

SICHERHEITSDATENBLATT

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU) 2020/878

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

1.1 Produktidentifikator

Produktidentifikator : MIX 575

Produktname : STANDOX BASECOAT MIX 575 BRILLIANT YELLOW

Produkttyp : Flüssigkeit.

Andere : 4024669883121

Identifizierungsarten

Ausgabedatum/ : 26 April 2025

Überarbeitungsdatum

Version : 2.27

Datum der letzten Ausgabe : 23 April 2025

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

Identifizierte: Beschichtungskomponente.

Verwendungen

Verwendungen von denen

abgeraten wird

: Nicht für den Verkauf an oder die Verwendung durch Verbraucher bestimmt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG Christbusch 25

DE 42285 Wuppertal +49 (0)202 529-0

E-Mail-Adresse der : sds-competence@axalta.com verantwortlichen Person

für dieses SDB

1.4 Notrufnummer

Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

Telefonnummer : +49 (0)551 38 31 80

Lieferant

+49 (0)202 2530-6655

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 1/27

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Produktdefinition: Gemisch

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

Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412

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

Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Toxizität

: 15.6 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen mit unbekannter oraler

akuter Toxizität

15.6 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen mit unbekannter dermaler

akuter Toxizität

15.6 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen mit unbekannter

inhalativer akuter Toxizität

Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Ökotoxizität

: Enthält 15.6 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung

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

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

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme







Signalwort : Gefahr

Enthält : n-Butylacetat Butan-1-ol

Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt

Formaldehyd Maleinsäureanhydrid

Gefahrenhinweise : H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

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

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

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P261 - Einatmen von Dampf vermeiden.

P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Reaktion : P305 + P351 + P338, P310 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang

behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM

oder Arzt anrufen.

Lagerung : Nicht anwendbar.

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 2/27

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Entsorgung : Nicht anwendbar.
Ergänzende : Nicht anwendbar.

Kennzeichnungselemente

Anhang XVII - : Nicht anwendbar.

Beschränkung der

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

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt entspricht den Kriterien für PBToder vPvB-Stoffen gemäß Anhang XIII der : Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

: Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische : Gemisch Spezifische Name des Produkts / Identifikatoren % **Einstufung** Тур Konzentrationsgrenzwerte, Inhaltsstoffs M-Faktoren und **ATEs** Flam. Liq. 3, H226 REACH #: ≥25 - ≤50 n-Butylacetat [1] [2] 01-2119485493-29 **STOT SE 3, H336** EG: 204-658-1 **EUH066** CAS: 123-86-4 Butan-1-ol REACH #: ≤10 Flam. Liq. 3, H226 ATE [Oral] = 790 [1] [2] 01-2119484630-38 Acute Tox. 4, H302 mg/kg EG: 200-751-6 Skin Irrit. 2, H315 CAS: 71-36-3 Eye Dam. 1, H318 Verzeichnis: **STOT SE 3, H335** 603-004-00-6 **STOT SE 3, H336** Reaktionsmasse aus REACH #: ≤5 Flam. Liq. 3, H226 ATE [Dermal] = [1] [2] Acute Tox. 4, H312 Ethylbenzol und Xylol 01-2119539452-40 1100 mg/kg Acute Tox. 4, H332 EG: 905-588-0 ATE [Inhalation Skin Irrit. 2, H315 (Dämpfe)] = 11 mg/ Eye Irrit. 2, H319 **STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373** Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3. H412 Kohlenwasserstoffe, ≤5 Flam. Liq. 3, H226 REACH #: [1] Nebenprodukte bei der Skin Irrit. 2, H315 01-2119980606-28

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 3/27

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| Verarbeitung von Terpen | EG: 273-309-3 CAS: 68956-56-9 | | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 | | |
|---|--|------|--|--|---------|
| 2-Butoxyethylacetat | REACH #: 01-2119475112-47 EG: 203-933-3 CAS: 112-07-2 Verzeichnis: 607-038-00-2 | ≤5 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 | ATE [Oral] = 1880 mg/kg ATE [Dermal] = 1500 mg/kg ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 11 mg/ | [1] [2] |
| 1,3,5-Triazine- 2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated | CAS: 68002-25-5 | ≤3 | Aquatic Chronic 4, H413 | - | [1] |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere | REACH #: 01-2119471843-32 EG: 927-241-2 CAS: - Verzeichnis: 649-327-00-6 | ≤3 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066 | - | [1] [2] |
| Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt | REACH #: 01-2119976378-19 EG: 701-043-4 CAS: 85711-46-2 | <1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 | - | [1] |
| Formaldehyd | REACH #: 01-2119488953-20 EG: 200-001-8 CAS: 50-00-0 Verzeichnis: 605-001-00-5 | <0.1 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 | ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dermal] = 270 mg/kg ATE [Inhalation (Gase)] = 250 ppm Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25\%$ Skin Irrit. 2, H315: $5\% \le C < 25\%$ Eye Dam. 1, H318: $C \ge 25\%$ Eye Irrit. 2, H319: $5\% \le C < 25\%$ STOT SE 3, H335: $C \ge 5\%$ | [1] [2] |
| Maleinsäureanhydrid | REACH #: 01-2119472428-31 EG: 203-571-6 CAS: 108-31-6 Verzeichnis: 607-096-00-9 | ≤0.1 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 1, H372 (Atmungsorgane) (Einatmen) EUH071 | ATE [Oral] = 400 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.001% | [1] [2] |

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 4/27

| ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H- Sätze. | | | | |

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

Typ

- [1] Stoff wurde als physikalisch, gesundheits- oder umweltgefährdend eingestuft
- [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Augenkontakt : Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Augen sofort mit

fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen und dabei die Augenlider

geöffnet halten. Sofort einen Arzt hinzuziehen.

Inhalativ : An die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener

oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten.

Hautkontakt : Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Seife und

Wasser reinigen oder zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden. Lösemittel

oder Verdünner NICHT verwenden.

