



Sicherheitsdatenblatt

Pression NEOVULK CN/SUPER



Sicherheitsdatenblatt vom 23/4/2021, Version 2

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

- 1.1. Produktidentifikator
Kennzeichnung der Mischung:
Handelsname: Pression NEOVULK CN/SUPER
- 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
Empfohlene Verwendung:
Pinsel Klebstoff
Nicht empfohlene Verwendungen:
Eine andere Verwendung als empfohlen.
- 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
Lieferant:

30

- 1.4. Notrufnummer
0a - Tel.(+39) 02 9253631 (8h00 - 12h00 // 13h30 - 17h00)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Kriterien der EG Verordnung 1272/2008 (CLP):

- ⊕ Gefahr, Flam. Liq. 2, Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- ⊕ Achtung, Skin Irrit. 2, Verursacht Hautreizungen.
- ⊕ Achtung, Eye Irrit. 2, Verursacht schwere Augenreizung.
- ⊕ Achtung, STOT SE 3, Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- ⊕ Achtung, Aquatic Acute 1, Sehr giftig für Wasserorganismen.
- ⊕ Achtung, Aquatic Chronic 1, Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt gefährliche physisch-chemische Auswirkungen:

Keine weiteren Risiken

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme:



Gefahr

Gefahrenhinweise:

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P233 Behälter dicht verschlossen halten.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
- P370+P378 Bei Brand: Pulverfeuerlöscher / CO2 zum Löschen verwenden.

Spezielle Vorschriften:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Enthält

Cyclohexan



Sicherheitsdatenblatt

Pression NEOVULK CN/SUPER

Ethylacetat; Essigsäureethylester

Toluol

Kolophonium: Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bi: Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Besondere Regelungen gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung nachfolgenden Änderungen:

Nur für industrielle Nutzung

Keine

2.3. Sonstige Gefahren

Keine PBT-, vPvB-Stoffe oder endokrine Disruptoren in Konzentrationen $\geq 0.1\%$:

Weitere Risiken:

Die Mischung gibt Dämpfe, die in kurzer Zeit Form inflammable Mischung, die angesammelten Dämpfe Feuer nehmen kann und / oder explodieren entzündet ist. Die Mischung anreichern elektrostatische Aufladung kann Brandsätze Entladung führen. Keine andere schädliche Wirkung wußte.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

N.A.

3.2. Gemische

Gefährliche Bestandteile gemäß der CLP-Verordnung und dazugehörige Einstufung:

Menge	Name	Identifikationsnummer	Klassifikation
$\geq 40\%$ - $< 50\%$	Cyclohexan	Index- Nummer: CAS: EC: 601-017-00-1 110-82-7 203-806-2	⊠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⊠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⊠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⊠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 ⊠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⊠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
$\geq 30\%$ - $< 40\%$	Ethylacetat; Essigsäureethylester	Index- Nummer: CAS: EC: 607-022-00-5 141-78-6 205-500-4	⊠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⊠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⊠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
$\geq 1\%$ - $< 3\%$	Toluol	Index- Nummer: CAS: EC: 601-021-00-3 108-88-3 203-625-9	⊠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⊠ 3.7/2 Repr. 2 H361d ⊠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⊠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⊠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⊠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
$\geq 0.5\%$ - $< 1\%$	Kolophonium	Index- Nummer: CAS: EC: 650-015-00-7 8050-09-7 232-475-7	⊠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
$\geq 0.25\%$ - $< 0.5\%$	Phenol, 4,4'-(1- methylethylidene)bis- polymer with 2,2'-[(1- methylethylidene)bi	CAS: 25036-25-3	⊠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⊠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⊠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317
$\geq 0.01\%$ - $< 0.1\%$	Zinkoxid	Index- Nummer: CAS: EC: 030-013-00-7 1314-13-2 215-222-5	⊠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⊠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
$\geq 0.01\%$	Talk (frei von	CAS: 14807-96-6	Für den ein Grenzwert der Union



