gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname **NOWA FRIGO**

UFI RDN4-N0N7-100A-PKJA

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

Verwendung des Stoffs/des

: Reinigungsmittel

Gemisches

Nur für gewerbliche Anwender.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

: WEBSTAR E. Weber & Cie AG Zürich Firma

> Industriestrasse 28 CH 8157 Dielsdorf

Telefon +41(0)448708700 Telefax +41(0)448708720

Email-Adresse

Verantwortliche/ausstellende

Person

Hersteller

Firma Tana Chemie GmbH

Rheinallee 96 55120 Mainz +49613196403

Telefon Telefax +4961319642414

Email-Adresse Produktsicherheit@werner-mertz.com Verantwortliche/ausstellende

Person

Ansprechpartner : Produktentwicklung / Produktsicherheit

1.4 Notrufnummer

STIZ (Tox-Zentrum) CH-Zürich: 145 [24h/7]

Hersteller

+49(0)551-19240

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.

Augenreizung, Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Zentralnervensystem

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit

verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme





Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit

verursachen.

Sicherheitshinweise : P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen

Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen.

P260 Aerosol nicht einatmen.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige

Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Entsorgung:

P501 Behälter nur völlig restentleert der

Wertstoffsammlung zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Propan-2-ol

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch sind (PBT). Diese Mischung enthält keine Substanzen, die sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind (vPvB).

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Wässrige Tensidlösung.

enthält Alkohol

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

Inhaltsstoffe

| IIIIaitaatone | | | |
|-----------------------|---|---|--------------------------|
| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr. Registrierungsnummer | Einstufung | Konzentration (% w/w) |
| Propan-2-ol | 67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Zentralnervensystem) | >= 20 - < 25 |
| Ethanol | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 Spezifische Konzentrationsgrenzwe rte Eye Irrit. 2; H319 >= 50 % | >= 20 - < 25 |
| Ethan-1,2-diol | 107-21-1 203-473-3 603-027-00-1 01-2119456816-28 | Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Niere) | >= 2 - < 5 |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Arzt konsultieren.

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.

Nach schwerwiegender Einwirkung Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.

Mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt : Unverletztes Auge schützen.

Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch

unter den Augenlidern.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen.

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Reizung

Risiken : Keine Information verfügbar.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Für Ratschläge eines Spezialisten soll sich der Arzt an die

Giftzentrale wenden.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Alkoholbeständiger Schaum

Trockenlöschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung

Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser

oder in Wasserläufe gelangen lassen.

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

Keine gefährlichen Verbrennungsprodukte bekannt

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für :

die Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information : Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die

Kanalisation gelangen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt

werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Vorsichtsmaßnahmen Für angemessene Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.

Alle Zundquellen entfernen. Personen in Sicherheit bringen.

Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive

Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief

liegenden Bereichen ansammeln.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne

Gefahr möglich ist.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem

Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8., Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln., Siehe Punkt 15 für spezifische, nationale gesetzliche Bestimmungen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Behälter nur unter einem Abzug öffnen.

Behälter vorsichtig öffnen, da Inhalt unter Druck stehen kann.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Aerosolbildung vermeiden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.

Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen

sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände

waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume

und Behälter

Im Originalbehälter lagern. An einem kühlen Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um

jegliches Auslaufen zu verhindern. Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem Stand der Sicherheitstechnik entsprechen. Im Originalbehälter bei

Raumtemperatur lagern.