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

Schutz der Ersthelfer : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko

einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen

oder tragen Sie Handschuhe dabei.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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

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

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

Spritzer in die Augen können Reizungen und reversible Schäden verursachen.

Einnahme kann Übelkeit, Durchfall und Erbrechen verursachen.

Dies berücksichtigt, wenn bekannt, verzögerte und sofortige Auswirkungen sowie chronische Auswirkungen der

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 5/27

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bestandteile, durch kurzfristige und langfristige Exposition über orale, inhalative und dermale Expositionswege sowie Augenkontakt.

Enthält Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen, Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt, Formaldehyd, Maleinsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten.

Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher

Beobachtung bleiben.

Besondere Behandlungen : Keine besondere Behandlung.

Toxikologische Angaben (siehe Abschnitt 11)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

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

Ungeeignete Löschmittel: Keinen Wasserstrahl verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung

ausgehen

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

Gefährliche Verbrennungsprodukte : Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle

Schutzmaßnahmen für

Feuerwehrleute

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

: Ein geeignetes Atemschutzgerät kann erforderlich sein.

Besondere Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Einsatzkräfte

: Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Schutzvorschriften in Abschnitt 7 und 8 beachten.

: Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch

Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

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

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 6/27

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

: Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher

Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

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

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

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

Arbeiter sollten antistatisches Schuhwerk und Kleidung tragen, und die Fussböden sollten leitend sein.

Von Hitze, Funken und Flammen fernhalten. Kein funkenerzeugendes Werkzeug

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

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

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Nie mit Druck leeren. Behälter ist kein Druckbehälter.

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

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

Informationen über Brand- und Explosionsschutz

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

Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.

Hinweise zur gemeinsamen Lagerung

Fernhalten von: Oxidationsmittel, starke Laugen, starke Säuren.

Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen

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

Seveso-Richtlinie - Meldeschwellen

Gefahrenkriterien

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 7/27

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

| Kategorie | Benachrichtigung und MAPP-Grenzwert | Grenzwert Sicherheitsbericht |
|-----------|-------------------------------------|---------------------------------|
| P5c | 5000 Tonnen | 50000 Tonnen |

7.3 Spezifische Endanwendungen

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

den Industriesektor

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

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

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Identifikatoren | Expositionsgrenzwerte |
|--|--|---|
| n-Butylacetat | REACH #: 01-2119485493-29 EG: 204-658-1 CAS: 123-86-4 | DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2023) Entw C. MAK 8 Stunden: 100 ppm. Spitzenbegrenzung 15 Minuten: 200 ppm 4 mal pro Schicht [Abstand: 1 Stunde]. MAK 8 Stunden: 480 mg/m³. Spitzenbegrenzung 15 Minuten: 960 mg/m³ 4 mal pro Schicht [Abstand: 1 Stunde]. TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2024) Schichtmittelwert 8 Stunden: 300 mg/m³. Schichtmittelwert 8 Stunden: 62 ppm. Kurzzeitwert 15 Minuten: 600 mg/m³. Kurzzeitwert 15 Minuten: 124 ppm. |
| Butan-1-ol | REACH #: 01-2119484630-38 EG: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Verzeichnis: 603-004-00-6 | Spitzenbegrenzung 15 Minuten: 100 ppm 4 mal pro Schicht [Abstand: 1 Stunde]. |
| Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol | REACH #: 01-2119539452-40 EG: 905-588-0 | TRGS 900 AGW (Deutschland, 4/2021) Wird über die Haut absorbiert. Kurzzeitwert 15 Minuten: 440 mg/m³ (Xylol). Form: flüssig. Schichtmittelwert 8 Stunden: 50 ppm (Xylol). Form: flüssig. Kurzzeitwert 15 Minuten: 100 ppm (Xylol). Form: flüssig. Schichtmittelwert 8 Stunden: 220 mg/m³ (Xylol). Form: |

Ausgabedatum: 26 April 2025 Version: 2.27 8/27

flüssig. Kurzzeitwert 15 Minuten: 176 mg/m³ (Ethylbenzol). Form: flüssig.. Kurzzeitwert 15 Minuten: 40 ppm (Ethylbenzol). Form: flüssig.. Schichtmittelwert 8 Stunden: 20 ppm (Ethylbenzol). Form: flüssig.. Schichtmittelwert 8 Stunden: 88 mg/m³ (Ethylbenzol). Form: flüssig.. 2-Butoxyethylacetat REACH #: DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2023) Entw C. 01-2119475112-47 Wird über die Haut absorbiert. EG: MAK 8 Stunden: 10 ppm. 203-933-3 Spitzenbegrenzung 15 Minuten: 20 ppm 4 mal pro CAS: Schicht [Abstand: 1 Stunde]. 112-07-2 MAK 8 Stunden: 66 mg/m3. Verzeichnis: Spitzenbegrenzung 15 Minuten: 132 mg/m³ 4 mal pro 607-038-00-2 Schicht [Abstand: 1 Stunde]. TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2024) Wird über die Haut absorbiert. Schichtmittelwert 8 Stunden: 65 mg/m³. Kurzzeitwert 15 Minuten: 130 mg/m³. Schichtmittelwert 8 Stunden: 10 ppm. Kurzzeitwert 15 Minuten: 20 ppm. Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff REACH #: DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2023) Entw D. behandelte schwere 01-2119471843-32 MAK 8 Stunden: 50 ppm. EG: MAK 8 Stunden: 300 mg/m³. 927-241-2 Spitzenbegrenzung 15 Minuten: 100 ppm 4 mal pro CAS: -Schicht [Abstand: 1 Stunde]. Verzeichnis: Spitzenbegrenzung 15 Minuten: 600 mg/m³ 4 mal pro Schicht [Abstand: 1 Stunde]. 649-327-00-6 DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2023) Kanz 4, Formaldehyd REACH #: 01-2119488953-20 Muta 5, Entw C. Hautsensibilisator. EG: MAK 8 Stunden: 0.3 ppm. 200-001-8 Momentanwert: 1 ml/m3. CAS: 50-00-0 MAK 8 Stunden: 0.37 mg/m³. Verzeichnis: Momentanwert: 1.2 mg/m3. 605-001-00-5 Spitzenbegrenzung 15 Minuten: 0.74 mg/m³ 4 mal pro Schicht [Abstand: 1 Stunde]. Spitzenbegrenzung 15 Minuten: 0.6 ppm 4 mal pro Schicht [Abstand: 1 Stunde]. TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2024) Hautsensibilisator. Schichtmittelwert 8 Stunden: 0.37 mg/m³. Schichtmittelwert 8 Stunden: 0.3 ppm. Kurzzeitwert 15 Minuten: 0.6 ppm. Kurzzeitwert 15 Minuten: 0.74 mg/m3. Maleinsäureanhydrid REACH #: DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2023) Entw C. 01-2119472428-31 Beim Einatmen sensibilisierender Stoff. EG: Hautsensibilisator. 203-571-6 MAK 8 Stunden: 0.02 ppm. CAS: Momentanwert: 0.05 ml/m3. 108-31-6 MAK 8 Stunden: 0.081 mg/m³. Verzeichnis: Momentanwert: 0.2 mg/m3. 607-096-00-9 Spitzenbegrenzung 15 Minuten: 0.081 mg/m³ 4 mal