Sicherheitsdatenblatt

PRESSION NEOVULK CN/SUPER

- < 0.1%	Asbestfasern)	EC:	238-877-9	für die Exposition am Arbeitsplatz gilt.
>= 0.01% - < 0.1%	Xylol	Index- Nummer: CAS: EC:	601-022-00-9 1330-20-7 215-535-7	⊠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⊠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⊠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⊠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⊠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⊠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⊠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⊠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
< 0.001%	Ethylbenzol	Index- Nummer: CAS: EC:	601-023-00-4 100-41-4 202-849-4	⊠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⊠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⊠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⊠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
< 0.001%	Formaldehyd ...%	Index- Nummer: CAS: EC:	605-001-00-5 50-00-0 200-001-8	⊠ 3.6/1B Carc. 1B H350 ⊠ 3.5/2 Muta. 2 H341 ⊠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ⊠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 ⊠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331 ⊠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⊠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 Spezifische Konzentrationsgrenzwerte: C >= 25%: Skin Corr. 1B H314 5% <= C < 25%: Skin Irrit. 2 H315 5% <= C < 25%: Eye Irrit. 2 H319 C >= 5%: STOT SE 3 H335 C >= 0,2%: Skin Sens. 1 H317

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen.

Körperbereiche, die mit dem Produkt in Kontakt getreten sind, bzw. bei denen dieser Verdacht besteht, müssen sofort mit viel fließendem Wasser und möglichst mit Seife gewaschen werden.

Den Körper vollständig waschen (Dusche oder Bad).

Die kontaminierten Kleidungsstücke sofort ablegen und sie auf sichere Weise entsorgen.

Im Falle von Hautkontakt sofort mit reichlich Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen. Spülen Sie die Augen über einen angemessenen Zeitraum gründlich mit Wasser aus und halten Sie die Augenlider offen. Wenden Sie sich dann sofort an einen Augenarzt.

Das unverletzte Auge schützen.

Nach Verschlucken:

Auf keinen Fall Erbrechen herbeiführen. **SOFORT ARZT ZUZIEHEN.**

Nach Einatmen:

Den Verletzten ins Freie bringen, ihn ausruhen lassen und warm halten.

D.P.I für Erste Hilfe: Siehe Abschnitt 8.2

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kopfschmerz

Somnolenz

Schwindelgefühl

Narkose

Müdigkeit



Sicherheitsdatenblatt

PRESSION NEOVULK CN/SUPER

Übelkeit
Lungenreizung
Verlust des Bewusstseins

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Im Falle eines Unfalls bzw. bei Unwohlsein sofort einen Arzt konsultieren (wenn möglich, die Bedienungsanleitung bzw. das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Behandlung:
Behandlung der Symptome.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit Wasser kühlen.

Bei Brand: Pulverfeuerlöscher / CO₂ zum Löschen verwenden.

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen:

Keine besonderen Einschränkungen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Verbrennungsgase nicht einatmen. Mögliche Bildung von Kohlenstoffoxiden (CO_x).

Durch die Verbrennung entsteht ein dichter Rauch.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeignete Atemgeräte verwenden.

Das kontaminierte Löschwasser getrennt auffangen. Nicht in der Abwasserleitung entsorgen.

Wenn im Rahmen der Sicherheit möglich, die unbeschädigten Behälter aus der unmittelbaren Gefahrenzone entfernen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die persönliche Schutzausrüstung tragen.

Alle Entzündungsquellen entfernen.

Die Personen an einen sicheren Ort bringen.

Die in Punkt 7 und 8 aufgeführten Schutzmaßnahmen beachten.

D.P.I für Erste Hilfe: Siehe Abschnitt 8.2

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in den Boden/Unterboden verhindern. Das Abfließen in das Grundwasser oder in die Kanalisation verhindern.

Das kontaminierte Waschwasser auffangen und entsorgen.

Bei Austritt von Gas oder bei Eintritt in Wasserläufe, den Boden oder die Kanalisation die zuständigen Behörden informieren.

Geeignetes Material zum Auffangen: absorbierende oder organische Materialien, Sand

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Geeignetes Material zum Auffangen: absorbierende oder organische Materialien, Sand

Mit reichlich Wasser waschen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch die Abschnitte 8 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Während der Arbeit nicht rauchen.

Boden Behältern (Sicherung Potentialausgleich geerdet) während der Nutzung oder Nachfüllen, antistatisches Schuhwerk tragen.