Weitere Informationen zur

Lagerbeständigkeit

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Reinigungsmittel

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

| Inhaltsstoffe | CAS-Nr. | Werttyp (Art der | Zu überwachende | Grundlage |
|---------------|--|------------------|-----------------|-----------|
| | | Exposition) | Parameter | |
| | | | | |
| propan-2-ol | Nicht | MAK-Wert | 200 ppm | CH SUVA |
| | zugewiesen | | | |
| | | | 500 mg/m3 | |
| | | | | |
| | Weitere Information: National Institute for Occupational Safety and Health, Institut | | | |
| | National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et | | | |
| | des maladies professionnelles, Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei | | | |

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

| sion 3.9 | <u>au</u> | erarbeitet am 19.1 | 1.2023 Druckua | itum 10.01.202 | | |
|-----------------|---|---|--|--|--|--|
| | Einhaltung des | MAK-Wertes nicht bef | ürchtet zu werden. | | | |
| | | KZGW | 400 ppm | CH SUVA | | |
| | | | 1.000 mg/m3 | | | |
| | National de Red des maladies p | cherche et de Sécurité | for Occupational Safety and Hopour la prévention des acciden Schädigung der Leibesfrucht braürchtet zu werden. | ts du travail et | | |
| ethanol | Nicht zugewiesen | MAK-Wert | 500 ppm 960 mg/m3 | CH SUVA | | |
| | | | 300 mg/m3 | | | |
| | des maladies p | rofessionnelles, Eine S MAK-Wertes nicht bef | | aucht bei | | |
| | | KZGW | 1.000 ppm | CH SUVA | | |
| | | | 1.920 mg/m3 | | | |
| ethane-1,2-diol | | MAK-Wertes nicht bef | | CH SUVA | | |
| ethane-1,2-dioi | zugewiesen | WAK-Weit | 10 ppm 26 mg/m3 | CH SUVA | | |
| | Weitere Information: Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen, | | | | | |
| | Vergiftung durc durchdringen von Belastung wese | h Hautresorption mögl ermögen, kann durch c entlich höher werden a ng der Leibesfrucht bra | ich; Bei Stoffen, welche die Hau die zusätzliche Hautresorption d Is bei alleiniger Aufnahme durch ucht bei Einhaltung des MAK-V | ut leicht zu lie innere n die Atemwege. | | |
| | | KZGW | 20 ppm | CH SUVA | | |
| | | | 52 mg/m3 | | | |
| | Vergiftung durc durchdringen von Belastung wese | h Hautresorption mögl ermögen, kann durch c entlich höher werden a ng der Leibesfrucht bra | leichzeitig als Dampf und Aeros ich; Bei Stoffen, welche die Hau die zusätzliche Hautresorption d Is bei alleiniger Aufnahme durch ucht bei Einhaltung des MAK-V | ut leicht zu lie innere n die Atemwege., | | |

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

| Stoffname | CAS-Nr. | Zu überwachende Parameter | Probennahmezeitpun kt | Grundlage |
|-------------|---------------------|---|-----------------------------------|-----------|
| propan-2-ol | Nicht zugewiesen | Aceton: 25 mg/l (Urin) | Expositionsende, bzw. Schichtende | CH BAT |
| | | Aceton: <** Phrase does not exist: 0.4 - **> mmol/l | Expositionsende, bzw. Schichtende | СН ВАТ |
| | | (Urin) | | |
| | | Aceton: 25 mg/l (Blut) | Expositionsende, bzw. Schichtende | CH BAT |
| | | Aceton: <** Phrase does not exist: 0.4 - **> mmol/l | Expositionsende, bzw. Schichtende | CH BAT |
| | | (Blut) | | |

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

| Stoffname | Anwendungsber eich | Expositionswege | Mögliche Gesundheitsschäden | Wert |
|-------------|--------------------|-----------------|-----------------------------------|------------|
| propan-2-ol | Arbeitnehmer | Hautkontakt | Langzeit - systemische Effekte | 888 mg/kg |
| | Arbeitnehmer | Einatmung | Langzeit - systemische Effekte | 500 mg/m3 |
| | Verbraucher | Hautkontakt | Langzeit - systemische Effekte | 319 mg/kg |
| | Verbraucher | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 26 mg/kg |
| | Verbraucher | Einatmung | Langzeit - systemische Effekte | 89 mg/m3 |
| ethanol | Arbeitnehmer | Einatmung | Akut - lokale Effekte | 1900 mg/m3 |
| | Arbeitnehmer | Einatmung | Langzeit - systemische Effekte | 950 mg/m3 |
| | Arbeitnehmer | Hautkontakt | Langzeit - systemische Effekte | 343 mg/kg |
| | Verbraucher | Einatmung | Akut - lokale Effekte | 950 mg/m3 |

