis 1 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 110,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 6,390 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Sprühkleber 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 eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 85,05 g Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei aushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Dichtstoffe 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): 35,73 cm2 Pro Anwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 20 (cm2): 35,73 cm2 Pro Anwendung/Tag Umfasst | | |
| Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Umfasst Exposition bis zu 30 % Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber, Heimwerkeranwendung (Teppichkleber, Holzparkettkleber) Umfasst die Anwendung bis 1 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe 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 die Anwendung bis 20 (cm2): 35,73 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 85,05 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei iner Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 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 20 (cm2): 35,73 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 75 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis | | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2 |
| Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber, Heinwerkeranwendung (Teppichkleber, Fliesenkleber, Holzparkettkleber) Umfasst die Anwendung bis 1 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bei anuer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei siner Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Sprühkleber 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 eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2 Pro Anwendung/Tag 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Umfasst die Anwendung bei bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bei ner Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei baushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei peiner Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis | | |
| Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber, Heimwerkeranwendung (Teppichkleber, Fliesenkleber, Holzparkettkleber) Umfasst die Anwendung bis 1 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 110,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 6.390 g Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei aushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei aushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei aushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % Klebstoffe, Dichtstoffe 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 die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 305 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bie iner Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % | | |
| Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis | | |
| Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber, Heimwerkeranwendung (Teppichkleber, Fliesenkleber, Holzparkettkleber) Umfasst die Anwendung bis 1 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 110,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 6.390 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe 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 die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Dichtstoffe Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 305 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 20 1,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % | | |
| (Teppichkleber, Filesenkleber, Holzparkettkleber) Umfasst die Anwendung bis 1 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 110,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 6,390 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 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 die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei iner Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | |
| Holzparkettkleber) Umfasst die Anwendung bis 1 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 110,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 6.390 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 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 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | • | |
| Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 110,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 6.390 g Umfasst die Anwendung bei inaushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe 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 die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 20 (cm2): 35,73 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 75 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % | • | |
| Verwendung/Tag Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 110,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 6.390 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Dichtstoffe 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 20 (cm2): 35,73 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 75 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | |
| Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 110,00 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 6.390 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | |
| Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 6.390 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe 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 die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Dichtstoffe 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 eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 75 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Umfasst Exposition bis zu 100 % | | |
| zu 6.390 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % Klebstoffe 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 die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | |
| Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe 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 die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 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 eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 75 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % | | zu 6.390 g |
| Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis | | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. |
| Klebstoffe, Dichtstoffe 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Dichtstoffe Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag Umfasst die Anwendung bis 20 (cm2): 35,73 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 75 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | |
| 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | |
| 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % |
| 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Dichtstoffe Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr |
| Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 85,05 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Dichtstoffe Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | |
| Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 85,05 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Dichtstoffe Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | |
| Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis |
| Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 | | |
| Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis Klebstoffe, Dichtstoffe Dichtstoffe Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | |
| Klebstoffe, Dichtstoffe 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | |
| 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | * | Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % |
| 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 haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr |
| Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 35,73 cm2 Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 75 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | |
| Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 75 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | |
| zu 75 g Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | |
| Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | |
| Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | | |
| Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis 100 % | | |
| Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % | | |
| v | und Trennmittel | |
| | aooigitoitoii | Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
|--|---|
| | Verwendung/Tag |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 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 und Trennmittel Pasten | Umfasst Konzentrationen bis zu 20 % |
| | Umfasst die Anwendung bis 10 Tage/Jahr |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
| | Verwendung/Tag |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 cm2 |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis |
| | zu 34 g |
| | Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis |
| Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Sprays | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % |
| | 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 haushaltstypischer Lüftung. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis |
| Poliermittel und | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % |
| 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): 430,00 cm2 |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 142 g |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis |
| Poliermittel und Wachsmischungen Sprühpolitur (Möbel, Schuhe) | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % |
| | 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 |

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

HEPTAN

Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Version SDB-Nummer:

10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024 12.0

| 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 0,33 Stunden/Ereignis |

| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung der Ur | nwelt-Exposition |
|---|---------------------------------------|------------------|
| Substanz ist eine komplexe | JVCB | |
| Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmen | ge (Tonnen/Jahr): | 3,8 |
| Lokal verwendeter Anteil der | regionalen Tonnage: | 5,0E-04 |
| Jahrestonnage des Standort | s (Tonnen/Jahr): | 1,9E-03 |
| Maximale Tagestonnage des | Standorts (kg/Tag): | 5,1E-03 |
| | erwendung / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 365 |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden | | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor: | | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | | 100 |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken | | |
| | | 1,0E-02 |
| Freisetzungsanteil in Abwass | | 1,0E-02 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur | | 1,0E-02 |
| regional): | | |
| | men bezüglich kommunaler Abwasserre | einigung |
| Umweltgefährdung wird durc | h Süßwasser hervorgerufen. | |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage | | 96,2 |
| vor Ort (%): | | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | | 27 |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | | 2,0E+03 |
| Bedingungen und Maßnah | men 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 Verbraucherexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet worden, sofern nicht anders angegeben. | | |

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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.

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario - Arbeiter

| 30000001171 | |
|------------------|---|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Schmierstoffe - Verbraucher hohe Freisetzung an die Umgebung |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC1, PC24, PC31 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1 |
| Verfahrensumfang | Umfasst die Verbraucheranwendung von Schmierstoffformulierungen in geschlossenen und offenen Systemen einschließlich Transfervorgängen, Aufbringung, Betrieb von Motoren und ähnlichen Erzeugnissen, Wartung der Ausrüstung und Entsorgung von Altöl. |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | · · |
|--|---|------------|
| 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 (%): 100 9 | % |
| Verwendete Mengen | | |
| Sofern nicht anders angege | eben. | |
| Deckt für jedes Verwendungsereignis eine verwendete Menge von bis zu (g) ab: | | 6.390 |
| Bedeckt Kontaktbereich mit der Haut (cm2): | | 468 |
| Häufigkeit und Dauer der | Verwendung / der Exposition | |
| Sofern nicht anders angegeben. | | |
| Gilt für eine Verwendung von bis zu (Tage/Jahr): | | 365 |
| Gilt für eine Verwendung von bis zu (Anzahl/ Verwendungstag): | | 1 |
| = x = 0 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 | | 6 |
| Andere Verwendungsbed | ingungen mit Einfluss auf die Exposition | |

Sofern nicht anders angegeben.

Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur.

Für die Verwendung in bis zu 20 m3 großen Räumen Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.

| Produktkategorien | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN |
|--|---|
| Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber, Hobbyanwendung. | Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr |
|--|---|
| | Umfasst die Anwendung bis 305 Tage/Jahri 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 9 g |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis |
| Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber, Heimwerkeranwendung (Teppichkleber, Fliesenkleber, | Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % |
| Holzparkettkleber) | |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Tage/Jahr |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
| | Verwendung/Tag |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 110,00 cm2 |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 6.390 g |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis |
| Klebstoffe, Dichtstoffe Sprühkleber | Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % |
| • | 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 haushaltstypischer Lüftung. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis |
| Klebstoffe, Dichtstoffe Dichtstoffe | Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % |
| | 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 haushaltstypischer Lüftung. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis |
| Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Flüssigkeiten | Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % |
| i iussigkeitett | Umfoot die Anwondung bie 4 Tage/John |
| | Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
|---|---|
| | Verwendung/Tag |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 cm2 |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 2.200 g |
| | Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei typischer Lüftung. |
| | Úmfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 0,17 Stunden/Ereignis |
| Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Pasten | Umfasst Konzentrationen bis zu 20 % |
| | Umfasst die Anwendung bis 10 Tage/Jahr |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
| | Verwendung/Tag |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 cm2 |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis |
| | zu 34 g |
| Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Sprays | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % |
| | 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 haushaltstypischer Lüftung. |
| | 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 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 142 g |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis |
| Poliermittel und | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % |
| 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): 430,00 cm2 |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

| zu 35 g |
|---|
| Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. |
| Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 |
| Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis |

| Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition | | nwelt-Exposition |
|---|--|------------------|
| Substanz ist eine komplexe | UVCB | |
| Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmen | ge (Tonnen/Jahr): | 3,8 |
| Lokal verwendeter Anteil der | regionalen Tonnage: | 5,0E-04 |
| Jahrestonnage des Standort | s (Tonnen/Jahr): | 1,9E-03 |
| Maximale Tagestonnage des | s Standorts (kg/Tag): | 5,1E-03 |
| Häufigkeit und Dauer der \ | /erwendung / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 365 |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden | | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünn | ungsfaktor: | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | | 100 |
| Andere Anwendungsbedin | gungen, die sich auf die Umweltexposit | ion auswirken |
| Freisetzungsanteil in Luft au | s breiter Anwendung (nur regional): | 4,0E-01 |
| Freisetzungsanteil in Abwass | ser aus breiter Anwendung: | 5,0E-02 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur | | 5,0E-02 |
| regional): | | |
| Bedingungen und Maßnah | men bezüglich kommunaler Abwasserre | einigung |
| Umweltgefährdung wird durc | ch Süßwasser hervorgerufen. | |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage | | 96,2 |
| vor Ort (%): | | |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf | | 26 |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | | |
| Mutmaßliche Hauskläranlage | | 2,0E+03 |
| Bedingungen und Maßnah | men bezüglich der externen Behandlung | g von Ahfällen |

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

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

| 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.

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario - Arbeiter

Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber,

Hobbyanwendung.

| 30000001160 | | |
|------------------|--|--|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS | |
| Titel | Anwendungen in Beschichtungen - Verbraucher | |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1 | |
| 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 | |
|---|---|-----|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Verbraucher- Exposition | |
| Produkteigenschaften | | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa | |
| Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel | Sofern nicht anders angegeben. | |
| | Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 100 % | % |
| Verwendete Mengen | | |
| Sofern nicht anders angegeb | en. | |
| Deckt für jedes Verwendung | Deckt für jedes Verwendungsereignis eine verwendete Menge von bis | |
| zu (g) ab: | | |
| | deckt Kontaktbereich mit der Haut (cm2): 857,5 | |
| | erwendung / der Exposition | |
| Sofern nicht anders angegeb | | |
| Gilt für eine Verwendung von bis zu (Tage/Jahr): | | 365 |
| Gilt für eine Verwendung von bis zu (Anzahl/ Verwendungstag): | | 1 |
| Exposition (Stunde/Ereignis): | | 6 |
| | ngungen mit Einfluss auf die Exposition | |
| Sofern nicht anders angegeb | | |
| Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur. | | |
| Für die Verwendung in bis zu 20 m3 großen Räumen | | |
| Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. | | |
| Produktkategorien | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND | |

RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN

Umfasst Konzentrationen bis zu 30 %

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | T | |
|--|--|--|
| | 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 9 g | |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. | |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 | |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Kaumgroße von 20 ms Umfasst Exposition bis zu 4 Stunden/Ereignis | |
| Klebstoffe, Dichtstoffe Kleber, Heimwerkeranwendung | Umfasst Exposition bis zu 4 Sturiden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % | |
| (Teppichkleber, Fliesenkleber, Holzparkettkleber) | | |
| 1 1012 parketikleber) | Umfasst die Anwendung bis 1 Tage/Jahr | |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der | |
| | Verwendung/Tag | |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 110,00 cm2 | |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 6.390 g | |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. | |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 | |
| | Umfasst Exposition bis zu 6,00 Stunden/Ereignis | |
| Klebstoffe, Dichtstoffe Sprühkleber | Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % | |
| | 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 haushaltstypischer Lüftung. | |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 | |
| | Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis | |
| Klebstoffe, Dichtstoffe Dichtstoffe | Umfasst Konzentrationen bis zu 30 % | |
| | 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 haushaltstypischer Lüftung. | |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 | |
| | Umfasst Exposition bis zu 1,00 Stunden/Ereignis | |
| Frostschutz- und | Umfasst Konzentrationen bis zu 1 % | |
| Enteisungsmittel | The state of the s | |
| Autofensterwäsche | | |
| | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr | |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der | |
| | Verwendung/Tag | |
| | <u> </u> | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | 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 10 % | |
| Enteisungsmittel Gießen in | | |
| Radiatoren | Umfacet die Anwendung bie 265 Tage/Johr | |
| | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der | |
| | Verwendung/Tag | |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 428,00 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 50 % | |
| Enteisungsmittel | Simusor ronzonatation bio 24 00 /s | |
| Schlossenteiser | | |
| | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr | |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der | |
| | Verwendung/Tag | |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 214,40 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 5 % | |
| Desinfektionsmittel, | | |
| Schädlingsbekämpfungsmittel) | | |
| (Nur Bindemittel). Wäsche- | | |
| und Geschirrspülprodukte | Harfacet die Anwandung bie 200 Tage/Jahr | |
| | Umfasst die Anwendung bis 365 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 15 g | |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. | |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 | |
| | Umfasst Exposition bis zu 0,50 Stunden/Ereignis | |
| Biozidprodukte (z. B. | Umfasst Konzentrationen bis zu 5 % | |
| Desinfektionsmittel, | Simulation and Ed. 0 /0 | |
| Schädlingsbekämpfungsmittel) | | |
| (Nur Bindemittel). | | |
| , , | | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| 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): 857,50 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 | |
| Biozidprodukte (z. B. | Umfasst Konzentrationen bis zu 15 % | |
| 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): 428,00 cm2 | |
| | 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 | |
| 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 | |
| Deschialatura es a 15 d | Umfasst Exposition bis zu 2,20 Stunden/Ereignis | |
| Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner Lösungsmittelreiche, High- | Umfasst Konzentrationen bis zu 27,5 % | |
| | | |
| Solid-, wässrige Farbe | Umfasst die Anwendung bis 6 Tage/Jahr | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | Verwandung/Teg | |
|---|--|--|
| | 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, Verdünner, Farbentferner Aerosol-Sprühdose | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % | |
| | 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 % | |
| Diomangonimentinen) | 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 | |
| | Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis | |
| Füllstoffe und Kitt Füll-und Spachtelmasse. | 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): 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 Konzentrationen bis zu 2 % Umfasst die Anwendung bis 12 Tage/Jahr | |
| | | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | 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 | |
| | Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis | |
| Füllstoffe und Kitt | Umfasst Konzentrationen bis zu 1 % | |
| Modelliermasse | Offilassi Norizefitiationen bis zu 1 70 | |
| Wedemermasse | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr | |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der | |
| | Verwendung/Tag | |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 254,40 cm2 | |
| | Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von | |
| | angenommen 1 g | |
| Fingerfarben | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % | |
| _ | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr | |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der | |
| | Verwendung/Tag | |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 254,40 cm2 | |
| | Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von | |
| | angenommen 1,35 g | |
| Produkte zur Behandlung von | Umfasst Konzentrationen bis zu 1,5 % | |
| Nichtmetalloberflächen | | |
| 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 | |
| Produkte zur Behandlung von | Umfasst Konzentrationen bis zu 27,5 % | |
| Nichtmetalloberflächen | | |
| 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 | |
| Decided to a second | Umfasst Exposition bis zu 2,20 Stunden/Ereignis | |
| Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % | |
| | | |
| Aerosol-Sprühdose | Umfasst die Anwendung bis 2 Tage/Jahr | |
| | Unitable differentiating bis Z Tage/Jani | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | 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 die Anwendung bei einer Raumgroße von 34 ms Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis | | |
| Produkte zur Behandlung von | Umfasst Exposition bis zu 0,33 Stunden/Ereignis Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % | | |
| Nichtmetalloberflächen | Offices Ronzentiationen bis 20 30 76 | | |
| 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): 857,50 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 | | |
| | Umfasst Exposition bis zu 2,00 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 | | |
| | 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, - | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % | | |
| appreturmittel, - | | | |
| imprägniermittel und - | | | |
| pflegeprodukte 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): 430,00 cm2 | | |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis | | |
| | zu 56 g | | |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. | | |
| | Umfasst die Anwendung bei nadshaltstypischer Luttdrig. Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 | | |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Kaumgroße von 20 ms Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis | | |
| Ledergerbmittel, -farbstoffe, - | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % | | |
| appreturmittel, - | Offinassi Nonzentiationen bis zu 30 /0 | | |
| imprägniermittel und - | | | |
| pflegeprodukte Sprühpolitur | | | |
| 1 9-1 | I . | | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| (Möbel, Schuhe) | 1 |
|--|--|
| (Model, 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 | Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % |
| und Trennmittel Flüssigkeiten | |
| | Umfasst die Anwendung bis 4 Tage/Jahr |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
| | Verwendung/Tag |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 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 und Trennmittel Pasten | Umfasst Konzentrationen bis zu 20 % |
| | Umfasst die Anwendung bis 10 Tage/Jahr |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 468,00 cm2 |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 34 g |
| | Umfasst Exposition bis zu 4,00 Stunden/Ereignis |
| Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel Sprays | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % |
| | 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 haushaltstypischer Lüftung. |
| | 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 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 |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis |
|---------------------------------|---|
| | zu 142 g |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 1,23 Stunden/Ereignis |
| Poliermittel und | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % |
| 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): 430,00 cm2 |
| | 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 0,33 Stunden/Ereignis |
| Textilfarben, -appreturen und - | Umfasst Konzentrationen bis zu 10 % |
| | |
| einschließlich Bleichmittel und | |
| sonstige | |
| | |
| <u> </u> | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
| | Verwendung/Tag |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| imprägniermittel; | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der Verwendung/Tag |