Bitte beachten Sie, dass die Verdampfung des Lösungsmittels erzeugt Gase schwerer als Luft, auf dem Boden niederlassen neigen, kann dies zu potenziell gefährlichen Bereichen (explosiv).

Es ist ratsam, eine Einschätzung ATEX (explosive Atmosphäre) machen im Hinblick auf die Bereiche, Einrichtungen und atrezzature, die während der Anwendung der Mischung verwendet werden

Haut- und Augenkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Keine leeren Behälter verwenden, bevor diese nicht gereinigt wurden.

Vor dem Umfüllen sicherstellen, dass sich in den Behältern keine Reste inkompatibler Stoffe befinden.

Für die empfohlenen Schutzausrüstungen wird auf Abschnitt 8 verwiesen.



Sicherheitsdatenblatt

Pression NEOVULK CN/SUPER

organische Lösungsmittel

Kontaminierte Kleidungsstücke müssen vor dem Eintritt in Speiseräume gewechselt werden.

Während der Arbeit nicht essen oder trinken.

Stellen Sie elektrische Geräte zur Verfügung, die den geltenden Gesetzen zur elektrischen Sicherheit für Orte mit Brandgefahr entsprechen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bewahren Sie das Produkt bei Temperaturen unter 5 ° C und über 35 ° C.

Vor offenen Flammen, Zündfunken und Wärmequellen fern halten. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Lebensmittel, Getränke und Tiernahrung fern halten.

In geschlossenen und gekennzeichneten Behältern lagern. Container sollten auch vor Beschädigung, versehentlichen Stößen und Stürzen geschützt werden.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Unverträgliche Werkstoffe:

Kein spezifischer.

Angaben zu den Lagerräumen:

Kühl und ausreichend belüftet.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Pinsel Klebstoff

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Cyclohexan - CAS: 110-82-7

AGS - TWA: 350 mg/m³, 100 ppm

EU - TWA(8h): 700 mg/m³, 200 ppm

ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - Anmerkungen: CNS impair

Ethylacetat; Essigsäureethylester - CAS: 141-78-6

EU - TWA(8h): 734 mg/m³, 200 ppm - STEL: 1468 mg/m³, 400 ppm

ACGIH - TWA(8h): 400 ppm - Anmerkungen: URT and eye irr

MAK - TWA: 730 mg/m³ - Anmerkungen: (200 ml/m³)

KZGW - TWA: 1460 mg/m³ - Anmerkungen: (400 ml/m³)

Toluol - CAS: 108-88-3

AGS - TWA: 192 mg/m³, 50 ppm

EU - TWA(8h): 192 mg/m³, 50 ppm - STEL: 384 mg/m³, 100 ppm - Anmerkungen: Skin

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Anmerkungen: A4, BEI - Visual impair, female repro, pregnancy loss

MAK - TWA: 190 mg/m³ - Anmerkungen: (50 ml/m³)

KZGW - TWA: 760 mg/m³ - Anmerkungen: (200 ml/m³)

Kolophonium - CAS: 8050-09-7

ACGIH - Anmerkungen: (L), DSEN, RSEN - Skin sens, dermatitis, asthma

Zinkoxid - CAS: 1314-13-2

ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m³ - STEL: 10 mg/m³ - Anmerkungen: (R) - Metal fume fever

MAK - TWA: 3 mg/m³ - Anmerkungen: (3 a mg/m³)

KZGW - TWA: 3 mg/m³ - Anmerkungen: (3 a mg/m³)

Talk (frei von Asbestfasern) - CAS: 14807-96-6

ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m³ - Anmerkungen: Containing no asbestos fibers. (E,R), A4 - Pulm fibrosis, pulm func

Xylol - CAS: 1330-20-7

AGS - TWA: 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Anmerkungen: skin

ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Anmerkungen: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

EU - TWA(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Anmerkungen: Skin

MAK - TWA: 435 mg/m³ - Anmerkungen: (100 ml/m³)

KZGW - TWA: 870 mg/m³ - Anmerkungen: (200 ml/m³)