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

| | Verbraucher | Hautkontakt | Langzeit - systemische Effekte | 206 mg/kg |
|-----------------|--------------|--------------|-----------------------------------|-----------|
| | Verbraucher | Einatmung | Langzeit - systemische Effekte | 114 mg/m3 |
| | Verbraucher | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 87 mg/kg |
| | Verbraucher | Hautkontakt | Akut - lokale Effekte | 950 mg/m3 |
| ethane-1,2-diol | Arbeitnehmer | Hautkontakt | Langzeit - systemische Effekte | 106 mg/kg |
| | Arbeitnehmer | Einatmung | Langzeit - lokale Effekte | 35 mg/m3 |
| | Verbraucher | Hautkontakt | Langzeit - systemische Effekte | 53 mg/kg |
| | Verbraucher | Einatmung | Langzeit - lokale Effekte | 7 mg/m3 |

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

| Umweltkompartiment | Wert |
|------------------------------|--|
| Süßwasser | 140,9 mg/l |
| Meerwasser | 140,9 mg/l |
| Süßwassersediment | 552 mg/kg |
| Meeressediment | 552 mg/kg |
| Boden | 28 mg/kg |
| intermittierende Freisetzung | 140,9 mg/l |
| STP | 2251 mg/l |
| Oral | 160 mg/kg |
| Süßwasser | 0,96 mg/l |
| Meerwasser | 0,79 mg/l |
| Süßwassersediment | 3,6 mg/kg |
| Boden | 0,63 mg/kg |
| STP | 580 mg/l |
| intermittierende Freisetzung | 2,75 mg/l |
| | Süßwasser Meerwasser Süßwassersediment Meeressediment Boden intermittierende Freisetzung STP Oral Süßwasser Meerwasser Süßwassersediment Boden STP |

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

| ethane-1,2-diol | Süßwasser | 10 mg/l |
|-----------------|------------------------------|------------|
| | Meerwasser | 1 mg/l |
| | Süßwassersediment | 20,9 mg/kg |
| | Boden | 1,53 mg/kg |
| | STP | 199,5 mg/l |
| | intermittierende Freisetzung | 10 mg/l |
| | Süßwassersediment | 37 mg/kg |
| | Meeressediment | 3,7 mg/kg |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz : Falls Spritzer möglich sind, Folgendes tragen:

Dicht schließende Schutzbrille

Handschutz

Material : Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.

Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk der Kategorie III gemäß EN 374.

Anmerkungen : Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf

Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung,

Kontaktdauer).

Haut- und Körperschutz : nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

Atemschutz : Nicht erforderlich; außer bei Aerosolbildung.

Empfohlener Filtertyp:

ABEK-P3-Filter

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : flüssig

Farbe : blau

Geruch : nach Alkohol

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : ca. 8, 100 %

bei 20 °C

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : -31 °C Methode: ASTM D 1177

Siedepunkt/Siedebereich : Keine Information verfügbar.

Flammpunkt : 22 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten verfügbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar Entzündbarkeit (Flüssigkeiten) Keine Daten verfügbar Brenngeschwindigkeit Keine Daten verfügbar Untere Explosionsgrenze Keine Daten verfügbar Obere Explosionsgrenze Keine Daten verfügbar Dampfdruck Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar Relative Dichte Keine Daten verfügbar Dichte ca. 0,94 g/cm3 bei 20 °C

Wasserlöslichkeit : löslich

Löslichkeit in anderen

Lösungsmitteln

: Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Keine Daten verfügbar

Zündtemperatur : Keine Daten verfügbar
Thermische Zersetzung : Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

kein(e,er)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Keine Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Unser Unternehmen lehnt Tierversuche strikt ab.