| Abschnitt 2.2 Begrenzung und Überwachung der Umwelt-Exposition | | der Umwelt-Exposition |
|---|-----------------------------------|-----------------------|
| Substanz ist eine komplexe U | Substanz ist eine komplexe UVCB | |
| Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 80 | | 80 |
| Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: 5,0 | | 5,0E-04 |
| Jahrestonnage des Standorts | (Tonnen/Jahr): | 0,04 |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 0,11 | | 0,11 |
| Häufigkeit und Dauer der Verwendung / der Exposition | | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): 365 | | 365 |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden | | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnu | ıngsfaktor: | 10 |
| | | 100 |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken | | |
| | breiter Anwendung (nur regional): | 9,85E-01 |
| Freisetzungsanteil in Abwass | er aus breiter Anwendung: | 1,0E-02 |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

| Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): | 5,0E-03 |
|---|----------|
| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserre | einigung |
| Umweltgefährdung wird durch Süßwasser hervorgerufen. | |
| Geschätzte Entfernung der Substanz aus Abwasser durch Kläranlage vor Ort (%): | 96,2 |
| Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) basierend auf Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | 510 |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | 2,0E+03 |

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.

Aus den verfügbaren Gefahrendaten lässt sich kein DNEL für Hautirritationen ableiten. Risikomanagementmaßnahmen basieren auf qualitativer Risikobeschreibung.

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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.

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

HEPTAN

Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Version

Druckdatum 18.05.2024 12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario - Arbeiter

| 30000001173 | |
|------------------|---|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Verwendung in Agrochemikalien - Verbraucher |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: , PC27 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1 |
| Verfahrensumfang | Umfasst die Verbraucheranwendung von Agrochemikalien in flüssiger und fester Form. |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | |
|---|---|-------|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Verbraucher- Exposition | |
| Produkteigenschaften | | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa | |
| Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel | Sofern nicht anders angegeben. | |
| | Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 50 | 0 % |
| Verwendete Mengen | | |
| Sofern nicht anders angege | ben. | |
| Bedeckt Kontaktbereich mit der Haut (cm2): 857,5 | | 857,5 |
| Häufigkeit und Dauer der | Verwendung / der Exposition | |
| Sofern nicht anders angege | ben. | |
| Gilt für eine Verwendung von bis zu (Tage/Jahr): | | 365 |
| Gilt für eine Verwendung von bis zu (Anzahl/ Verwendungstag): | | 1 |
| Andere Verwendungshed | ingungen mit Einfluss auf die Evnositi | ion |

Andere Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

Sofern nicht anders angegeben.

Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur.

