

Version: 2021-01-25: Uppdatering punkt 2, 16.

Nordland Latexfog

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning	Nordland Latexfog
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån	Fogmassa Inga specifika användningar som avråds har identifierats.
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Företag	Nordland Måleriprodukter AB
Adress	Östra Vagngatan 8 E
Postnr/Ort	SE-702 27 Örebro
Land	Sverige
Telefon	+ 46 19 44 64 80
E-mail	nordland@nordland.se
Hemsida	www.nordland.se
Ansvarig	Ulf Tholin
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 / Giftinformationscentralen: 010- 456 67 00

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enl CLP Förordning 1272/2008/EC

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt CLP Förordning 1272/2008/EC

EUH208: Innehåller 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-4-isotiazol-3-on och 2-metyl-4-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Inga andra faror identifierade.

PBT/vPvB nej

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Ämne	Reg.nr	CASnr	EGnr	Konc%	Klassificering 1272/2008/EG
Akrylatdispersion	-	-	-	20-40	-
Dipropylenglykoldibensoat	01-2119529241-49-xxxx	27138-31-4	248-258-5	<2	Aquatic Chronic 3 H412
Etylenglykol	01-2119456816-28-xxxx	107-21-1	203-473-3	0,1-1	Acute Tox 4 H302 STOT RE 2 H373
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	-	2634-33-5	220-120-9	<0,05	Acute Tox 4 H302 Eye Dam 1 H318 Skin Irrit 2 H315 Skin Sens 1 H317 Aquatic Acute 1 H400

5-Klor-2-metyl-4-isotiazol-3-on och 2-Metyl-4-isotiazol-3-on (3:1)	-	55965-84-9	247-500-7/ 220-239-6	< 5 ppm	Acute Tox 3 H301 Acute Tox 3 H311 Acute Tox 2 H330 Skin Corr 1B H314 Eye Dam 1 H318 Skin Sens 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
--	---	------------	-------------------------	---------	---

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt. Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Skölj med tempererat vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Inandning

Frisk luft

Förtäring

Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare.

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

Långvarig hudkontakt kan leda till uttorkning av huden. Innehåller en liten mängd allergiframkallande ämne, viss risk för allergisk hudreaktion.

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

Ingen särskild medicinsk behandling krävs, men vid minsta osäkerhet, kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum, pulver, koldioxid (CO₂) eller finfördelad vattenstråle/dimma.

Olämpligt släckmedel

Använd inte kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till tät, svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Slutna behållare som utsatts för brand bör kylas med vatten.

5.3 Råd till

brandbekämpningspersonal

Vid brandbekämpning kan lämplig andningsapparat behövas. Låt inte kontaminerat släckvatten tränga ner i marken, i grundvattnet eller i vattendrag.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämpliga behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Övrig avfallshantering se avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Ombesörj tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor eller sprutdimma. Undvik hud- och ögonkontakt. Vid hantering, rök, snusa, ät och drick ej.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** Förpackningen förvaras väl tillsluten, torrt och frostfritt. Förvaras i sluten originalförpackning.
- 7.3 Specifik slutanvändning** För ytterligare produktinformation, se även tekniska datablad.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde AFS 2018:1

Ämne	CAS-nr	NGV ppm	NGV mg/m ³	KGV ppm	KGV mg/m ³	Anm.
Etylenglykol	107-21-1	10	25	40	104	H

DNEL / PNEC från ämen

Ämne: Dipropylenglykoldibensoat

DNEL Arbetare: Dermal, kortvarig, systemisk; 170 mg/kg kroppsvikt/dygn
DNEL Arbetare: Dermal, långvarig, systemisk; 10 mg/kg kroppsvikt/dygn
DNEL Arbetare: Inandning, kortvarig, systemisk; 35,08 mg/m³
DNEL Arbetare: Inandning, långvarig, systemisk; 8,8 mg/m³
DNEL Konsument: Dermal, kortvarig, systemisk; 80 mg/kg kroppsvikt/dygn
DNEL Konsument: Inandning, kortvarig, systemisk; 8,7 mg/m³
DNEL Konsument: Oral, kortvarig, systemisk; 80 mg/kg kroppsvikt/dygn
PNEC Havsvatten: 0,00037 mg/l
PNEC Sötvatten: 0,0037 mg/l
PNEC Marina sediment: 0,149 mg/kg
PNEC Sötvattensediment: 1,49 mg/kg
PNEC Mark: 1 mg/kg
PNEC Reningsverk: 10 mg/l

