

Säkerhetsdatablad

HANSEN – SNOW FOAM

Version 2.0

Utfärdandedatum: 27-10-2020

Uppdaterad: 11-01-2023

thansen

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning.

Handelsnamn: HANSEN – SNOW FOAM.

UFI-kod: VYHJ-KAH7-J20Y-6JE1

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Användningar: Rengöring, för alla bilmodeller.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Företag: T. Hansen Gruppen A/S
Stensgårdvej 1
5500 Middelfart
Danmark
Tel.: 31 31 31 31
thansen@thansen.dk

Kontaktperson: thansen@thansen.dk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Allvarliga ögonskador kat. 1, H318.

2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Farosymbol:



Signalord:

Fara

Innehåller: Etoxylerade, sulfater, natriumsalter, Tetranatriumetylendiamintetraacetat.

H-fraser:

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Säkerhetsdatablad

HANSEN – SNOW FOAM

Version 2.0

Utfärdandedatum: 27-10-2020

Uppdaterad: 11-01-2023

thansen

P-fraser:

Allmänt:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande:

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd.

Åtgärder:

P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förvaring:

P405 Förvaras inlåst.

Avfall:

-

Annan märkning förordning nr. 648/2004:

Innehåller 5<15 % anjoniska tensider, <5 % nonjoniska tensider, EDTA och salter därav. Parfym, konserveringsmedel (bronopol, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)).

2.3 Andra faror.

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Produkten innehåller inte beståndsdelar som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH Artikel 57 (1) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen:

Produkten är en blandning.

3.2 Blandningar:

| CAS/EG-nr. | REACH-nr. | Namn | Innehåll % | Klassificering CLP |
|------------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------|--|
| 68891-38-3 / 500-234-8 | 01-2119488639-16-xxxx | Etoxylerade, sulfater, natriumsalter* | 7-10 | Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412. |
| 68439-46-3 / - | - | Fettalkohol, etoxylerad | 4-6 | Acute Tox. 4; H302, Eye Irrit. 2; H319. |
| 64-02-8 / 200-573-9 | 01-2119486762-27-xxxx | Tetranatriumetylendiamintetraacetat | 1-2 | Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318, Acute Tox. 4; H332, STOT RE 2; H373. |

*SVHC-ämne.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

| | |
|--------------------------------|--|
| Generellt: | Ta hand om din egen säkerhet. Om några hälsoproblem uppstår eller om du är osäker, informera en läkare och visa information från detta säkerhetsdatablad. Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös. |
| Vid andning: | Flytt till frisk luft, håll personen varm och i vila. |
| Vid hudkontakt: | Ta av nedstänkta kläder. Tvätta det drabbade området med mycket vatten och tvål. Sök läkarhjälp om hudirritation kvarstår. |
| Vid kontakt med ögonen: | Ta ur eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart med mycket vatten i 10 - 30 minuter med helt öppna ögonlock. Sök läkarhjälp. |
| Vid förtäring: | Framkalla INTE kräkning. Vid kräkning kan skum och andra skadliga ämnen bildas. |

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

Inandning av ångor kan orsaka frätande effekter på andningsorganen.
Orsakar allvarliga ögonskador.
Förtäring: frätande effekt av matsmältningssystemet kan förekomma.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Koldioxid (CO₂), skum, pulver, vattendimma/spray.
Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten med full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Vid brand kan kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser uppstå.
Inandning av farliga nedbrytningsprodukter (pyrolys) kan orsaka allvarliga hälsoskador.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Håll oskyddade personer på avstånd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Liten spill: Torka bort med papper eller textil.

Stora spill: Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande.

Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 för personligt skydd.

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning. Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras svalt, torrt, väl tillsluten och på välventilerad plats. Förvaras inlåst. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning:

Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden AFS 2018:1.

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Begränsning av exponeringen.

Tekniska åtgärder:

Luftburna koncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå, säkerställa god ventilation.