Ethylbenzol - CAS: 100-41-4

AGS - TWA: 442 mg/m³, 100 ppm - STEL: 884 mg/m³, 200 ppm - Anmerkungen: skin

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Anmerkungen: A3, BEI - URT irr, kidney dam (nephropathy), cochlear impair

EU - TWA(8h): 442 mg/m³, 100 ppm - STEL: 884 mg/m³, 200 ppm - Anmerkungen: Skin

MAK - TWA: 220 mg/m³ - Anmerkungen: (50 ml/m³)

KZGW - TWA: 220 mg/m³ - Anmerkungen: (50 ml/m³)

Formaldehyd ...% - CAS: 50-00-0

ACGIH - TWA(8h): 0.1 ppm - STEL: 0.3 ppm - Anmerkungen: DSEN, RSEN, A1 - URT and eye irr, URT cancer



Sicherheitsdatenblatt

Pression NEOVULK CN/SUPER

MAK - TWA(8h): 0.3 ppm
EU - TWA(8h): 0,37 mg/m³, 0,3 ppm - STEL: 0,74 mg/m³, 0,6 ppm - Anmerkungen: Dermal sensitisation

DNEL-Expositionsgrenzwerte

Cyclohexan - CAS: 110-82-7
Arbeitnehmer Industrie: 700 mg/m³ - Arbeitnehmer Gewerbe: 700 mg/m³ - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Kurzfristig, systemische Auswirkungen
Arbeitnehmer Industrie: 2016 mg/kg - Arbeitnehmer Gewerbe: 2016 mg/kg - Exposition: Mensch - dermal - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
Verbraucher: 412 mg/m³ - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Kurzfristig, systemische Auswirkungen
Verbraucher: 1186 mg/kg - Exposition: Mensch - dermal - Häufigkeit: Kurzfristig, systemische Auswirkungen
Verbraucher: 206 mg/m³ - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Ethylacetat; Essigsäureethylester - CAS: 141-78-6
Arbeitnehmer Industrie: 1468 mg/m³ - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Kurzfristig, systemische Auswirkungen
Arbeitnehmer Industrie: 63 mg/kg - Exposition: Mensch - dermal - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
Arbeitnehmer Industrie: 734 mg/m³ - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
Verbraucher: 37 mg/kg - Exposition: Mensch - dermal - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
Verbraucher: 367 mg/m³ - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Kurzfristig, systemische Auswirkungen
Verbraucher: 4.5 mg/kg bw/day - Exposition: Mensch - oral - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
Verbraucher: 734 mg/m³ - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Kurzfristig, lokale Auswirkungen

Toluol - CAS: 108-88-3
Arbeitnehmer Industrie: 384 mg/m³ - Exposition: Mensch - dermal - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
Arbeitnehmer Industrie: 192 mg/m³ - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
Verbraucher: 226 mg/kg - Exposition: Mensch - dermal - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
Verbraucher: 8.13 mg/m³ - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
Verbraucher: 13.61 mg/kg - Exposition: Mensch - oral - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

Formaldehyd ...% - CAS: 50-00-0
Verbraucher: 12 ug/cm² - Exposition: Mensch - dermal - Häufigkeit: Langfristig, lokale Auswirkungen
Verbraucher: 102 mg/kg - Exposition: Mensch - dermal - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
Verbraucher: 0.1 mg/m³ - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Langfristig, lokale Auswirkungen
Arbeitnehmer Industrie: 37 ug/cm² - Exposition: Mensch - dermal - Häufigkeit: Langfristig, lokale Auswirkungen
Arbeitnehmer Industrie: 240 mg/kg - Exposition: Mensch - dermal - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen

PNEC-Expositionsgrenzwerte

Cyclohexan - CAS: 110-82-7
Ziel: Meerwasser - Wert: 0.207 mg/l
Ziel: 08 - Wert: 3.24 mg/l
Ziel: Süßwasser-Sedimente - Wert: 3.627 mg/kg
Ziel: Meerwasser-Sedimente - Wert: 3.627 mg/kg
Ziel: Boden - Wert: 2.99 mg/kg