Ämne: Etylenglykol

DNEL Arbetare: Dermal, långvarig, systemisk; 106 mg/kg kroppsvikt/dygn
DNEL Arbetare: Inandning, långvarig, lokala effekter; 35 mg/m³
DNEL Konsument: Dermal, kortvarig, systemisk; 53 mg/kg kroppsvikt/dygn
DNEL Konsument: Inandning, kortvarig, lokala effekter; 7 mg/m³
PNEC Havsvatten: 1 mg/l
PNEC Sötvatten: 10 mg/l
PNEC Sporadiska utsläpp: 10 mg/l
PNEC Sötvattensediment: 20,9 mg/kg
PNEC Jord: 1,53 mg/kg
PNEC Reningsverk: 199,5 mg/l

- 8.2 Begränsning av exponeringen** God arbetshygien ska alltid iakttas.
Andningsskydd Tvätta händerna före måltid och pauser.
Arbetsplatser med otillräcklig ventilation och vid sprutbearbetning krävs andningsskydd.
Handskydd Vid långvarig eller upprepade kontakt använd skyddshandskar med >8 h penetrationstid av t ex nitrilgummi (0,4 mm) eller butylgummi (0,7 mm).
Ögonskydd Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Mjuk pasta
Färg	Vit eller färgad
Lukt	Akrylatlukt
Lukttröskel	Ej fastställt
pH-värde	Ej fastställt
Smältpunkt/fryspunkt	0°C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	~100 °C
Flampunkt	Ej fastställt
Avdunstningshastighet	Ej fastställt
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej fastställt
Övre/nedre brandbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej fastställt
Ångtryck	Ej fastställt
Ångdensitet	Ej fastställt
Relativ densitet	ca 1600 kg/m ³
Löslighet	Ej fastställt
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ej fastställt
Självantändningstemperatur	Ej fastställt
Sönderdelningstemperatur	Ej fastställt
Viskositet	Ej fastställt
Explosiva egenskaper	Ej fastställt
Oxiderande egenskaper	Ej fastställt

9.2 Annan information

De angivna värdena motsvarar inte alltid produktspecifikationen. Specifika uppgifter framgår av det tekniska produktdatabladet.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Undvik material som reagerar med vatten.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för frysning.

10.5 Oförenliga material

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan farliga nedbrytningsprodukter bildas inkl. koloxider och nitrösa gaser.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Det finns inga tillgängliga data på beredningen som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad från uppgifter om ingående ämnen.

Akrylatdispersion:

Akut oral toxicitet: LD50 råtta: 2 000 – 10 000 mg/kg

Inandning: Förväntas inte utgöra någon risk vid avsedd hantering.

Ögonirritation: Stänk i ögonen kan ge irritation.

Hudkontakt: Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till uttorkning, kontakteksem, och absorption genom huden.

Sensibilisering: Produkten innehåller en liten mängd allergiframkallande ämne, viss risk för sensibilisering finns.

Förtäring: Ej fastställt

12. EKOLOGISK INFORMATION

Det finns inga tillgängliga data på beredningen som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad från uppgifter om ingående ämnen.

Förhindra utsläpp i vattendrag, avloppsvatten eller mark.

12.1 Toxicitet

Ej fastställt

Akrylatdispersion:

LC50, 96 h, Fisk (*Brachydanio rerio*): >100 mg/l

EC50, 48 h, *Daphnia magna*: >100 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej fastställt

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej fastställt

12.4 Rörligheten i jord

Ej fastställt

12.5 Resultat av PBT- och VpVb-bedömningen

Ej fastställt

12.6 Andra skadliga effekter

Ej fastställt

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rester av produkter och förorenad förpackning

Destrueras i enlighet med myndigheternas rekommendationer och gällande lagstiftning. EWC-avfalls nr: 080410 (annat lim och annan fogmassa än de som anges i 080409)

Företaget är anslutet i FTI för återvinning av förpackningar.

14. TRANSPORT INFORMATION

14.1 UN-nummer: Ej farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning: Ej relevant

14.3 Faroklass för transport: Ej farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp: Ej relevant

14.5 Miljöfaror: Ej farligt gods

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Transportera produkten i slutna och säkra behållare

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: Ej relevant.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Nationella föreskrifter:

CLP Förordning 1272/2008/EC: Produkten är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrifter. Ej klassificerad produkt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inget krav på kemikaliesäkerhetsbedömning.

16. ANNAN INFORMATION**Fullständig text för varningar för skadligt ämne som det refereras till i avsnitt 3**

H301 Giftigt vid förtäring

H302 Skadligt vid förtäring

H311 Giftigt vid hudkontakt

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H315 Irriterar huden

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H330 Dödligt vid inandning

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Version: 2021-01-25: Uppdatering punkt 2, 16.