

Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr. 1907/2006

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning:****Naturlatex**

UFI: Inte relevant.

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:
Bindemedel.**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet:**

Leather`s Choice ApS

Bøgekildevej 35

DK-8361 Hasselager

Tel.: +45 86 17 20 08

Ansvarig för säkerhetsdatablad (e-mail): mail@laederiet.dk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Akut: 112 – begär Giftinformation. I mindre akuta fall: 010 4566700 (Direktnummer till Giftinformationscentralen).

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

CLP (1272/2008): Ingen

2.2 Märkningsuppgifter:

EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror: Vätska med liten risk för allergi.

PBT/vPvB: Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

Hormonstörande egenskaper: Ämnena som förekommer i blandningen konstaterats inte att ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i förordning 2023/707.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar:** Latex, vand och samt följande deklarationspliktiga ämne:

% w/w	Namn	CAS	EG-nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Klassificering	SCL, M-faktor, ATE	Note
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	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % M (Acute) =1	1

1) Stoffet har en EG- gränsvärde.

Riskfrasernas fullständiga ordalydelse - se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:**

Inandning: För ut personen i friska luften. Håll personen i vila under övervakning. Vid obehag: Sök läkare.

Hudkontakt: Förorenade kläder avlägsnas genast. Skölj huden och tvätta noga med tvål och vatten. Vid hudutslag, sår eller andra hudbesvär: Sök läkare.

Ögonkontakt: Skölj genast med vatten eller fysiologisk koksaltlösning under minst 15 min. Ev. kontaktlinser tas ur och ögat öppnas väl. Vid fortsatt irritation: Sök läkare.

Förtäring: Skölj genast munnen noga och drick rikligt med vatten. Sök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Möjligtvis lätt irritation av ögon, hud och luftvägarna.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Visa upp detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutmottagningen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel:**

Kan inte brinna.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Inte relevant.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Använd tryckluftsmask vid kraftig rökutveckling.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Var noggrann med utluftningen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik att det hamnar i avloppssystemet - se avsnitt 12. Informera de lokala myndigheterna vid utsläpp till omgivningen.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Små mängder torkas upp med papper/trasa eller spolas bort med vatten. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se ovan.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:

Undvik inandning av ångor/aerosoler och kontakt med ögon. Undgå långvarig och upprepad hudkontakt. Efter användning, tvätta med tvål och vatten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras i tillsluten originalförpackning och i et torr och välventilerad lokal. Frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning:

Se användning - avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1 och senare ändringar):

	NGV		KGV		Anm.
Ammoniak	20 ppm	14 mg/m ³	50 ppm	36 mg/m ³	-

2: Korttidsgränsvärde som avser 5-minutersperiod gäller för ammoniak.

DNEL/PNEC: Ingen fastsatt.

8.2 Begränsning av exponeringen:

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Ingen speciella.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: Normalt inte nödvändigt.

Hand- och hudskydd: Normalt inte nödvändigt. Ved långvarig och upprepad kontakt: Använd skyddshandskar (EN374) till exempel av nitril (> 0,3 mm). Inte latex. Det har inte varit möjligt att få fram data för genombrottstiden av innehållsämnena. Därför rekommenderas det vid spill på handsken, att byta ut denna.

Ögonskydd: Vid risk för ögonkontakt: Använd tätt åtsittande skyddsglasögon (EN ISO 16321-1).

Begränsning av miljöexponeringen: Ingen speciella.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Vit
Lukt:	Salmiak
Smältpunkt/frys punkt (°C):	Inte bestämt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	Inte bestämt
Brandfarlighet (fast form, gas) (°C):	Inte relevant
Nedre och övre explosionsgräns (vol-%):	Inte relevant
Flampunkt (°C):	Inte relevant
Självantändningstemperatur (°C):	Inte relevant
Sönderdelningstemperatur (°C):	Inte bestämt
pH-värde:	11
Kinematisk viskositet (mm ² /s ved 40°C):	Inte bestämt
Löslighet (mg/l):	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	Inte bestämt
Ångtryck (hPa) v/20°C:	Inte bestämt
Densitet och/eller relativ densitet (g/cm ³) v/20°C:	0,940
Relativ ångdensitet (luft=1):	Inte bestämt
Partikelegenskaper:	Inte relevant
9.2 Annan information:	Inga relevanta

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Inga tillgängliga upplysningar.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden - se avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga kände.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Uppvärmning >220°C och frost.