Für die Verwendung in bis zu 20 m3 großen Räumen Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung.

| Produktkategorien | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN |
|---|---|
| Düngemittel Grünflächen- und Gartenzubereitungen | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % |
| | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
| | Verwendung/Tag |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2 |
| | Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von |
| | angenommen 0,3 g |
| | Umfasst Exposition bis zu 4 Stunden/Ereignis |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

| Pflanzenschutzmittel | Umfasst Konzentrationen bis zu 50 % |
|----------------------|---|
| | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
| | Verwendung/Tag |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 857,50 cm2 |
| | Pro Anwendungsfall wird eine verschluckte Menge von |
| | angenommen 0,3 g |
| | Umfasst Exposition bis zu 4 Stunden/Ereignis |

| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung der Ur | mwelt-Exposition |
|--|---|---------------------|
| Substanz ist eine komplexe UV | СВ | |
| Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage: 0,1 | | |
| Regionale Anwendungsmenge | | 13 |
| Lokal verwendeter Anteil der re | gionalen Tonnage: | 2,0E-03 |
| Jahrestonnage des Standorts (| Tonnen/Jahr): | 0,027 |
| Maximale Tagestonnage des S | tandorts (kg/Tag): | 0,073 |
| Häufigkeit und Dauer der Ver | wendung / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 365 |
| Umweltfaktoren, die nicht voi | m Risikomanagement beeinflusst wer | rden |
| Lokaler Süßwasser-Verdünnun | gsfaktor: | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | | 100 |
| Andere Anwendungsbedingu | ngen, die sich auf die Umweltexposit | ion auswirken |
| Freisetzungsanteil in Luft aus b | reiter Anwendung (nur regional): | 9,0E-01 |
| Freisetzungsanteil in Abwasser aus breiter Anwendung: | | 1,0E-02 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur | | 9,0E-02 |
| regional): | | |
| Bedingungen und Maßnahme | en bezüglich kommunaler Abwasserre | einigung |
| Umweltgefährdung wird durch S | | |
| | stanz aus Abwasser durch Kläranlage | 96,2 |
| vor Ort (%): | | |
| | s Standorts (MSafe) basierend auf | 3,5E+02 |
| Freisetzung nach vollständiger Abwasserbehandlung (kg/d): | | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | | 2,0E+03 |
| | en bezüglich der externen Behandlung | |
| | rgung von Abfall unter Berücksichtigung | g der einschlägigen |
| lokalen und/oder nationalen Vo | rschriften. | |
| | | |
| Bedingungen und Maßnahme | en 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 - Gesur | ndheit |
| Zur Abschätzung von Verbraucherexpositionen ist das ECETOC TRA Werkzeug verwendet | |
| worden, sofern nicht anders angegeben. | |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| 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.

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario - Arbeiter

| 30000001174 | |
|------------------|---|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Verwendung als Kraftstoff - Verbraucher |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC13 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1 |
| Verfahrensumfang | Umfasst Verbraucheranwendungen in flüssigen Brennstoffen. |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | |
|---|---|------------------|
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Verbraucher- Exposition | |
| Produkteigenschaften | | |
| Physikalische Form des Produktes | Flüssig, Dampfdruck > 10 Pa | |
| Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel | Sofern nicht anders angegeben. | |
| | Gilt für Konzentrationen bis zu (%): 100 % | % |
| Verwendete Mengen | | |
| Sofern nicht anders angegeb | | |
| Deckt für jedes Verwendung zu (g) ab: | sereignis eine verwendete Menge von bis | 37.500 |
| | Bedeckt Kontaktbereich mit der Haut (cm2): 420 | |
| | /erwendung / der Exposition | 120 |
| Sofern nicht anders angegeb | | |
| Gilt für eine Verwendung von bis zu (Tage/Jahr): 365 | | 365 |
| Gilt für eine Verwendung von bis zu (Anzahl/ Verwendungstag): | | 1 |
| Exposition (Stunde/Ereignis) | : | 2 |
| Andere Verwendungsbedir | ngungen mit Einfluss auf die Exposition | |
| Sofern nicht anders angegeb | en. | |
| Umfasst die Anwendung bei | Umgebungstemperatur. | |
| | Für die Verwendung in bis zu 20 m3 großen Räumen | |
| Umfasst die Anwendung bei | haushaltstypischer Lüftung. | |
| Produktkategorien | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN | |
| Kraftstoffe Flüssigkeit: Nachtanken von Fahrzeugen | Nachtanken von | |
| | Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr | |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkei Verwendung/Tag | |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (c | cm2): 210,00 cm2 |
| | | |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis |
|--------------------------|--|
| | zu 37.500 g |
| | Umfasst Außenanwendungen. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 0,05 Stunden/Ereignis |
| Kraftstoffe Flüssigkeit, | Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % |
| Nachtanken von Rollern | |
| | Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
| | Verwendung/Tag |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2 |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis |
| | zu 3.750 g |
| | Umfasst Außenanwendungen. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis |
| Kraftstoffe Flüssigkeit, | Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % |
| Anwendung in | |
| Gartenausrüstung | |
| | Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
| | Verwendung/Tag |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis |
| | zu 750 g |
| | Umfasst Außenanwendungen. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 100 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 2,00 Stunden/Ereignis |
| Kraftstoffe Flüssigkeit: | Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % |
| Nachtanken von | |
| Gartenausrüstung | |
| | Umfasst die Anwendung bis 26 Tage/Jahr |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
| | Verwendung/Tag |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 420,00 cm2 |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis |
| | zu 750 g |
| | Umfasst die Anwendung in einer Einzelgarage (34m³) bei |
| | typischer Lüftung. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 34 m3 |
| Verticate Filtration of | Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis |
| Kraftstoffe Flüssigkeit: | Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % |
| Heizgerätebrennstoff | Umfacet die Anwandung bie 265 Tage/John |
| | Umfasst die Anwendung bis 365 Tage/Jahr |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
| | Verwendung/Tag |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2 |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis |
| | zu 3.000 g |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 |