Ethylacetat; Essigsäureethylester - CAS: 141-78-6
Ziel: Süßwasser - Wert: 0.24 mg/l
Ziel: Meerwasser - Wert: 0.02 mg/l
Ziel: Meerwasser-Sedimente - Wert: 0.115 mg/kg
Ziel: Süßwasser-Sedimente - Wert: 1.15 mg/kg
Ziel: Boden - Wert: 0.148 mg/kg
Ziel: 10 - Wert: 650 mg/l

Toluol - CAS: 108-88-3
Ziel: Süßwasser-Sedimente - Wert: 16.39 mg/kg
Ziel: Meerwasser-Sedimente - Wert: 16.39 mg/kg
Ziel: Boden - Wert: 2.89 mg/kg
Ziel: Meerwasser - Wert: 0.68 mg/l
Ziel: Süßwasser - Wert: 0.68 mg/l

Formaldehyd ...% - CAS: 50-00-0
Ziel: Süßwasser - Wert: 0.47 mg/kg - Anmerkungen: fattore di valutazione: 10



Sicherheitsdatenblatt Pression NEOVULK CN/SUPER

Ziel: Boden - Wert: 0.21 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Denken Sie daran, dass, wie die erste Operation sollte immer an institutionelle technische Lösungen bevorzugt werden, um die Exposition zu kontrollieren.

Hier sind Details für die Steuerung einzelner Exposition

Augenschutz:

Schutzbrille (siehe UNI EN166).

Die Sicherheitsvisiere schließen, keine Kontaktlinsen verwenden.

Hautschutz:

Arbeitskleidung mit langen Ärmeln und Sicherheitsschuhen für den professionellen Gebrauch und Kategorie II tragen (siehe Verordnung (EU) 2016/425 und Norm EN 344). Nach dem Entfernen der Schutzkleidung mit Wasser und Seife waschen.

Handschutz:

Geeignete Schutzhandschuhe tragen (z. B. Butylkautschuk, > 0,5 mm, Einsetzzeit > = 480 min oder Nitrilkautschuk oder PVC oder Neopren) (siehe Richtlinie 89/686 / EWG und EN 374).

Atemschutz:

In Ermangelung von Absaugsystemen, die eine Konzentration der Dämpfe unterhalb der Expositionsgrenzwerte gewährleisten (TLV-TWA; TLV STEEL), ist ein angemessener Atemschutz erforderlich, z. B. eine Maske mit einem kombinierten Filter A2-P2 (siehe Norm EN 141 - EN529). Die Atemschutzfilterklasse muss an die maximale Konzentration toxischer Substanzen angepasst werden, die sich bei der Behandlung mit dem Produkt entwickeln können (EN ISO 14387). Verwenden Sie gegebenenfalls ein geeignetes umluftunabhängiges Atemgerät (siehe Norm EN 137 oder EN 138).

Wärmerisiken:

Bei thermischen Gefahren hitzebeständige Handschuhe tragen

Kontrollen der Umweltexposition:

Geeignete technische Massnahmen:

Keine

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	Methode:	Anmerkungen
Aggregatzustand:	flüssig	--	--
Farbe:	N.A.	--	--
Geruch:	Charakteristisch	--	--
Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt:	Nicht definiert/ Nicht anwendbar	--	--
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:	von 76 ° C	aus der Literatur	02
Entzündbarkeit:	Flam. Liq. 2, H225	--	--
Untere und obere Explosionsgrenze:	1.2 - 11.5 % vol.	aus der Literatur	02
Flammpunkt:	- 18 ° C	aus der	02



Sicherheitsdatenblatt Pression NEOVULK CN/SUPER

		Literatur	
Selbstentzündungstemperatur:	> 260 (genannten Lösungsmittel bei Temperaturen unterhalb) ° C	aus der Literatur	02
Zerfalltemperatur:	Nicht relevant	--	--
pH:	Nicht relevant	--	--
Kinematische Viskosität:	N.A.	--	--
Wasserlöslichkeit:	No	--	--
Löslichkeit in Öl:	Nicht relevant	--	--
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):	Nicht relevant	--	--
Dampfdruck:	< 110 Kpa (50°C)	aus der Literatur	02
Dichte und/oder relative Dichte:	0,89 ± 0,05 kg/dm ³	interne Methode MLF003	--
Relative Dampfdichte:	> 1,0 (rif. aria = 1,0) Kg/m ³	aus der Literatur	02
Partikeleigenschaften:			
Teilchengröße:	N.A.	--	--