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 9/27

pro Schicht [Abstand: 1 Stunde].
Spitzenbegrenzung 15 Minuten: 0.02 ppm 4 mal pro
Schicht [Abstand: 1 Stunde].
TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2024) Beim
Einatmen sensibilisierender Stoff, Hautsensibilisator.
Schichtmittelwert 8 Stunden: 0.081 mg/m³.
Momentanwert: 0.2025 mg/m³.
Schichtmittelwert 8 Stunden: 0.02 ppm.
Momentanwert: 0.05 ppm.
Kurzzeitwert 15 Minuten: 0.081 mg/m³.
Kurzzeitwert 15 Minuten: 0.02 ppm.

Biologische Expositionsindizes

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Exposure-Indizes |
|-----------------------------------|--|
| Butan-1-ol | DFG BEI-Werteliste (Deutschland, 7/2023) BEI: 2 mg/g Kreatinin, 1-Butanol [in Urin]. Probenahmezeit: vor nachfolgender Schicht. BEI: 10 mg/g Kreatinin, 1-Butanol [in Urin]. Probenahmezeit: Expositionsende, bzw Schichtende. TRGS 903 - BEI Werte (Deutschland, 2/2024) BGW: 2 mg/g Kreatinin, Butan-1-ol (Butanol-1) (nach Hydrolyse) [in Urin]. Probenahmezeit: vor nachfolgender Schicht. BGW: 10 mg/g Kreatinin, Butan-1-ol (Butanol-1) (nach Hydrolyse) [in Urin]. Probenahmezeit: Expositionsende, bzw Schichtende. |
| 2-Butoxyethylacetat | DFG BEI-Werteliste (Deutschland, 7/2023) Hinweise: Gefahr der Hautresorption (vgl. S. 213 und S. 230) BEI: 150 mg/g Kreatinin, Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse) [in Urin]. Probenahmezeit: Expositionsende, bzw Schichtende / bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten. TRGS 903 - BEI Werte (Deutschland, 2/2024) BGW: 150 mg/g, Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse) [in Urin]. Probenahmezeit: Expositionsende, bzw Schichtende; bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten. |

Empfohlene Überwachungsverfahren

: Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

DNELs/DMELs

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 10/27

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Тур | Exposition | Wert | Population | Wirkungen |
|---|------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|------------|
| n-Butylacetat | DNEL | Kurzfristig Dermal | 11 mg/kg | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Oral | bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Oral | 2 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 3.4 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 6 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 11 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 12 mg/m³ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 35.7 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 300 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 300 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 300 mg/m ³ | Arbeiter | Örtlich |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 600 mg/m ³ | Arbeiter | Örtlich |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 600 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 300 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| Butan-1-ol | DNEL | Langfristig Oral | 1.5625 mg/ kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 3.125 mg/ kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 55.357 mg/ m³ | | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 155 mg/m³ | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 310 mg/m ³ | Arbeiter | Örtlich |
| Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol | DNEL | Langfristig Dermal | 212 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 221 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen | DNEL | Langfristig Oral | 0.3 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 0.3 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | - | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 0.8 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 2.9 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| 2-Butoxyethylacetat | DNEL | Langfristig Inhalativ | 20 ppm | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 102 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 133 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Oral | 8.6 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Oral | 36 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 72 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 102 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 120 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 11/27

