

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator****Naturlateks****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Bindemiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leather`s Choice ApS

Mossøvej 11

Tlf.: +45 86 17 20 08

DK-8240 Risskov

E-mail: mail@laederiet.dk

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad (e-mail): altox@altox.dk

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

CLP (1272/2008): Ingen

2.2. Merkingselementer

EUH210: Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3. Andre farer Væske med lille risiko for allergi.

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, Vedlegg XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger** Lateks, vand og med følgende deklarasjonspliktige stoff:

Vekt%	Navn	CAS	EF-nr.	Indeks-nr.	REACH-reg.nr.	Klassifisering	Note
0,2	Ammoniakk	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	1

1) Stoffet har en EU-grenseverdi.

Ordlyden av faresetning(er) - se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Innånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Søk lege.

Hud: Fjern straks tilsølte klær. Skyll huden og vask grundig med vann og såpe. Ved hudutslett, sår eller andre hudplager: Søk lege.

Øyne: Skyll straks med vann eller saltvann. Evt. kontaktlinser fjernes og øyet åpnes godt opp. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege.

Svelging: Skyll straks munnen grundig og drikk rikelig vann. Søk lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Svag irritasjon av luftveier, hud og øyne.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette sikkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**5.1. Sløkkingsmidler**

Kan ikke brande.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke relevant

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk trykkluftmaske ved kraftig røykutvikling.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr - se avsnitt 8. Sørg for god utlufting.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Helles aldri ut i kloakken - se avsnitt 12. Informer de lokale myndigheter ved utslipp i omgivelsene.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tørkes opp med papir/klut eller skylles bort med vand. Etterfølgende håndtering av søl - se avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se ovennevnte.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå innånding av dampe/aerosoler og kontakt med øyne. Unngå lengevarende eller gjentatt hudkontakt. Vask hender med vann etter arbeidsslutt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

I godt tillukket beholder, i et tørt, kjølig og godt ventilert rom. Frostfritt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se bruksområder – avsnitt 1.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Arbeidstilsynets grenseverdier i henhold til Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (FOR-2018-08-21-1255):

15 ppm = 11 mg/m³ E Ammoniakk

E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering: Ingen særlige.

Personlig verneutstyr:

Innånding: Normalt ikke nødvendig.

Hud: Normalt ikke nødvendig. Ved lengevarende eller gjentatt kontakt: Bruk beskyttelseshansker (EN374) f.eks. av nitril. Ikke lateks.

Øyne: Tettsluttende vernebriller (EN166) ved risiko for øyekontakt.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponering: Ingen spesifikke.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:	Hvid væske
Lukt:	Salmiak
pH:	11
Smeltepunkt/smeltepunktintervall (°C):	Ikke bestemt
Kokepunkt/kokepunktintervall (°C):	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	Ikke relevant
Fordampningshastighet:	Ikke bestemt
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke relevant
Eksplisjonsgrenser (vol%):	Ikke relevant
Damptrykk (hPa, 20°C):	Ikke bestemt
Relativ damptetthet:	Ikke bestemt
Relativ tetthet (g/cm ³):	0,940
Vannløselighet:	Løselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ikke bestemt
Selvantennelighet (°C):	Ikke relevant
Viskositet:	Ikke bestemt
Eksplisive / oksiderende egenskaper:	Ikke relevant
9.2. Andre opplysninger	Ingen relevante

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data til rådighet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under anbefalte lagringsforhold - se avsnitt 7.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente

10.4. Forhold som skal unngås

Oppvarming <220°C og frost.

10.5. Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved oppvarming/brann (spalting) utskilles/utvikles meget giftige gasser.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Fareklasse	Data (Ammoniakk)	Test	Datakilde
Akutt toksisitet:			
Inhalasjon	LC ₅₀ (rotte) = 2 mg/l/4h	OECD 404	IUCLID
Dermal	LD ₅₀ (rotte) = 4840 mg/kg	OECD 402	IUCLID
Oral	LD ₅₀ (rotte) = 350 mg/kg	OECD 401	IUCLID
Etsning/irritasjon:	Etsende, kanin	OECD 404	IUCLID
Sensibilisering:	Ingen sensibilisering, marsvin	GPMT	IUCLID
CMR:	Ingen tilgjengelige/anvendelige data.	-	-

Opptaksveier: Hud, lungene og mage-tarm-kanalen.

Symptomer:

Innånding: Innånding av dampe/aerosoltåke kan gi irritasjon i luftveiene.

Hud: Kan virke irriterende på huden.

Øyne: Kan virke irriterende.

Svelging: Lateks kan koagulere i maven. Irritasjon av slimhinnene i munn og mave-tarmkanal.

Kroniske effekter: Produktet inneholder lateks. Det er dokumentasjon på at langvarig bruk av lateks-hansker kan medføre allergi. Bruk av produktet vil utgjøre en mye lavere lateks-påvirkning enn bruk av latekshansker, men det kan ikke utelukkes at noen mennesker kan utvikle allergi overfor lateks. Personer med konstatert lateksallergi bør ikke benytte produktet..

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Ammoniakk er meget giftig for vannlevende organismer.

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	Data (Ammoniakk)	Test (Medie)	Datakilde
Krepsdyr	LC ₅₀ (Cyprinus carpio, 96h) = 0,44 mg/l	OECD 203 (FW)	ECB
Alger	LC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 25,4 mg/l	OECD 203 (FW)	ECB

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen tilgjengelige/anvendelige data.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen tilgjengelige/anvendelige data.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelige/anvendelige data.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, Vedlegg XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Kjemikalet er ikke farlig avfall. Rester og avfall bør leveres for avfallsbehandling til godkjent mottak

EAL-Kode:

20 01 99 (rester)

15 02 03 (granulat eller likn med blanding).

Avfallstoffnummer: 7135 Basisk organisk avfall

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke omfattet av transportreglene (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1. FN-nummer Ingen

14.2. FN-forsendelsesnavn Ingen

14.3. Transportfareklasse(r) Ingen

14.4. Emballasjegruppe Ingen

14.5. Miljøfarer Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
Ingen.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen CSR.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd av H-setninger nevnt i avsnitt 3:

H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H400: Meget giftig for liv i vann.

EUH210: Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Forkortelser:

CMR = Carcinogenicity, mutagenitet og reproduktive toksisitet

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC₅₀ = Effect Concentration 50 %

FW = Fresh Water

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 %

LD₅₀ = Lethal Dosis 50 %

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Datakilder:

ECHA = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside.

EPA Ecotox = Environmental Protection Agency (Database med økotoksikologiske data)

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International database med info om kjemiske stoffer)

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database over toksiske effekter av kjemiske stoffer).

Råd om særlig opplæring:

Materialet må kun brukes av personer som har fått grundig instruksjon i hvordan arbeidet skal utføres og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

Endring i avsnitt:

Ikke relevant

Utarbeidet av: Altos a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Danmark Tel: +45 38 34 77 98 / AP - Kvalitetskontroll: PW