Generellt:

Tvätta händerna efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Möjlighet till ögonsköljning på arbetsplatsen.

Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd:

Inte nödvändigt vid normal användning.

Handskydd:

Använd kemikalieresistenta handskar. Ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374.
Möjlighet: Nitril/PVC handskar ≥ 120 min.

Ögon-/ansiktsskydd:

Använd godkända tättslutande skyddsglasögon enligt EN 166.

Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder.

Begränsning av miljöexponering:

Inga speciella åtgärder är nödvändiga.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

| | |
|--|-----------------|
| Fysikaliskt tillstånd: | Flytande |
| Färg: | Grön |
| Lukt: | Karakteristisk |
| Smältpunkt/frys punkt: | Inte tillämplig |
| Kokpunkt: | Inte tillämplig |
| Brandfarlighet: | Inte tillämplig |
| Nedre och övre explosionsgräns: | Inte tillämplig |
| Flampunkt: | Inte tillämplig |
| Självantändningstemperatur: | Inte tillämplig |
| Sönderdelningstemperatur: | Inte tillämplig |
| pH-värde: | 7 |
| Kinematisk viskositet: | Inte tillämplig |
| Löslighet: | Löslig i vatten |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: | Inte tillämplig |
| Ångtryck: | Inte tillämplig |
| Densitet och/eller relativ densitet: | 1,03 g/ml |
| Relativ ångdensitet: | Inte tillämplig |
| Partikelegenskaper: | Inte tillämplig |

9.2 Annan information:

Inga data.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Ingen fara för reaktivitet vid normal lagring och användning.

10.2 Kemisk stabilitet:

Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

Säkerhetsdatablad

HANSEN – SNOW FOAM

Version 2.0

Utfärdandedatum: 27-10-2020

Uppdaterad: 11-01-2023

thansen

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Skydda mot lågor, gnistor, överhettning och frost.

10.5 Oförenliga material:

Skydda mot starka syror, baser och oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Ej utvecklad vid normal användning. Farliga utfall som kolmonoxid och koldioxid bildas vid hög temperatur och vid brand.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Akut toxicitet:

Inte klassificerad.

Etoxylerade, sulfater, natriumsalter:

Oral – LD50 – Råtta: >2500 mg/kg

Dermal – LD50 – Råtta: >2000 mg/kg

Frätande och irriterande effekter på hud:

Inte klassificerad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Inte klassificerad.

Mutagenitet i könsceller:

Inte klassificerad.

Cancerogenitet:

Inte klassificerad.

Reproduktionstoxicitet:

Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:

Inte klassificerad.

Fara vid aspiration:

Inte klassificerad.

11.2 Information om andra faror:

Hormonstörande egenskaper:

Innehåller ingen ämnen med hormonstörande egenskaper.

Annan information:

-

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet:** Inte klassificerad miljöfarlig.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**
Produkten är biologiskt nedbrytbart.
Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga:**
Ingen information.
- 12.4 Rörligheten i jord:** Lösligt i vatten och kan därför tränga in i jorden.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**
Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.
- 12.6 Hormonstörande egenskaper:**
Innehåller inga hormonstörande ämnen.
- 12.7 Andra skadliga effekter:** Ingen information.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**
Låt inte produkten komma in i avloppssystem/ytvatten/grundvatten.
Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.
- Förorenad förpackning:** Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning, annars för förbränning.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods och därför krävs inga klassificering.

| | ADR/RID | IMDG/IMO |
|--|----------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer | Inte relevant | Inte relevant |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte relevant | Inte relevant |
| 14.3 Faroklass för transport | Inte relevant | Inte relevant |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte relevant | Inte relevant |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| | | |
| 14.5 Miljöfaror | Nej | No |
| Annan information | LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant | LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant |

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Inte relevant.

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:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18). Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2015. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018). Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). EG nr. 2020/878. Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

Annan information: Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under avsnitt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

Uppdaterad 11-01-2023 avsnitt: 2, 8.

Validerat av: SRS - www.sakerhetsdatablad.se