Unser Unternehmen vergibt keine Aufträge für Tierversuche am Endprodukt oder an den Inhaltsstoffen. Durch die EU-Gesetzgebung (REACH-Verordnung) werden allerdings die Stoffhersteller oder EU-Importeure verpflichtet, Stoffe vor der Markteinführung auf ihre Auswirkungen für die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu testen. Diese erzwungenen Tests liegen zum Teil Jahrzehnte zurück.

Akute Toxizität

Produkt:

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg

Methode: Rechenmethode

Inhaltsstoffe:

Propan-2-ol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 5.840 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

LD50 Oral (Ratte): 4.570 mg/kg

LD50 Oral (Ratte): 5.045 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte, weiblich): 47,5 mg/l

Expositionszeit: 8 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

> LC50 (Ratte): 72,6 mg/l Expositionszeit: 4 h

> LC50 (Maus): 27,2 mg/l Expositionszeit: 4 h

LC50 (Ratte): 25 mg/l Expositionszeit: 6 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

LC50 (Ratte): 30 mg/l Expositionszeit: 4 h

LC50 (Ratte): 10000 ppm Expositionszeit: 6 h

Akute dermale Toxizität LD50 (Kaninchen): 12.800 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

LD50 Dermal (Kaninchen): 12.870 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

LD50 Dermal (Kaninchen): 13.900 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

LD50 Dermal (Kaninchen): 13.400 mg/kg

Ethanol

ALCOHOL:

LD50 Oral (Ratte): 10.470 mg/kg Akute orale Toxizität

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

LD50 (Ratte): 5.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Akute inhalative Toxizität LC50 (Ratte): 51 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Akute dermale Toxizität LD50 Dermal (Kaninchen): > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

LD50 Dermal (Kaninchen): > 10.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

Ethan-1,2-diol

GLYCOL:

Akute orale Toxizität LD50 (Ratte): 7.712 mg/kg

Akute inhalative Toxizität LC50 (Ratte): 2,5 mg/l

Expositionszeit: 6 h

Akute dermale Toxizität LD50 (Maus): 3.500 mg/kg

LD50 Dermal (Kaninchen): 9.530 mg/kg

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Produkt:

Anmerkungen : Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen.

Inhaltsstoffe:

Propan-2-ol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Spezies : Kaninchen

Ergebnis : Keine Hautreizung

Ethanol

ALCOHOL:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 404 Ergebnis : Keine Hautreizung

Ethan-1,2-diol

GLYCOL:

Spezies : Kaninchen Ergebnis : Keine Hautreizung

Schwere Augenschädigung/-reizung

Produkt:

Anmerkungen : Dämpfe können die Augen, die Atmungsorgane und die Haut reizen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Inhaltsstoffe:

Propan-2-ol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Spezies : Kaninchen Ergebnis : reizend

Ethanol

ALCOHOL:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 405 Ergebnis : Schwache Augenreizung

Ethan-1,2-diol

GLYCOL:

Spezies : Kaninchen

Ergebnis : Keine Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Produkt:

Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

Inhaltsstoffe:

Propan-2-ol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Art des Testes : Buehler Test Spezies : Meerschweinchen

Ergebnis : Verursacht keine Hautsensibilisierung.

Ethanol

ALCOHOL:

Ergebnis : Kein Hautsensibilisator.

Ethan-1,2-diol

GLYCOL:

Art des Testes : Maximierungstest Spezies : Meerschweinchen

Ergebnis : Verursacht keine Hautsensibilisierung.

