

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: HANSEN – SNOW FOAM.

UFI: VYHJ-KAH7-J20Y-6JE1

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anvendelse: Eksteriør rengøring, til alle bilmodeller.

Anvendelser der frarådes: Bruges kun til ovenstående.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: T. Hansen Gruppen A/S
Stensgårdvej 1
5500 Middelfart
Tlf.: 31 31 31 31
thansen@thansen.dk

Kontaktperson: thansen@thansen.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Eye Dam. 1; H318.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymboler



Signalord:

Fare

Indeholder: Ethoxylerede, sulfater, natriumsalte, Tetranatrium-ethylendiamintetraacetat.

H-sætninger:

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

P-sætninger:

Generelt:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedsdatablad

HANSEN – SNOW FOAM

Version 2.0

Udarbejdet: 31-03-2022

Redigeret: 11-01-2023

Forebyggelse:

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjneskyttelse.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Opbevaring:

P405 Opbevares under lås.

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning detergentforordningen nr. 648/2004:

Indeholder 5<15 % anioniske overfladeaktive stoffer, <5 % nonioniske overfladeaktive stoffer, EDTA og salte heraf, parfume, konserveringsmiddel (bronopol, 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]).

2.3 Andre farer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
68891-38-3 / 500-234-8	01-2119488639-16-xxxx	Ethoxylerede, sulfater, natriumsalte*	7-10	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.
68439-46-3 / -	-	Fedtalkohol, ethoxileret	4-6	Acute Tox. 4; H302, Eye Irrit. 2; H319.
64-02-8 / 200-573-9	01-2119486762-27-xxxx	Tetranatrium-ethylendiamintetraacetat	1-2	Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318, Acute Tox. 4; H332, STOT RE 2; H373.

*SVHC-stof.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. For mulige grænseværdier, se punkt 8.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	Vær opmærksom på egen sikkerhed. Hvis der viser sig sundhedsproblemer, eller ved tvivl, kontakt læge og vis dette sikkerhedsdatablad. Hvis bevidstløs, læg personen i stabilt sideleje med hovedet let bøjet bagover og sørg for, at luftvejene er frie; fremkald aldrig opkastning. Hvis personen kaster op af sig selv, sørg for at opkastet ikke kommer i lungerne.
Indånding:	Flyt personen til frisk luft, hold personen varm og i ro.
Hudkontakt:	Fjern forurenede beklædning. Vask straks med masser af vand og sæbe. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Øjenkontakt:	Skyl straks øjnene med masser af vand i mindst 10 - 30 minutter, hold øjenlåg åbne. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det nemt lader sig gøre. For at undgå skade på hornhinden, skyl ikke med en tyk/kraftig vandstråle. Fortsæt skylning og søg straks læge.
Indtagelse:	Fremkald ikke opkastning. Ved opkast kan der dannes skum og andre skadelige stoffer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Indånding af dampe kan forårsage ætsende virkning af åndedrætssystemet.
Forårsager alvorlig øjenscade.
Indtagelse: ætsning af fordøjelsessystemet kan forekomme.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler:

Egnede slukningsmidler: Slukningspulver, alkoholresistent skum, CO₂, vandtåge.
Brandslukningsmiddel vælges i forhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

I tilfælde af brand kan følgende skadelige stoffer dannes: Kuldioxid (CO₂); Kulmonoxid (CO).

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal lufforsynet åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes. Flyt beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Beholdere i nærheden af branden bør nedkøles med vandtåge.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med øjne. Hold ubeskyttede personer væk.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme ufortyndet i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre spild tørres op med klud eller lignende.

Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart absorberende materiale. Vask/skyl efter med rigeligt vand.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for korrekt bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Håndteres i overensstemmelse med god arbejdshygiejne og sikkerhedspraksis.

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud og øjne.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares godt tillukket i originalbeholder på et køligt, tørt og vel-ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares under lås.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Produktet indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL/PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger:

Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt, sørg for god ventilation.

Generel information:

Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Sørg for adgang til øjenskyllestation.

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn:	Normalt ikke nødvendigt.
Handsker:	Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen i forhold til andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN 374. Mulighed: PVC/Nitril handsker ≥ 120 min.
Øjenværn:	Brug tætsiddende sikkerhedsbriller. EN 166.
Hudværn:	Almindeligt arbejdstøj.
Begrænsning af eksponering til miljøet:	Må ikke komme ufortyndet i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk form:	Flydende
Farve:	Grøn
Lugt:	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	7
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Opløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	1,03 g/ml
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:	Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.
10.2 Kemisk stabilitet:	Produktet er stabilt under normale opbevarings- og brugsbetingelser samt anvendelse og tryk.
10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Ingen data for produktet:
10.4 Forhold der skal undgås:	Beskyt mod flammer, gnister, overophedning og frost.

10.5 Materialer der skal undgås:

Beskyt mod stærke syrer, baser og oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte nedbrydningsprodukter ved anbefalet opbevaring og brug.
I tilfælde af brand kan følgende skadelige stoffer dannes: Kuldioxid (CO₂);
Kulmonoxid (CO).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.:

Akut toksicitet:

Ikke klassificeret.

Ethoxylerede, sulfater, natriumsalte:
Oral – LD50 – Rotte: >2500 mg/kg
Dermal – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg

Hudætsning/-irritation:

Ikke klassificeret.

Alvorlig

øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenskade.

**Respiratorisk
sensibilisering eller
hudsensibilisering:**

Ikke klassificeret.

Mutagenicitet:

Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende
egenskaber:**

Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet:

Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering:

Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-
eksponeringer:**

Ikke klassificeret.

Aspirationsfare:

Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger:

Ingen.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Produktet er ikke klassificeret som skadelig for miljøet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Produktet er biologisk nedbrydeligt.

De overfladeaktive stoffer indeholdt i dette produkt, opfylder betingelserne for bionedbrydelighed som beskrevet i Forordning (EU) nr. 648/2004 om vaskemidler/detergenter.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen data.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indeholder ingen PBT/vPvB stoffer i henhold REACH kriterier, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:

Ingen data.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Undgå ufortyndet udslip til miljø. Vær opmærksom på at det er slutbrugers ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Rester af affald – Emballage:

Bortskaffes alt efter emballagemateriale.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant

14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Nej Ikke relevant	No Ikke relevant
Andre oplysninger	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr 2203 af 29/11/2021 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008. Biocidforordning 528/2012. EU forordning nr. 648/2004.

Yderligere information:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre oplysninger: Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Redigeret 11-01-2023 punkt: 2, 8.

Udarbejdet af: SRS - www.sds-sikkerhedsdatablade.dk