10.5 Oförenliga material:

Oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid brand bildas mycket giftiga rökgaser.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr. 1272/2008:

Akut toxicitet:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Frätande/irriterande på huden:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet i könseller:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
STOT – enstaka exponering:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
STOT – upprepad exponering:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Faroklasser	Data (Ammoniak)	Testmetoder	Datakälla
Akut toxicitet:			
Inhalation	LC ₅₀ (råtta) = 2 mg/l/4h	OECD 404	IUCLID
Dermal	LD ₅₀ (råtta) = 4840 mg/kg	OECD 402	IUCLID
Oral	LD ₅₀ (råtta) = 350 mg/kg	OECD 401	IUCLID
Frätande/irriterande:	Frätande, kanin	OECD 404	IUCLID
Sensibilisering:	Ingen sensibilisering, marsvin	GPMT	IUCLID
CMR:	Inga tillgängliga och/eller användbara data.	-	-

Information om sannolika exponeringsvägar: Hud, lungor och mag-tarmkanal.

Symptom:

Inandning:	Inandning av ångor/aerosol kan ge irritation i luftvägarna.
Hud:	Kan orsaka hudirritation.
Ögon:	Kan verka irriterande.
Förtäring:	Latex kan koagulera i magen. Irritation av slemhinnorna i mund och mage-tarmkanal.
Kroniska effekter:	Produkten innehåller latex. Dokumentation visar att långvarig användning av latexhandskar kan medföra allergi. Användning av produkten ger en betydligt lägre effekt än användning av latexhandskar, men det kan inte uteslutas att vissa människor kan utveckla allergi mot latex. Individer med diagnosen latexallergi bör inte använda produkten.

11.2 Information om andra faror:

Ingen kände.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet:

Ammoniak er mycket giftigt for vandlevende organismer.

Akvatisk	Data (Ammoniak)	Test (Medie)	Datakälla
Fisk	LC ₅₀ (Cyprinus carpio, 96h) = 0,44 mg/l	OECD 203 (FW)	ECB
Skaldjur	LC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 25,4 mg/l	OECD 203 (FW)	ECB
Alger	Inga tillgängliga och/eller användbara data.	-	-

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Ammoniak är ett oorganiskt ämne. Metoder för mätning av biologisk nedbrytbarhet gäller inte för oorganiska ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Inga tillgängliga och/eller användbara data.

12.4 Rörlighet i jord:

Inga tillgängliga och/eller användbara data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

AVSNITT 12: Ekologisk information (fortsatt)

12.6 Hormonstörande egenskaper:

Ingen kände.

12.7 Andra skadliga effekter:

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Behandla som Inte farligt avfall enligt Naturvårdsverket. Förs till destruktion. Beakta lokala föreskrifter.

EWC-kod:

20 01 99 (produktrest) 15 02 03 (förorenad förpackning)

AVSNITT 14: Transportinformation

Omfattas inte av transportreglerna (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ingen.

14.2 Officiell transportbenämning: Ingen.

14.3 Faroklass för transport: Ingen.

14.4 Förpackningsgrupp: Ingen.

14.5 Miljöfaror: Ingen.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder: Ingen.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument: Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Ingen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen CSR.

AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över riskfraser angivet i avsnitt 3:

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Förkortningar:

AFS = Arbetsmiljöverket

ATE = Acute Toxicity Estimates

CMR = Cancerogenitet, Mutagenitet och Reproduktionstoxicitet.

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesäkerhetsrapporten)

DNEL = Derived No-Effect Level

EC₅₀ = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

FW = Fresh Water (Färskvatten)

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 % (Dödlig koncentration 50 %)

LD₅₀ = Lethal Dose 50 % (Dödlig dos 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

SCL = Specific Concentration limits

SW = Salt Water (saltvatten)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Litteratur:

ECHA = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside.

EPA Ecotox = Environmental Protection Agency

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

Lämplig utbildning för anställda:

Blandningen får endast användas av personer som är nogra instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

Förändringar sedan föregående version:

Avsnitt 1–16 enl. 2020/878.