| _ | chutzausiustungen | | | | | |
|---|---|--------------|--|---|----------------------|--------------------------|
| | | DNEL | Langfristig Dermal | 169 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 333 mg/m ³ | Arbeiter | Örtlich |
| | Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere | DNEL | Langfristig Inhalativ | 272 ppm | Arbeiter | Systemisch |
| | benandene scriwere | DNEL | Langfristig Dermal | 300 mg/kg | Arbeiter | Systemisch |
| | | DNEL | Lanafriatia Inhalativ | bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Cyntomiach |
| | | DNEL DNEL | Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ | 0.41 mg/m ³ 1.9 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Inhalativ | 178.57 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | | | | m³ | | |
| | | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 640 mg/m³ | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | | DNEL | Langfristig Inhalativ | 837.5 mg/ m³ | Arbeiter | Örtlich |
| | | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 1066.67 mg/m³ | Arbeiter | Örtlich |
| | | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 1152 mg/ m³ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 1286.4 mg/ m³ | Arbeiter | Systemisch |
| | (2-Methoxymethylethoxy)propanol | DNEL | Langfristig Dermal | 65 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Inhalativ | 50.4 ppm | Arbeiter | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Oral | 36 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Inhalativ | 37.2 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Dermal | 121 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Dermal | 283 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Inhalativ | 308 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| | Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt | DNEL | Langfristig Oral | 1.5 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | Solidingon | DNEL | Langfristig Dermal | 1.5 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Dermal | 3 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | Formaldehyd | DNEL | Langfristig Dermal | 12 µg/cm² | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | | DNEL | Langfristig Dermal | 37 µg/cm² | Arbeiter | Örtlich |
| | | DNEL | Langfristig Inhalativ | 0.1 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | | DNEL | Langfristig Inhalativ | 0.375 mg/ m³ | Arbeiter | Örtlich |
| | | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 0.75 mg/m ³ | Arbeiter | Örtlich |
| | | DNEL | Langfristig Inhalativ | 3.2 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Oral | 4.1 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Inhalativ | 9 mg/m³ | Arbeiter | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Dermal | 102 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Dermal | 240 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | Maleinsäureanhydrid | DNEL | Kurzfristig Dermal | 0.04 mg/kg | | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Inhalativ | 0.4 mg/cm ² | Arbeiter | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Inhalativ | 0.05 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | | | | Allgemeinbevölkerung | |

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 12/27

| DNEL | Langfristig Oral | 0.06 mg/ | | Systemisch |
|------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------|
| Buel | | kg bw/Tag | All | Ö UL I |
| DNEL | | • | Allgemeinbevölkerung | |
| DNEL | Langfristig Inhalativ | _ | Arbeiter | Örtlich |
| | | m³ | | |
| DNEL | Langfristig Inhalativ | 0.081 mg/ m³ | Arbeiter | Systemisch |
| DNEL | Kurzfristig Oral | 0.1 mg/kg | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | bw/Tag | | - |
| DNEL | Kurzfristig Dermal | 0.1 mg/kg | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | bw/Tag | | |
| DNEL | Langfristig Dermal | 0.1 mg/kg | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | bw/Tag | | |
| DNEL | Kurzfristig Dermal | 0.2 mg/kg | Arbeiter | Systemisch |
| | | bw/Tag | | |
| DNEL | Langfristig Dermal | 0.2 mg/kg | Arbeiter | Systemisch |
| | | bw/Tag | | |
| DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 0.2 mg/m ³ | Arbeiter | Örtlich |
| DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 0.2 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |

PNECs

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Details zum Kompartiment | Wert | Methodendetails |
|--|-----------------------------|------------------|-----------------|
| n-Butylacetat | Boden | 0.09 mg/kg | - |
| | Frischwasser | 0.18 mg/l | - |
| | Abwasserbehandlungsanlage | 35.6 mg/l | - |
| | Meerwasser | 0.018 mg/l | - |
| | Süßwassersediment | 0.981 mg/kg | - |
| | Meerwassersediment | 0.098 mg/kg | - |
| Butan-1-ol | Frischwasser | 0.082 mg/l | - |
| | Meerwasser | 0.0082 mg/l | - |
| | Süßwassersediment | 0.324 mg/kg dwt | - |
| | Meerwassersediment | 0.0324 mg/kg dwt | - |
| | Boden | 0.017 mg/kg dwt | - |
| | Abwasserbehandlungsanlage | 2476 mg/l | - |
| Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol | Frischwasser | 0.327 mg/l | - |
| | Meerwasser | 0.327 mg/l | - |
| | Abwasserbehandlungsanlage | 6.58 mg/l | - |
| | Süßwassersediment | 12.46 mg/kg dwt | - |
| | Meerwassersediment | 12.46 mg/kg dwt | - |
| | Boden | 2.31 mg/kg | - |
| 2-Butoxyethylacetat | Frischwasser | 0.304 mg/l | - |
| | Meerwasser | 0.0304 mg/l | - |
| | Süßwassersediment | 2.03 mg/kg dwt | - |
| | Meerwassersediment | 0.203 mg/kg dwt | - |
| | Boden | 0.415 mg/kg dwt | - |
| | Abwasserbehandlungsanlage | 90 mg/l | - |
| (2-Methoxymethylethoxy)propanol | Meerwasser | 1.9 mg/l | - |
| | Frischwasser | 19 mg/l | - |
| | Süßwassersediment | 70.2 mg/l | - |
| | Sekundärvergiftung | 190 mg/l | - |
| | Abwasserbehandlungsanlage | 4168 mg/l | - |
| | Meerwassersediment | 7.02 mg/kg | - |
| | Boden | 2.74 mg/kg | - |
| Formaldehyd | Frischwasser | 0.44 mg/l | - |

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 13/27

| | Meerwasser | 0.44 mg/l | - |
|---------------------|---------------------------|---------------|---|
| | Süßwassersediment | 2.3 mg/kg | - |
| | | 0.2 mg/kg | - |
| | Abwasserbehandlungsanlage | 0.19 mg/l | - |
| | Meerwassersediment | 2.3 mg/kg | - |
| Maleinsäureanhydrid | Meerwasser | 0.004281 mg/l | - |
| - | Frischwasser | 0.04281 mg/l | - |
| | Sediment | 0.334 mg/l | - |
| | | | |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

Individuelle Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen

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

Augen-/Gesichtsschutz

Hautschutz **Handschutz**

Es gibt kein einziges Handschuhmaterial oder eine Kombination aus Materialien, die unbegrenzten Widerstand gegenüber einzelnen Chemikalien oder Kombinationen von Chemikalien geben können.

Der Durchbruch Zeitpunkt muss grösser sein als die Nutzungsdauer des Produktes.

Die vom Handschuhhersteller bereitgestellten Anweisungen und Informationen über den Gebrauch, die Lagerung, Wartung und den Austausch müssen befolgt werden.

Handschuhe müssen regelmäßig und bei jedem Anzeichen einer Beschädigung des Handschuhmaterials ausgetauscht werden.