9.2. Sonstige Angaben

Eigenschaft	Wert	Methode:	Anmerkungen
Viskosität:	1625 ± 100 cps	interne Methode MLF001	--
Inhalt C.O.V. :	78,7 % ± 2,0	01	--

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter Normalbedingungen

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Die Mischung ist hitzeempfindlich, wenn die hohen Temperaturen ausgesetzt, kann der Behälter beschädigt werden und Leckagen. Im schlimmsten Fall kann einen Brand verursachen

Keine



Sicherheitsdatenblatt

PRESSION NEOVULK CN/SUPER

- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen
Stabil unter Normalbedingungen
- 10.5. Unverträgliche Materialien
Starke Säuren, Basen, Oxidationsmittel oder Reduktionsmittel
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte
Bei versehentlicher Verbrennung: Kohlenoxide (CO, CO₂), Stickoxide NO_x, schädliche Gase

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Toxikologische Informationen zum Produkt:

PRESSION NEOVULK CN/SUPER

a) akute Toxizität

Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Produkt ist eingestuft: Skin Irrit. 2 H315

c) schwere Augenschädigung/-reizung

Das Produkt ist eingestuft: Eye Irrit. 2 H319

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

e) Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

f) Karzinogenität

Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

g) Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Das Produkt ist eingestuft: STOT SE 3 H336

i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

j) Aspirationsgefahr

Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Informationen zu den Hauptbestandteilen des Produkts:

Cyclohexan - CAS: 110-82-7

a) akute Toxizität:

Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte > 32880 mg/m³ - Laufzeit: 4h

Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Kaninchen > 2000 mg/kg

Ethylacetat; Essigsäureethylester - CAS: 141-78-6

a) akute Toxizität:

Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Kaninchen > 20000 mg/kg

Test: LC50 - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte > 6000 ppm

Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 4100 mg/kg

Test: LCLo - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte > 22.5 mg/l - Laufzeit: 6h

Test: NOAEL - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 900 mg/kg bw/day

Test: NOAEL - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte = 350 ppm

g) Reproduktionstoxizität:

Test: NOAEL - Weg: Oral - Spezies: Maus = 13800 mg/kg bw/day

Toluol - CAS: 108-88-3

a) akute Toxizität:

Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 5580 mg/kg

Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Kaninchen = 12124 mg/kg



Sicherheitsdatenblatt

Pression NEOVULK CN/SUPER

Test: LC50 - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte = 5320 ppm - Laufzeit: 8h
Kolophonium - CAS: 8050-09-7

a) akute Toxizität:

Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 7600 mg/kg

Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Ratte > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte = 1.5 mg/l - Laufzeit: 4h

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bi - CAS: 25036-25-3

a) akute Toxizität:

Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Ratte > 2000 mg/kg

Formaldehyd ...% - CAS: 50-00-0

a) akute Toxizität:

Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Kaninchen = 270 mg/kg

Test: LC50 - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte = 165 ppm

Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 100 mg/kg

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Keine endokrinen Disruptoren in Konzentrationen ≥ 0.1 %.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Im Einklang mit der GLP verwenden, nicht herumliegen lassen.

Pression NEOVULK CN/SUPER

Das Produkt ist eingestuft: Aquatic Acute 1 - H400; Aquatic Chronic 1 - H410

Cyclohexan - CAS: 110-82-7

a) Akute aquatische Toxizität:

Endpunkt: LC50 - Spezies: PIMEPHALES = 4.53 mg/l - Dauer / h: 96

Endpunkt: EC50 - Spezies: Algen = 3.4 mg/l - Dauer / h: 72

Endpunkt: EC50 - Spezies: Daphnia = 0.9 mg/l - Dauer / h: 48

Ethylacetat; Essigsäureethylester - CAS: 141-78-6

a) Akute aquatische Toxizität:

Endpunkt: LC50 - Spezies: Algen = 230 mg/l - Dauer / h: 48

Endpunkt: EC50 - Spezies: 2 = 3090 mg/l - Dauer / h: 0.25

Endpunkt: EC50 - Spezies: Daphnia = 100 mg/l - Dauer / h: 48

b) Chronische aquatische Toxizität:

Endpunkt: NOEC - Spezies: Daphnia = 2.4 mg/l - Dauer / h: 504

c) Bakterientoxizität:

Endpunkt: EC50 - Spezies: 2 = 5870 mg/l - Dauer / h: 0.25

Toluol - CAS: 108-88-3

a) Akute aquatische Toxizität:

Endpunkt: LC50 - Spezies: Daphnia = 2.5-18 mg/l - Dauer / h: 48

Endpunkt: EC50 - Spezies: Fische = 6 mg/l - Dauer / h: 96

Kolophonium - CAS: 8050-09-7

a) Akute aquatische Toxizität:

Endpunkt: EC50 - Spezies: Daphnia = 4.5 mg/l - Dauer / h: 48

Formaldehyd ...% - CAS: 50-00-0

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine

N.A.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

N.A.

12.4. Mobilität im Boden

N.A.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

vPvB-Stoffe: Keine - PBT-Stoffe: Keine

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine endokrinen Disruptoren in Konzentrationen ≥ 0.1 %.



Sicherheitsdatenblatt

Pression NEOVULK CN/SUPER

12.7. Andere schädliche Wirkungen
Keine

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Wiederherstellen wenn möglich. Für die Handhabung und die Maßnahmen im Falle eines unbeabsichtigten Verschüttens von Abfällen gelten die allgemeinen Angaben in den Nummern 6 und 7; Vorsichtsmaßnahmen und spezifische Maßnahmen müssen auf der Grundlage der Zusammensetzung der Abfälle bewertet werden. Nutzen Sie die Abfallentsorgung nach Auswertung der Wiederverwertungsmöglichkeiten.

Die zu entsorgende Zubereitung und ihr verschmutzter Behälter sind als **BESONDERE GEFÄHRLICHE ABFÄLLE** anzusehen. Über autorisierte Transportunternehmen zu autorisierten Entsorgungseinrichtungen senden. Der Abfallschlüssel gemäß dem europäischen Abfallkatalog kann nicht spezifiziert werden, da er vom Benutzer abhängt. Die Abfallbewirtschaftungsmethoden müssen von Fall zu Fall im Hinblick auf die Zusammensetzung der Abfälle im Hinblick auf die anwendbaren gemeinschaftlichen und nationalen Rechtsvorschriften beurteilt werden. Europäische Richtlinie: 2008/98 / EG und nachfolgende Änderungen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Der Transport muss von Fahrzeugen berechtigt, die Beförderung von gefährlichen Gütern transportiert werden, wie sie in der aktuellen Ausgabe der ADR erforderlich und der geltenden einzelstaatlichen Vorschriften. Transport ist in der Originalverpackung sein.

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR-UN-Nummer: 1133
IATA-Un-Nummer: 1133
IMDG-Un Nummer: 1133

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR-Bezeichnung: ADHESIVES
IATA-Technische Bezeichnung: ADHESIVES
IMDG-Technische Bezeichnung: ADHESIVES

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR-Straßentransport: 3
IATA-Klasse: 3
IMDG-Klasse: 3

14.4. Verpackungsgruppe

ADR-Verpackungsgruppe: II
IATA-Verpackungsgruppe: II
IMDG-Verpackungsgruppe: II

14.5. Umweltgefahren

Gefahr für die Umwelt: als gefährlich eingestuft
IMDG-EMS: II

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder
RL 98/24/EG (Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit)
RL 2000/39/EG (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte)
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Verordnung (EG) Nr. 790/2009 (1. ATP CLP) und (EU) Nr. 758/2013
Verordnung (EU) Nr. 2020/878
Verordnung (EU) Nr. 286/2011 (2. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 618/2012 (3. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 487/2013 (4. ATP CLP)



Sicherheitsdatenblatt

Pression NEOVULK CN/SUPER

Verordnung (EU) Nr. 944/2013 (5. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 605/2014 (6. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2015/1221 (7. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2016/918 (8. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2016/1179 (9. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2017/776 (10. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2018/669 (11. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2018/1480 (13. ATP CLP)
Verordnung (EU) Nr. 2019/521 (12. ATP CLP)