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

| | Umfasst Exposition bis zu 0,03 Stunden/Ereignis |
|--------------------------------------|---|
| Kraftstoffe Flüssigkeit: Lampenöl | Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % |
| | Umfasst die Anwendung bis 52 Tage/Jahr |
| | Umfasst die Anwendung bis 1 Häufigkeit der |
| | Verwendung/Tag |
| | Umfasst eine Hautkontaktfläche bis zu (cm2): 210,00 cm2 |
| | Pro Anwendungsfall sind eingesetzte Mengen abgedeckt bis zu 100 g |
| | Umfasst die Anwendung bei haushaltstypischer Lüftung. |
| | Umfasst die Anwendung bei einer Raumgröße von 20 m3 |
| | Umfasst Exposition bis zu 0,01 Stunden/Ereignis |

| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung der U | mwelt-Exposition |
|---|--|-------------------|
| Substanz ist eine komplexe U | JVCB | |
| Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr): 7,5 | | 7,5 |
| Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: | | 5,0E-04 |
| Jahrestonnage des Standorts | s (Tonnen/Jahr): | 3,8E-03 |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): | | 0,01 |
| Häufigkeit und Dauer der V | erwendung / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 365 |
| Umweltfaktoren, die nicht v | om Risikomanagement beeinflusst we | rden |
| Lokaler Süßwasser-Verdünn | ungsfaktor: | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor: | | 100 |
| Andere Anwendungsbeding | gungen, die sich auf die Umweltexposi | tion auswirken |
| | s breiter Anwendung (nur regional): | 1,0E-02 |
| Freisetzungsanteil in Abwass | er aus breiter Anwendung: | 1,0E-05 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur | | 1,0E-05 |
| regional): | | |
| | men bezüglich kommunaler Abwasserr | e <u>inigung</u> |
| Umweltgefährdung wird durc | | |
| Geschätzte Entfernung der S vor Ort (%): | ubstanz aus Abwasser durch Kläranlage | 96,2 |
| Maximal zulässige Tonnage | des Standorts (MSafe) basierend auf | 53 |
| Freisetzung nach vollständige | er Abwasserbehandlung (kg/d): | |
| Mutmaßliche Hauskläranlagen-Abwasserrate (m3/d): | | 2.000 |
| Bedingungen und Maßnahi | nen bezüglich der externen Behandlun | g von Abfällen |
| | chätzung berücksichtigte Verbrennungsen | |
| Emissionen durch Müllverbre | nnung in regionaler Expositionsbewertung | g berücksichtigt. |
| | nen bezüglich der externen Abfallverw | |
| Dieser Stoff wird bei der Verwendung verbraucht, es wird kein Abfall des Stoffes erzeugt. | | |

| ABSCHNITT 3 | Expositionsabschätzung |
|----------------------------|------------------------|
| Abschnitt 3.1 - Gesundheit | |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

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

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| ABSCHNITT 4 HILFESTELLUNG FÜR NACHGESC ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO | DER KONFORMITÄT |
|---|-----------------|
|---|-----------------|

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.