: Zum Schutz gegen Spritzer Schutzbrille tragen.

Immer sicherstellen, dass die Handschuhe fehlerfrei sind und korrekt aufbewahrt und vewendet werden. Die Leistung oder Wirksamkeit der Handschuhe kann sich durch physikalische und chemische Beschädigung und schlechte Wartung vermindern.

Für alle unbedeckten Körperteile geeignete Hautschutzsalbe verwenden; nicht nach einer eingetretenen Exposition verwenden.

Handschuhe

: Dauer / Durchbruchzeit: <1 Stunde,

Handschuhmaterial: NBR, Nitrilkautschuk, Materialstärke als Spritzschutz: mindestens 0,2 mm, (EN374)

Handschuhmaterial: NBR, Nitrilkautschuk, Materialstärke für kurzfristigen Kontakt: mindestens 0,5 mm, (EN374)

Die Empfehlungen zu den zu verwendenden Handschuhtypen beim Umgang mit diesem Produkt basieren auf Informationen aus der folgenden Quelle:

Expertenbeurteilung

Der Benutzer muss sicherstellen, dass er den Handschuhtyp zum Umgang mit diesem Produkt auswählt, der am besten geeignet ist, wobei die speziellen Einsatzbedingungen gemäss der Risikoeinschätzung des Benutzers berücksichtigt werden müssen.

Ausgabedatum: 26 April 2025 Version: 2.27 14/27

Körperschutz

: Das Personal sollte antistatische Kleidung aus Naturfaser oder aus hitzebeständiger

Kunstfaser tragen.

Anderer Hautschutz

: Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und

vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

Atemschutz

: Wenn die Arbeiter einer Konzentration über dem Grenzwert ausgesetzt sind,

müssen sie geeignete und zugelassen Atemschutzgeräte tragen.

Beim Trockenschleifen, Schneidbrennen und/oder Schweißen der ausgehärteten Farbe kann gefährlicher Staub oder Rauch entstehen. Wenn möglich Naßschleifen. Wenn eine Exposition durch Absaugeinrichtungen nicht ausreichend vermieden werden kann, müssen entsprechende Atemschutzgeräte getragen werden.

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand : Flüssigkeit. **Farbe** : Gelb.

Geruch : Nicht verfügbar. Geruchsschwelle : Nicht verfügbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Technisch nicht messbar

Siedepunkt oder Siedebeginn

und Siedebereich

: 117 bis 126°C

Entzündbarkeit : Nicht verfügbar. Untere und obere : Unterer Wert: 1.2% Oberer Wert: 11.3% **Explosionsgrenze** Untere und obere Explosions-: Nicht verfügbar.

(Entzündbarkeits-)grenzen

Flammpunkt : Geschlossenem Tiegel: 26.8°C

Selbstentzündungstemperatur : 207°C

: Nicht anwendbar. Zersetzungstemperatur pH-Wert : Nicht anwendbar.

> Bearünduna : Produkt ist nicht löslich (in Wasser).

Viskosität : Dynamisch (Raumtemperatur): 381 mPa·s

Kinematisch (Raumtemperatur): 405 mm²/s

Kinematisch (40°C): Nicht verfügbar.

Löslichkeit

| Medien | Resultat |
|---------------|-------------------|
| kaltes Wasser | Teilweise löslich |

Dampfdruck 0.88 kPa (6.6 mm Hg)

Dichte : 0.94 g/cm³

Ausgabedatum: 26 April 2025 Version: 2.27 15/27

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Gewicht flüchtiger Stoffe : 73.8 % (w/w)

VOC-Gehalt : 73.5 % (w/w)

(2010/75/EU)

9.2 Sonstige Angaben

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Weitere Informationen Nicht verfügbar.

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Mit Wasser mischbar: Nein. Weitere Informationen Nicht verfügbar.

Raumtemperatur (=20°C)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

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

der Reaktivität vor.

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

: Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine

gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

: Kann bei Exposition gegenüber hohen Temperaturen gefährliche

Zersetzungsprodukte bilden.

10.5 Unverträgliche Materialien

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

Oxidationsmittel, starke Laugen, starke Säuren.

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

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

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

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

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

Spritzer in die Augen können Reizungen und reversible Schäden verursachen.

Einnahme kann Übelkeit, Durchfall und Erbrechen verursachen.

Dies berücksichtigt, wenn bekannt, verzögerte und sofortige Auswirkungen sowie chronische Auswirkungen der

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 16/27

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Bestandteile, durch kurzfristige und langfristige Exposition über orale, inhalative und dermale Expositionswege sowie Augenkontakt.

Enthält Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen, Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt, Formaldehyd, Maleinsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Akute Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat | Spezies | Dosis | Exposition |
|---|----------------------|----------------------------------|-------------------------|------------|
| n-Butylacetat | LC50 Inhalativ Dampf | Ratte | 21.1 mg/l | 4 Stunden |
| | LD50 Dermal | Kaninchen | >17600 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | 10768 mg/kg | - |
| Butan-1-ol | LC50 Inhalativ Dampf | Ratte | 24000 mg/m ³ | 4 Stunden |
| | LD50 Dermal | Kaninchen | 3400 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | 790 mg/kg | - |
| Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol | LC50 Inhalativ Dampf | Ratte | 6350 bis 6700 ppm | 4 Stunden |
| | LD50 Dermal | Kaninchen | 121236 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | 3523 bis 4000 | - |
| | | | mg/kg | |
| 2-Butoxyethylacetat | LC50 Inhalativ Dampf | Ratte | 7.82 mg/l | 4 Stunden |
| | LD50 Dermal | Kaninchen | 1500 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte - Männlich, Weiblich | 1880 mg/kg | - |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere | LD50 Oral | Ratte | >6 g/kg | - |
| (2-Methoxymethylethoxy) propanol | LD50 Dermal | Kaninchen | 9510 mg/kg | - |
| Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt | LD50 Oral | Ratte - Weiblich | >2000 mg/kg | - |
| Formaldehyd | LC50 Inhalativ Gas. | Ratte | 250 ppm | 4 Stunden |
| 1 | LD50 Dermal | Kaninchen | 270 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | 100 mg/kg | - |
| Maleinsäureanhydrid | LD50 Dermal | Kaninchen | 2620 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | 400 mg/kg | - |