Keimzell-Mutagenität

Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft

Inhaltsstoffe:

Propan-2-ol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Ames test

Testsystem: Salmonella typhimurium

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivierung

Ergebnis: negativ

Ethan-1,2-diol

GLYCOL:

Gentoxizität in vitro : Testsystem: Salmonella typhimurium

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: negativ

Testsystem: Lymphomzellen von Mäusen Methode: OECD Prüfrichtlinie 476

Ergebnis: negativ

Testsystem: Ovarialzellen von Chinesischem Hamster

Methode: OECD Prüfrichtlinie 473

Ergebnis: negativ

Gentoxizität in vivo : Spezies: Ratte (männlich und weiblich)

Anmerkungen: negativ

Karzinogenität : Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

Spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige

Exposition, eingestuft.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

bei wiederholter Exposition

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, wiederholte

Exposition, eingestuft.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Inhaltsstoffe:

Ethanol

ALCOHOL:

Spezies Ratte, männlich **NOAEL** > 20 mg/kg

Methode OECD Prüfrichtlinie 403

Spezies Ratte, weiblich **NOAEL** 1.730 mg/kg

Methode OECD Prüfrichtlinie 408

Ethan-1,2-diol

GLYCOL:

Spezies Ratte, männlich und weiblich

NOAEL 200 mg/kg

Applikationsweg Oral

Methode OECD Prüfrichtlinie 407

Spezies Hund, männliche NOAEL 2.220 mg/kg

Applikationsweg Haut

OECD Prüfrichtlinie 410 Methode

Spezies Hund **NOAEL** 2 - 4 mg/kg

Applikationsweg Oral

Methode OECD Prüfrichtlinie 410

Spezies Ratte 150 mg/kg NOAEL

Applikationsweg Oral

OECD Prüfrichtlinie 452 Methode

Aspirationstoxizität : Nicht eingestuft

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Weitere Information

Produkt:

Anmerkungen Symptome erhöhter Exposition können Kopfschmerzen, Schwindel,

Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen sein.

Konzentrationen wesentlich über dem Expositionsgrenzwert können

betäubend wirken.

Lösungsmittel können die Haut entfetten.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe:

propan-2-ol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Lepomis macrochirus (Blauer Sonnenbarsch)): 1.400 mg/l

Expositionszeit: 96 h

LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 9.640 mg/l

Expositionszeit: 96 h

LC50 (Leuciscus idus (Goldorfe)): > 100 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: statischer Test

GLP: nein

Toxizität gegenüber Daphnien

und anderen wirbellosen

Wassertieren

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 13.299 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: Immobilisierung Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 9.714 mg/l

Expositionszeit: 24 h

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 100 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: statischer Test

GLP: nein

(Daphnia (Wasserfloh)): > 10.000 mg/l Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

NOEC (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 30 mg/l

Expositionszeit: 21 d

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 10.000 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen IC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): > 1.000 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Art des Testes: Wachstumshemmung

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (einzellige Grünalge)): > 100

mg/l

Expositionszeit: 72 h

Art des Testes: statischer Test

GLP: nein

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): > 1.000 mg/l

Expositionszeit: 72 h

EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Art des Testes: statischer Test

Toxizität bei Mikroorganismen : EC50 (Aliivibrio fischeri): 17.700 mg/l

Expositionszeit: 5 min

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

EC10 (Pseudomonas putida): 5.175 mg/l

Expositionszeit: 18 h Methode: DIN 38412

ethanol

ALCOHOL:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 13 g/l

Expositionszeit: 96 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

LC50 (Leuciscus idus (Goldorfe)): 8.150 mg/l

Expositionszeit: 48 h

LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): > 0,1 g/l

Expositionszeit: 96 h

LC50 (Fisch): 11.200 mg/l

Toxizität gegenüber Daphnien

und anderen wirbellosen

Wassertieren

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 12.340 mg/l

Expositionszeit: 48 h

EC50: 5.012 mg/l

Toxizität gegenüber

Algen/Wasserpflanzen

EC50 (Chlorella vulgaris (Süßwasseralge)): 275 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Art des Testes: Wachstumshemmung Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

EC50 (Scenedesmus capricornutum (Süsswasseralge)): 12.900 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: Wachstumshemmung Methode: Keine Information verfügbar.

