

**Sicherheitsdatenblatt**

Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006.

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator:****Naturlatex****1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**  
Bindemittel.**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

Leather`s Choice ApS

Mossøvej 11

T: +45 86 17 20 08

DK - 8240 Risskov

E-Mail: mail@laederiet.dk

Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt (E-Mail): altox@altox.dk

**1.4. Notrufnummer:**

030/19240 (Giftnotruf Berlin)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**

CLP (1272/2008): Keine

**2.2. Kennzeichnungselemente:**

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**2.3. Sonstige Gefahren:** Flüssigkeit mit wenig Risiko von Allergien.

PBT/vPvB: Keine Bestandteile sind PBT/vPvB gemäß REACH Anhang XIII.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische:** Latex, Wasser und die folgenden deklarationspflichtigen Substanzen

% w/w	Stoffname	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-reg-Nr.	Einstufung	Anmerkungen
0,2	Ammoniak	1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	-	Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 (M=1)	1

1) Der Stoff hat einen EU-Grenzwert.

Wortlaut der H-Sätze / Gefahrenhinweisen - siehe Abschnitt 16.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Einatmen:** Betroffene Person an die frische Luft bringen. Beruhigen und beaufsichtigen. Bei Unwohlsein den Arzt aufsuchen**Hautkontakt:** Die verunreinigte Bekleidung entfernen. Die Haut abspülen und gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautausschlag, Wunden/Schorf oder anderen Hautbeeinträchtigungen: Arzt aufsuchen.**Augenkontakt:** Augen sofort gründlich mit Wasser oder Salzwasser ausspülen. Eventuelle Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen. Bei fortgesetzter Reizung den Arzt aufsuchen.**Verschlucken:** Den Mund sofort gründlich ausspülen und viel Wasser trinken. Arzt aufsuchen.**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Kann leichter Reizungen der Haut, Augen und Lungen verursachen.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Das Sicherheitsdatenblatt dem behandelnden Arzt zeigen.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel:**

Nicht brennbar.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

Entfällt.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:**

Verwenden Sie bei starker Rauchentwicklung eine Druckluftmaske.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Persönliche Schutzmaßnahmen beachten - siehe Abschnitt 8. Gut durchlüften.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Darf nicht in die Kanalisation gelangen - siehe Abschnitt 12. Informieren Sie die Umweltschutzbehörde, falls die Substanz in die Umwelt gelangt.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit einem Lappen aufzuwischen oder mit Wasser fortzuspülen. Abfallprodukt wie unter Abschnitt 13 angegeben entsorgen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe oben.

## ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Das Einatmen der Dämpfe/spray und Kontakt mit Augen vermeiden. Ein längerfristiger oder wiederholter Hautkontakt vermeiden. Nach Gebrauch mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Im gut geschlossenen Originalbehälter an trockenem, kühlem und gut belüftetem Ort. Frostfrei.

Lagerklasse (TRGS 510): LGK 12

### 7.3. Spezifische Endanwendungen:

Siehe Verwendungen - Abschnitt 1.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter:

Stoff	Grenzwert		Spitzenbegrenzung	H;S	Krebserzeugend Kategorie	Schwangerschaft Gruppe	Biologische Grenzwerte (BGW (TRGS 903))
	MAK ppm	mg/m <sup>3</sup>					
Ammoniak	20	14	I	-	-	C	-

I: Stoffe, bei denen die lokale Reizwirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.

C: Eine fruchtschädigende Wirkung braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.

DNEL/PNEC: Keine CSR

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Keine besonderen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Normalerweise nicht notwendig.

Hautschutz: Normalerweise nicht notwendig. Bei Langfristiger oder wiederholter Kontakt: Schutzhandschuhe aus Nitril nutzen. Nicht Latex.

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille (EN166) bei Spritzgefahr tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen.

## ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aussehen:	Weißer Flüssigkeit
Geruch:	Salmiak
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
pH-Wert:	11
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):	Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich (°C):	Nicht bestimmt
Flammpunkt (°C):	Entfällt.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) (°C):	Entfällt.
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen (vol.%):	Entfällt.
Dampfdruck (hPa, 20°C):	Nicht bestimmt
Dampfdichte (Luft=1):	Nicht bestimmt
Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> , 20°C):	0,940
Löslichkeit(en);	Löslich in Wasser
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur (°C):	Entfällt.
Zersetzungstemperatur (°C):	Nicht bestimmt
Viskosität:	Nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften/ Oxidierende Eigenschaften:	Entfällt.
<b>9.2. Sonstige Angaben:</b>	Nicht relevant

## ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität:

Keine Informationen verfügbar.