Schätzungen akuter Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Oral (mg/ kg) | Dermal (mg/kg) | Einatmen (Gase) (ppm) | Einatmen (Dämpfe) (mg/l) | Einatmen (Stäube und Nebel) (mg/l) |
|--|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|
| Gemisch | 6060.4 | 13020.5 | N/A | 115.6 | N/A |
| n-Butylacetat | 10768 | N/A | N/A | 21.1 | N/A |
| Butan-1-ol | 790 | 3400 | N/A | 24 | N/A |
| Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol | N/A | 1100 | N/A | 11 | N/A |
| 2-Butoxyethylacetat | 1880 | 1500 | N/A | 11 | N/A |
| (2-Methoxymethylethoxy)propanol | N/A | 9510 | N/A | N/A | N/A |
| Formaldehyd | 100 | 270 | 250 | N/A | N/A |
| Maleinsäureanhydrid | 400 | 2620 | N/A | N/A | N/A |

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 17/27

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Reizung/Verätzung

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat | Spezies | Punktzahl | Exposition | Beobachtung |
|---|---------------------------|-----------|-----------|------------------------|-------------|
| Butan-1-ol | Augen - Hornhauttrübung | Kaninchen | 2.11 | - | 7 Tage |
| | Augen - Stark reizend | Kaninchen | - | 0.005 MI | - |
| | Augen - Stark reizend | Kaninchen | - | 24 Stunden 2 mg | - |
| | Haut - Mäßig reizend | Kaninchen | - | 24 Stunden 20 mg | - |
| Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen | Augen - Mäßig reizend | Mensch | - | - | - |
| | Haut - Reizend | Mensch | - | - | - |
| Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt | Haut - Mäßig reizend | Mensch | - | - | - |
| Formaldehyd | Augen - Mildes Reizmittel | Mensch | - | 6 Minuten 1 ppm | - |
| | Augen - Mäßig reizend | Maus | _ | 3 % | _ |
| | Augen - Stark reizend | Kaninchen | - | 24 Stunden 750 ug | - |
| | Augen - Stark reizend | Kaninchen | - | 750 ug | - |
| | Augen - Sichtbare Nekrose | Kaninchen | - | 18 Stunden | 18 Stunden |
| | Haut - Mildes Reizmittel | Mensch | - | 72 Stunden 150 ug I | - |
| | Haut - Mildes Reizmittel | Kaninchen | - | 540 mg | - |
| | Haut - Mäßig reizend | Maus | - | 7 % | - |
| | Haut - Mäßig reizend | Kaninchen | - | 24 Stunden 50 mg | - |
| | Haut - Mäßig reizend | Ratte | - | 7 % | - |
| | Haut - Stark reizend | Mensch | - | 0.01 % | - |
| | Haut - Stark reizend | Kaninchen | - | 0.8 % | - |
| | Haut - Stark reizend | Kaninchen | | 24 Stunden 2 mg | - |
| | Haut - Sichtbare Nekrose | Kaninchen | - | 20 Stunden | 24 Stunden |
| Maleinsäureanhydrid | Augen - Stark reizend | Kaninchen | - | 1 % | - |

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Expositionsweg | Spezies | Resultat |
|---|----------------|---------|------------------|
| Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt | Haut | Maus | Sensibilisierend |
| Formaldehyd | Haut | Maus | Sensibilisierend |

<u>Mutagenität</u>

Nicht verfügbar.

Karzinogenität

Nicht verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 18/27

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Maternale Toxizität | Fruchtbarkeit | Entwicklungsgift | Spezies | Dosis | Exposition |
|---|------------------------|---------------|------------------|----------|----------|---------------------------------|
| Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt | - | - | | Weiblich | 1000 mg/ | 35 Tage; 7 Tage pro Woche |

Teratogenität

Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Kategorie | Expositionsweg | Zielorgane |
|---|-------------|----------------|------------------------------|
| n-Butylacetat | Kategorie 3 | | Narkotisierende Wirkungen |
| Butan-1-ol | Kategorie 3 | - | Atemwegsreizung |
| - | Kategorie 3 | | Narkotisierende Wirkungen |
| Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol | Kategorie 3 | - | Atemwegsreizung |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere | Kategorie 3 | | Narkotisierende Wirkungen |
| Formaldehyd | Kategorie 3 | - | Atemwegsreizung |

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Kategorie | Expositionsweg | Zielorgane |
|--|-------------|----------------|---------------|
| Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol | Kategorie 2 | - | • |
| Maleinsäureanhydrid | Kategorie 1 | Einatmen | Atmungsorgane |

<u>Aspirationsgefahr</u>

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat |
|--|---------------------------------|
| Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |
| Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |
| Terpen | |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien, die gemäß den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 oder der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als endokrin wirkend angesehen werden können.