EC0 (Scenedesmus quadricauda (Grünalge)): 5.000 mg/l

Expositionszeit: 168 h

EC50: 4.432 mg/l

EC10: 11,5 mg/l

EC10: 280 mg/l

Toxizität bei Mikroorganismen : EC50 (Pseudomonas putida): 11.800 mg/l

Expositionszeit: 16 h

Art des Testes: Zellvermehrungshemmtest

ethane-1,2-diol

GLYCOL:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): > 72.860 mg/l

Expositionszeit: 96 h

LC50 (Leuciscus idus (Goldorfe)): > 500 mg/l

Expositionszeit: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 18.500 mg/l

Expositionszeit: 96 h

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

Toxizität gegenüber Daphnien

und anderen wirbellosen

Wassertieren

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 100 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: statischer Test

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen EC50 (Selenastrum capricornutum (Grünalge)): 6.500 - 13.000 mg/l

Expositionszeit: 96 h

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 6.500 - 13.000

mg/l

Expositionszeit: 96 h

Toxizität bei Mikroorganismen : EC50 (Pseudomonas putida): 10.000 mg/l

Expositionszeit: 16 h

EC20 (Belebtschlamm): > 1.995 mg/l

Expositionszeit: 30 min

EC50 (Belebtschlamm): 225 mg/l

Expositionszeit: 30 h

Toxizität gegenüber Fischen

(Chronische Toxizität)

: NOEC: 15.380 mg/l Expositionszeit: 7 d

Spezies: Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen

Wassertieren (Chronische

Toxizität)

NOEC: 8.590 mg/l Expositionszeit: 7 d

Spezies: Ceriodaphnia (Wasserfloh)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt:

Biologische Abbaubarkeit : Anmerkungen: Das (Die) in dieser Zubereitung enthaltene(n)

Tensid(e) erfüllt (erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über

Detergentien festgelegt sind.

Inhaltsstoffe:

propan-2-ol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar

Biologischer Abbau: 95 % Expositionszeit: 21 d Methode: OECD 301 E

Impfkultur: Belebtschlamm

Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar

Biologischer Abbau: 53 % Expositionszeit: 5 d

Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar

Biologischer Abbau: > 70 %

Expositionszeit: 10 d

GLP: nein

Biologischer Abbau: 99,9 % Methode: siehe Freitext

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

Chemischer Sauerstoffbedarf

(CSB)

: 2,32 g/kg

ThOD : 2,40 g/g

ethanol ALCOHOL:

Biologische Abbaubarkeit

: Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 97 %

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301

ethane-1,2-diol

GLYCOL:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 83 - 96 %

Expositionszeit: 14 d

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301

Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar Biologischer Abbau: 90 - 100 % In Bezug auf: siehe Freitext Expositionszeit: 10 d

Methode: OECD 301 A

Biochemischer Sauerstoffbedarf

(BSB)

0,81 g/g

Chemischer Sauerstoffbedarf

(CSB)

1,29 g/g

BOD/COD : BOD/COD: 63 %

ThOD : 1,29 g/g

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

propan-2-ol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Bioakkumulation : Biokonzentrationsfaktor (BCF): 3

Anmerkungen: Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (log Pow

<= 4).

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 0,05

ethanol ALCOHOL:

Bioakkumulation : Konzentration: 3,2 mg/l

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: -0,32

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

ethane-1,2-diol

GLYCOL:

Bioakkumulation : Anmerkungen: Keine Bioakkumulation.