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

HEPTAN

Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023 Druckdatum 18.05.2024 Version Überarbeitet am: SDB-Nummer:

12.0 10.05.2024 800001004867

Expositionsszenario - Arbeiter

| 30000001175 | |
|------------------|--|
| ABSCHNITT 1 | NAME DES EXPOSITIONSSZENARIOS |
| Titel | Weitere Verbraucheranwendungen - Verbraucher |
| Use Descriptor | Anwendungssektor: SU21 Produktkategorien: PC28, PC39 Kategorien zur Freisetzung in die Umwelt: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1 |
| Verfahrensumfang | Verbraucheranwendungen z.B. als Träger in Kosmetik-/Körperpflegeprodukten, Parfümen und Düften. Hinweis: Für Kosmetik- und Körperpflegeprodukte ist eine Risikobewertung unter REACH nur für die Umwelt erforderlich, da Gesundheitsaspekte von anderen Gesetzen abgedeckt sind. |

| ABSCHNITT 2 | ANWENDUNGSBEDINGUNGEN UND RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN |
|------------------------------------|--|
| Zusätzliche Informationen | Für die menschliche Gesundheit wurde keine Expositionsbewertung dargelegt. |
| | |
| Abschnitt 2.1 | Begrenzung und Überwachung der Verbraucher- Exposition |
| Abschnitt 2.1 Produkteigenschaften | |

| Abschnitt 2.2 | Begrenzung und Überwachung | der Umwelt-Exposition |
|---|-----------------------------------|-----------------------|
| Substanz ist eine komplexe UVCB | | |
| Vorwiegend hydrophob | | |
| Verwendete Mengen | | · |
| Regional verwendeter Anteil | der EU-Tonnage: | 0,1 |
| Regionale Anwendungsmeng | ge (Tonnen/Jahr): | 5 |
| Lokal verwendeter Anteil der | regionalen Tonnage: | 5,0E-04 |
| Jahrestonnage des Standorts | s (Tonnen/Jahr): | 2,5E-03 |
| Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag): 6,8E-03 | | 6,8E-03 |
| Häufigkeit und Dauer der V | erwendung / der Exposition | |
| Kontinuierliche Freisetzung. | | |
| Emissionstage (Tage/Jahr): | | 365 |
| Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden | | |
| Lokaler Süßwasser-Verdünni | ungsfaktor: | 10 |
| Lokaler Meerwasser-Verdünr | nungsfaktor: | 100 |
| Andere Anwendungsbedingungen, die sich auf die Umweltexposition auswirken | | |
| Freisetzungsanteil in Luft aus | breiter Anwendung (nur regional): | 9,5E-01 |
| Freisetzungsanteil in Abwass | er aus breiter Anwendung: | 2,5E-02 |
| Freisetzungsanteil in den Boden aus breiter Anwendung (nur regional): 2,5E-02 | | 2,5E-02 |

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

HEPTAN

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.03.2023

12.0 10.05.2024 800001004867 Druckdatum 18.05.2024

| Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Abwasserreinigung | |
|--|--|
| | |
| 96,2 | |
| | |
| 35 | |
| | |
| 2.000 | |
| | |

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 | |
| Für die menschliche Gesundheit wurde keine Expositionsbewertung dargelegt. | |

Abschnitt 3.2 - Umwelt

Zur Berechnung der Umweltexposition ist die Kohlenwasserstoff-Block-Methode (HBM) mit dem Petrorisk-Modell angewendet worden.

| ABSCHNITT 4 | HILFESTELLUNG FÜR NACHGESCHALTETE ANWENDER ZUR ÜBERPRÜFUNG DER KONFORMITÄT MIT DEM EXPOSITIONSSZENARIO |
|--|--|
| Abschnitt 4.1 - Gesundheit | |
| Für die menschliche Gesundheit wurde keine Expositionsbewertung dargelegt. | |

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.