11.2.2 Sonstige Angaben

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 19/27

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat | Spezies | Exposition |
|---|---------------------------------------|--|------------|
| n-Butylacetat | Akut LC50 185 ppm Meerwasser | Fisch - Menidia beryllina | 96 Stunden |
| Butan-1-ol | Akut EC50 1983 mg/l Frischwasser | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 48 Stunden |
| | Akut LC50 1730 mg/l Frischwasser | Fisch - Pimephales promelas | 96 Stunden |
| Reaktionsmasse aus | Akut EC50 2.2 mg/l | Algen - Selenastrum | 73 Stunden |
| Ethylbenzol und Xylol | | capricornutum | |
| | Akut LC50 1 mg/l | Daphnie - Daphnia magna | 24 Stunden |
| | Akut LC50 2.6 mg/l | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 96 Stunden |
| | Chronisch NOEC 16 mg/l | Mikroorganismus - Activated | 28 Tage |
| | | sludge | |
| Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen | Akut EC50 4.779 mg/l | Algen | 72 Stunden |
| | Akut EC50 2.1 mg/l | Daphnie | 48 Stunden |
| | Akut LC50 5.07 mg/l | Fisch | 96 Stunden |
| 2-Butoxyethylacetat | Chronisch LC50 11 mg/l | Fisch | 96 Stunden |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere | Akut LC50 10 bis 30 mg/l Frischwasser | Fisch | 96 Stunden |
| Formaldehyd | Akut EC50 3.26 mg/l Frischwasser | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Embryo | 48 Stunden |
| | Akut LC50 11.41 mg/l Frischwasser | Krustazeen - Ceriodaphnia dubia | 48 Stunden |
| | Akut LC50 1.41 ppm Frischwasser | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 96 Stunden |
| | Chronisch NOEC 3000 ppm | Krustazeen - Astacus astacus - | 21 Tage |
| | Frischwasser | Ei | |
| | Chronisch NOEC 0.81 bis 1.07 mg/l | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 21 Tage |
| | Chronisch NOEC 1.56 mg/l | Fisch - Oreochromis niloticus - | 12 Wochen |
| | Frischwasser | Sämling | |
| Maleinsäureanhydrid | Akut LC50 230 ppm Frischwasser | Fisch - Gambusia affinis - | 96 Stunden |
| | | Adultus | |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Test | Resultat | Dosis | Inokulum |
|---|-----------|--------------------------|-------|----------|
| Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen | OECD 301D | 82 % - Leicht - 28 Tage | - | - |
| 2-Butoxyethylacetat | - | >60 % - Leicht - 28 Tage | - | - |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Aquatische Halbwertszeit | Photolyse | Biologische Abbaubarkeit |
|---|--------------------------|-------------|-----------------------------|
| Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen 2-Butoxyethylacetat Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere | - | - - - | Leicht Leicht Leicht |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | LogP _{ow} | BCF | Potential |
|--------------------------------------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| n-Butylacetat | 2.3 | - | Niedrig |
| Butan-1-ol | 1 | - | Niedrig |
| Reaktionsmasse aus | 3.16 | - | Niedrig |
| Ethylbenzol und Xylol | | | |
| Kohlenwasserstoffe, | - | 855.7 | Hoch |
| Nebenprodukte bei der | | | |
| Verarbeitung von Terpen | | | |
| 2-Butoxyethylacetat | 1.51 | _ | Niedrig |
| Naphtha (Erdöl), mit | _ | 10 bis 2500 | Hoch |
| Wasserstoff behandelte | | 13.2.2.2 | 1 |
| schwere | | | |
| (2-Methoxymethylethoxy) | 0.004 | - | Niedrig |
| propanol | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Maleinsäureanhydrid | -2.78 | - | Niedrig |

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient

Boden/Wasser

: Nicht verfügbar.

Mobilität : Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien, die gemäß den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 oder der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als endokrin wirkend angesehen werden können.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 21/27

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Entsorgungsmethoden

: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss

jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und

Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden

eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle

· la

Hinweise zur Entsorgung

: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Gemeinden zu beachten.

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

zugewiesen werden.

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

Europäischer Abfallkatalog (EAK)

Abfallschlüssel gemäß Europäischen Abfallverzeichnis:

| Abfallschlüssel | Abfallbezeichnung |
|-----------------|---|
| 08 01 11* | Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten |

Verpackung

Entsorgungsmethoden

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

Hinweise zur Entsorgung

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

Leere Behälter müssen verschrottet oder überholt werden.

Durch das Produkt verunreinigte Behälter sind in Übereinstimmung mit lokalen und

nationalen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

| Verpackungsart | Europäischer Abfallkatalog (EAK) | |
|------------------|----------------------------------|--|
| CEPE-Richtlinien | 15 01 10* | Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind |

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Dampf aus den Produktrückständen kann innerhalb des Behälters eine hoch entzündliche oder explosive Atmosphäre bilden. Gebrauchte Behälter nicht aufschneiden oder schleifen, bevor diese innen nicht gründlich gereinigt worden sind.. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 22/27

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|---------|--------|--------|--------|
| 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung | FARBE | FARBE | FARBE | FARBE |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Verpackungsgruppe | III | III | III | III |
| 14.5 Umweltgefahren | Nein. | Ja. | Nein. | Nein. |

Zusätzliche angaben

ADR/RID : Tunnelcode (D/E)

ADN : Das Produkt ist nur als umweltgefährdender Stoff reguliert, wenn es in

Tankbehältern transportiert wird.

Meeresschadstoff Nicht verfügbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

: Transport auf dem Werksgelände: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung : Nicht anwendbar.

auf dem Seeweg gemäß **IMO-Instrumenten**

Die tatsächliche Versandbeschreibung für dieses Produkt kann anhand verschiedener Faktoren variieren (z. B. Materialvolumen, Containergröße, Transportart und Nutzung von Ausnahmen in den geltenden Vorschriften). In Abschnitt 14 finden Sie eine mögliche Versandbeschreibung für dieses Produkt. Die entsprechenden Zuweisungsinformationen erhalten Sie von Ihrem Versandexperten oder Lieferanten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Anhang XIV

Keine der Komponenten ist gelistet.

Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

Ausgabedatum: 26 April 2025 Version: 2.27 23/27

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Anhang XVII - : Nicht anwendbar.

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

Erzeugnisse

Sonstige EU-Bestimmungen

Explosive Ausgangsstoffe: Nicht anwendbar.

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt kann zur Berechnung herangezogen werden, um zu bestimmen, ob ein Standort unter die Seveso-Richtlinie über die Gefahren schwerer Unfälle fällt.