Beschränkungen zum Produkt oder zu den Inhaltsstoffen gemäß Anhang XVII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und nachfolgenden Änderungen:

Beschränkungen zum Produkt:

Beschränkung 3
Beschränkung 40

Beschränkungen zu den Inhaltsstoffen gemäß:

Beschränkung 28
Beschränkung 48
Beschränkung 57
Beschränkung 72

Wo möglich auf die folgenden Normen Bezug nehmen:

Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III)
Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien).
RL 2004/42/EG (FOV Richtlinie)

Anordnungen zu der Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III Kategorie gemäß dem Anhang 1, Teil 1
Das Produkt gehört zur Kategorie: P5c, E1

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt für das Gemisch

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Text der verwendeten Sätze im Absatz 3:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H373 Kann die Organe schädigen (Hörorgane) bei längerer oder wiederholter Exposition.
H350 Kann Krebs erzeugen.
H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H301 Giftig bei Verschlucken.
H311 Giftig bei Hautkontakt.
H331 Giftig bei Einatmen.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



Sicherheitsdatenblatt PRESSION NEOVULK CN/SUPER

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie	Code	Beschreibung
Flam. Liq. 2	2.6/2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Verätzung der Haut, Kategorie 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Reizung der Haut, Kategorie 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Reizung der Augen, Kategorie 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
Skin Sens. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1,1A,1B
Muta. 2	3.5/2	Keimzell-Mutagenität, Kategorie 2
Carc. 1B	3.6/1B	Karzinogenität, Kategorie 1B
Repr. 2	3.7/2	Reproduktionstoxizität, Kategorie 2
STOT SE 3	3.8/3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3
STOT RE 2	3.9/2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronisch (langfristig) gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Chronisch (langfristig) gewässergefährdend, Kategorie 3

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde vollständig gemäß Verordnung 2020/878 angepasst. Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Einstufungsverfahren
Flam. Liq. 2, H225	auf der Basis von Prüfdaten
Skin Irrit. 2, H315	Berechnungsmethode
Eye Irrit. 2, H319	Berechnungsmethode



Sicherheitsdatenblatt

Pression NEOVULK CN/SUPER

STOT SE 3, H336	Berechnungsmethode
Aquatic Acute 1, H400	Berechnungsmethode
Aquatic Chronic 1, H410	Berechnungsmethode

Diese Unterlagen wurden von einem Fachmann mit entsprechender Ausbildung abgefasst.

Hauptsächliche Literatur:

ECDIN - Daten- und Informationsnetz über umweltrelevante Chemikalien - Vereinigtes Forschungszentrum, Kommission der Europäischen Gemeinschaft

SAX's GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN VON INDUSTRIELLEN SUBSTANZEN - Achte Auflage - Van Nostrand Reinold

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Es obliegt dem Anwender die Zuständigkeit und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren.

Diese Unterlagen wurden von einem Fachmann mit entsprechender Ausbildung abgefasst.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde vollständig gemäß Verordnung 2015/830 angepasst.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

ADR:	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ATE:	Schätzung Akuter Toxizität
ATEGemisch:	Schätzwert der akuten Toxizität (Gemische)
CAS:	Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)
CLP:	Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung
DNEL:	Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL)
EINECS:	Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
GefStoffVO:	Gefahrstoffverordnung
GHS:	Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
IATA:	Internationale Flug-Transport-Vereinigung (IATA)
IATA-DGR:	Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung (IATA)
ICAO:	Internationale Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)
ICAO-TI:	Technische Anleitungen der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)
IMDG:	Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr (IMDG-Code)
INCI:	Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe (INCI)
KSt:	Explosions-Koeffizient
LC50:	Letale Konzentration für 50 Prozent der Testpopulation
LD50:	Letale Dosis für 50 Prozent der Testpopulation
PNEC:	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC-Wert)
RID:	Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr
STEL:	Grenzwert für Kurzzeitexposition
STOT:	Zielorgan-Toxizität
TLV:	Arbeitsplatzgrenzwert
TWA:	Zeit gemittelte
WGK:	Wassergefährdungsklasse