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: -1,36

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoffe:

propan-2-ol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Verteilung zwischen den : Koc: 25

Umweltkompartimenten Anmerkungen: Hochmobil in Böden

ethane-1,2-diol

GLYCOL:

Verteilung zwischen den : Medium: Boden

Umweltkompartimenten Koc: 1

Anmerkungen: Hochmobil in Böden

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : Diese Mischung enthält keine Substanzen, die persistent,

bioakkumulierbar und toxisch sind (PBT).. Diese Mischung enthält keine Substanzen, die sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

sind (vPvB).

Inhaltsstoffe:

propan-2-ol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Bewertung : Diese Substanz ist nicht sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

(vPvB).. Diese Substanz ist nicht persistent, bioakkumulierbar und

toxisch (PBT).

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische Hinweise : Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder

Verpackungsmaterial verunreinigen.

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen

Bestimmungen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren.

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Leere Behälter nicht verbrennen oder mit Schneidbrenner

bearbeiten.

Abfallschlüssel-Nr. Europäischer Abfallkatalog

20 01 29*

Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern

anwendungsbezogen. Abfallschlüsselnummern sollen vom

Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR : 1987 IMDG : 1987 IATA : 1987

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR : ALKOHOLE, N.A.G.

(Isopropanol, Ethanol)

IMDG : ALCOHOLS, N.O.S.

(isopropanol, Ethanol)

IATA : Alcohols, n.o.s.

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR : 3 IMDG : 3 IATA : 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR

Klassifizierungscode : F1 Verpackungsgruppe : II Nummer zur Kennzeichnung der : 33

Gefahr

Gefahrzettel : 3
Tunnelbeschränkungscode : (D/E)

IMDG

Verpackungsgruppe : II Gefahrzettel : 3

EmS Nummer : F-E, S-D

IATA

(Fracht) : Alcohols, n.o.s.

Verpackungsgruppe : II Gefahrzettel : 3

14.5 Umweltgefahren

ADR

Umweltgefährdend : nein

IMDG

Meeresschadstoff : nein

IATA

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

Umweltgefährdend : nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Verordnung über den Schutz vor Störfällen

Menge 1 Menge 2 20.000 kg

Gehalt flüchtiger organischer

Verbindungen (VOC)

Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtige organische

Verbindungen (VOCV)

Stand: Prozent flüchtig: 43,34 %

gemäß EU-

Detergentienverordnung EG

648/2004

<5% Anionische Tenside

Sonstige Vorschriften : VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004

Chemikalienverordnung, ChemV

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 Chemikalienverordnung, ChemV

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV

Artikel 13 Mutterschutzverordnung (SR 822.111.52): Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen, wenn aufgrund einer Risikobeurteilung gemäss Art. 63 ArGV 1 (SR 822.111) feststeht, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete

Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

WM 0713887 Bestellnummer: 0713887

Version 3.9 Überarbeitet am 19.11.2023 Druckdatum 10.01.2025

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der H-Sätze

H225 : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302 : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H319 : Verursacht schwere Augenreizung.

H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H373 : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox. : Akute Toxizität Eye Irrit. : Augenreizung

Flam. Liq. : Entzündbare Flüssigkeiten

STOT RE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition STOT SE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

CH BAT : Schweiz. SUVA Liste der Biologischen Arbeitsstofftoleranzwerte

(BAT-Werte).

CH SUVA : Schweiz. Grenzwerte am Arbeitsplatz
CH SUVA / MAK-Wert : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswert

CH SUVA / KZGW : Kurzzeitgrenzwerte

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

Einstufung des Gemisches:

Einstufungsverfahren:

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



NOWA FRIGO

| WM 0713887 | Bestellnumm | er: 0713887 | |
|--------------|--------------|---------------|-----------------------|
| Version 3.9 | Überarbeitet | am 19.11.2023 | Druckdatum 10.01.2025 |
| Flam. Liq. 2 | H225 | Basierend : | auf Prüfdaten. |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Rechenme | thode |
| STOT SE 3 | H336 | Rechenme | thode |

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

CH / DE

500000004298