Nationale Vorschriften

Industrieller Gebrauch : Die Informationen aus diesem Sicherheitsdatenblatt kann nicht als

Arbeitsplatzrisikobewertung eingesetzt werden, die gemäß

Arbeitsschutzbestimmungen erstellt werden muß. Die gesetzlichen

Arbeitsschutzmaßnahmen sind bei dem Gebrauch des Produktes einzuhalten.

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Listenname | Name auf der Liste | Einstufung | Hinweise |
|---|---------------------|--------------------|---------------------------|----------|
| n-Butylacetat | DFG MAK-Werte Liste | - | Entw C | - |
| Butan-1-ol | DFG MAK-Werte Liste | - | Entw C | - |
| 2-Butoxyethylacetat | DFG MAK-Werte Liste | - | Entw C | - |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere | DFG MAK-Werte Liste | - | Entw D | - |
| Formaldehyd | DFG MAK-Werte Liste | - | Kanz 4, Muta 5, Entw C | - |
| Maleinsäureanhydrid | DFG MAK-Werte Liste | - | Entw C | - |

Lagerklasse (TRGS 510) : 3

Störfallverordnung

Dieses Produkt unterliegt der deutschen Störfallverordnung.

<u>Gefahrenkriterien</u>

| Kategorie | Bezugsnummer |
|-----------|--------------|
| P5c | 1.2.5.3 |

Wassergefährdungsklasse: 2 Technische Anleitung Luft (TA Luft)

| Nummer [Klasse] | Beschreibung | % |
|-----------------|-------------------|------|
| 5.2.1 | Gesamtstaub | 14.9 |
| 5.2.5 | Organische stoffe | 84.5 |

15.2 : Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 24/27

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

CEPE-Code : 1

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

[Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

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

N/A = Nicht verfügbar

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

RRN = REACH Registriernummer

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

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

| Einstufung | Begründung |
|-------------------------|-------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226 | Auf Basis von Testdaten |
| Skin Irrit. 2, H315 | Rechenmethode |
| Eye Dam. 1, H318 | Rechenmethode |
| Skin Sens. 1, H317 | Rechenmethode |
| STOT SE 3, H336 | Rechenmethode |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Rechenmethode |

Volltext der abgekürzten H-Sätze

| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
|--------|---|
| H301 | Giftig bei Verschlucken. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich |
| | sein. |
| H311 | Giftig bei Hautkontakt. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere |
| | Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H334 | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder |
| | Atembeschwerden verursachen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| H341 | Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. |
| H350 | Kann Krebs erzeugen. |
| H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter |
| | Exposition. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H413 | Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger |
| | Wirkung. |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
| EUH071 | Wirkt ätzend auf die Atemwege. |

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 25/27

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Aquatic Chronic 2 LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -

Kategorie 2

Aquatic Chronic 3 LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -

Kategorie 3

Aquatic Chronic 4 LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -

Kategorie 4

Asp. Tox. 1 ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 KARZINOGENITÄT - Kategorie 1B

Eye Dam. 1 SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie

1

Eye Irrit. 2 SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie

2

Flam. Liq. 3 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3 KEIMZELLMUTAGENITÄT - Kategorie 2

Resp. Sens. 1
Skin Corr. 1B
Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1
Skin Sens. 1
Skin Sens. 1
Skin Sens. 1
Skin Sens. 1A
SENSIBILISIERUNG DER ATEMWEGE - Kategorie 1
ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2
SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1
SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1A

Skin Sens. 1B SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1B

STOT RE 1 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE

EXPOSITION) - Kategorie 1

STOT RE 2 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE

EXPOSITION) - Kategorie 2

STOT SE 3 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE

EXPOSITION) - Kategorie 3

Ausgabedatum/ : 26 April 2025

Überarbeitungsdatum

Version : 2.27

Datum der letzten Ausgabe : 23 April 2025

Hinweis für den Leser

Das Produkt dient ausschließlich dem industriellen Gebrauch.

Der Inhalt des Sicherheitsdatenblatts (SDS) wird zu seinem Ausstellungsdatum als korrekt angesehen, kann jedoch geändert werden, wenn neue Information von Axalta Coatings Systems, LLC oder einer seiner Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen (Axalta) erhalten werden. Dieses SDS kann Informationen enthalten, die Axalta von seinen Lieferanten bereitgestellt wurden. Die Benutzer müssen darauf achten, dass sie sich auf die aktuellste Version des SDS beziehen. Die Benutzer sind für folgende in diesem SDS aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen verantwortlich. Es liegt in der Verantwortung der Benutzer, sämtliche Gesetze und Vorschriften einzuhalten, die für die sichere Handhabung, Verwendung und Entsorgung des Produkts gelten.

Die Benutzer von Axalta-Produkten müssen vor Gebrauch alle relevanten Produktinformationen lesen und eine eigene Beurteilung bezüglich der Eignung der Produkte für den beabsichtigten Zweck vornehmen. Sofern nicht anderweitig durch geltendes Recht vorgeschrieben GEWÄHRT AXALTA KEINERLEI GARANTIEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH KONKLUDENT, WIE Z. B. EINE KONKLUDENTE ZUSICHERUNG ALLGEMEINER GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT ODER DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Die Informationen auf diesem SDS beziehen sich ausschließlich auf das spezielle, in Abschnitt 1 ("Identifikation") angegebene Produkt und haben keinen Bezug zu dessen möglicher Verwendung in Kombination mit anderen Materialien oder in einem speziellen Prozess. Wenn dieses Produkt in Kombination mit anderen Produkten verwendet werden soll, ermutigt Axalta Sie dazu, vor Gebrauch das SDS für alle Produkte zu lesen und zu verstehen.

Ausgabedatum : 26 April 2025 Version : 2.27 26/27

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

© 2022 Axalta Coating Systems, LLC und sämtliche verbundenen Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten. Kopien dürfen nur für Nutzer von 'Axalta Coating Systems'-Produkten angefertigt werden.