### 10.2. Chemische Stabilität:

Unter normalen Bedingungen stabil – siehe Abschnitt 7.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine bekannt

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Erhitzung bis 220°C. Frost

### 10.5. Unverträgliche Materialien:

Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Erhitzen durch sehr hohe Temperaturen entstehen sehr giftige Gase.

## ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Gefahrenklasse	Angaben (Ammoniak)	Test	Datenquelle
Akute Toxizität:			
Einatmen	LC <sub>50</sub> (Ratte) = 2 mg/l/4h	OECD 404	IUCLID
Haut	LD <sub>50</sub> (Ratte) = 4840 mg/kg	OECD 402	IUCLID
Verschlucken	LD <sub>50</sub> (Ratte) = 350 mg/kg	OECD 401	IUCLID
Ätz-/Reizwirkung:	Ätzend, Kaninchen	OECD 404	IUCLID
Sensibilisierung:	Keine Sensibilisierung, Meerschweinchen	GPMT	IUCLID
CMR:	Keine verfügbaren Daten.	-	-

Aufnahme durch: Lunge, Haut und Magen- und Darmtrakt.

Symptome:

Einatmen: Dämpfe/Aerosolen kann Irritation der Atemwege führen.

Haut: Kann Reizung verursachen.

Augen: Kann Reizung verursachen.

Verschlucken: Latex kann im Magen koagulieren. Reizung der Schleimhäute im Mund und des Magen-Darm-Trakts.

Chronische Toxizität: Produkt enthält Latex. Es gibt Dokumentationen, dass ein langfristiger Gebrauch von Latex-Handschuhen zu einer Allergie führen kann. Der Gebrauch des Produkts ergibt eine wesentlich geringere Latex-Einwirkung als der Gebrauch von Latex-Handschuhen, aber es kann nicht ausgeschlossen werden, dass bei manchen Menschen eine Allergie gegenüber Latex eintritt. Personen mit konstatierte Latex-Allergie sollten das Produkt nicht verwenden.

## ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität:

Aquatisch	Angaben (Ammoniak)	Test (Medie)	Datenquelle
Fische	LC <sub>50</sub> (Cyprinus carpio, 96h) = 0,44 mg/l	OECD 203 (FW)	ECB
Krebstiere	LC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) = 25,4 mg/l	OECD 203 (FW)	ECB
Algen	Keine verfügbaren Daten.	-	-

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine verfügbaren Daten.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial:

Keine verfügbaren Daten.

### 12.4. Mobilität im Boden:

Keine verfügbaren Daten.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine Bestandteile sind PBT/vPvB gemäß REACH Anhang XIII.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

## ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:

Gemäß den nationalen und örtlichen Bestimmungen.

### EAK-Code/AVV-Abfallschlüssel:

20 01 99 (Rückstände)

15 02 03 (mit dem Produkt verunreinigte Absorptionsmittel)

---

## ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

---

Kein Gefahrgut (ADR/RID/IMDG/IATA)

**14.1. UN-Nummer:** Keine

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Keine

**14.3. Transportgefahrenklassen:** Keine

**14.4. Verpackungsgruppe:** Keine

**14.5. Umweltgefahren:** Keine

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Keine

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL und gemäß IBC-Code:** Nicht anwendbar.

---

## ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

---

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

Keine.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (schwach wassergefährdend)

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Keine CSR

---

## ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

---

**Gefahrenhinweise genannt in Abschnitt 3:**

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

EUH208: Enthält ... Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Abkürzungen und Akronyme:**

CMR = Carcinogenizität, mutagenizität and reproduction toxicity.

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 %

FW = Fresh Water

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 %

LD<sub>50</sub> = Lethal Dose 50 %

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

**Literaturangaben:**

EPA Ecotox = US Environmental Protection Agency

ECHA = REACH-Registrierungsdossier von der ECHA-Website

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

**Schulungshinweise:**

Die Mischung darf nur von Personen angewendet werden, die gründlich in die Arbeit eingewiesen worden sind und die Kenntnis von dem Sicherheitsdatenblatt haben.

**Veränderung im Abschnitt(e):**

Entfällt.

Erstellt von: Altos a/s - Tonsbakken 16-18 - DK-2740 Skovlunde - Dänemark - Tel +45 3834 7798 - / AP - Qualitätskontrolle: PW