



PUNKT 0: Interne forhold

Sted for anvendelse:

Anvendelses for produktet:

Oplysninger om intern kontaktperson:

Intern beskrivelse af produktet:

Placering:

Internt reference nummer:

Krav om udarbejdelse af egen etiket:

Arbejdspladsbrugsanvisningen er udarbejdet:

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: INDUSTRISHAMPOO

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

Anvendelse: Shampoo

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Scankemi Danmark
Vestervej 48
9240 Nibe
Tlf.: 98 34 22 22
Fax: 98 34 22 20
www.scankemi.dk

Kontaktperson: info@scankemi.dk

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



PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.
Eye Irrit. 2; H319.

2.2 Mærkningselementer 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:
Advarsel

H-sætninger:
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

P-sætninger:
Forebyggelse:
P280 Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning 648/2004:

<5 % nonioniske overfladeaktive stoffer, amfotere overfladeaktive stoffer. Konserveringsmiddel (Natrium-N(Hydroximetyl)glycinate).

2.3 Andre farer

Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffer/blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
68891-38-3 / 500-234-8	01-2119488639- 16	Natriumlaurylethersulfat	1<3	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.
70161-44-3 / 274-357-8	-	Natrium-N(Hydroximetyl)glycinate*	<0,1	Acute Tox. 4; H302, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319.



*Konserveringsmiddel.

3.3 Andre oplysninger:

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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Interne førstehjælpsudøvere:

Generelt:

Ved symptomer eller i tvivl: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Giv aldrig en bevidstløs person noget oralt.

Indånding:

Søg frisk luft ved ubehag. Ved fortsat ubehag, søg læge.

Hudkontakt:

Tag af forurenede beklædning. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes med vand og sæbe. I tilfælde af fortsat hudirritation/symptomer, søg lægehjælp.

Placering af nødbruzer:

Øjenkontakt:

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunket vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.

Placering af nødbruzer:

Indtagelse:

Drik straks et par glas eller vand. Søg læge ved indtagelse af større mængder.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager øjenirritation. Kan ved langvarig eller gentagen kontakt forårsage tør hud eller revner i huden.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk. Ved kontakt med læge, tag med dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler:

Brug slukningsmiddel i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler:

Ingen kendte.

Placering af slukningsmidler:



5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet brænder ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Nedkøl udsatte beholdere 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. Sørg for god ventilation. Spild kan gøre overflader glatte. Undgå indånding af dampe/tåge, samt kontakt med hud og øjne. Hold ubeskyttede personer væk.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Kontakt relevante myndigheder ved udslip af større mængder.

Telefonnummer til lokale miljømyndigheder:

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Opbevares i passende beholder til bortskaffelse, se punkt 13. Slutrengør forureneede overflader med vand.

Placering af hjælpemidler til spildopsamling:

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDBETINGNING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå unødvendig eksponering. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med beklædning, hud og øjne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges, hvor dette produkt håndteres. Vask hænderne grundigt efter brug. Tag af arbejdstøj og personlige værnemidler, inden adgang til områder hvor der spises. Sørg for adgang til øjenskyllestation og nødbruser.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i originalbeholderen. Opbevares tørt og køligt, dog frostfrit. Må ikke opbevares ved temperaturer over 30°C. Opbevares på et vel-ventileret sted.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.



PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Normal rumventilation.

Generel information / hygiene tiltag:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. 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 og nødbruiser. Undgå kontakt med hud øjne.

Personlige værnemidler:

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

Placering af værneudstyr:

Åndedrætsværn:

Normalt ikke nødvendigt.
Kun i ekstreme tilfælde skal der bruges åndedrætsværn, kontakt leverandøren.

Handsker:

Brug handsker ved gentagen eller langvarig kontakt. EN 374.
Mulighed: Butyl/Nitril >240 min.

Øjenværn:

Brug sikkerhedsbriller. EN 166

Hudværn:

Normale beskyttende arbejdsklæder.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Rød	Lugt: Frisk	PH: 10,4	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Damptryk hPa: -	Massefylde: 1 kg/l	Smeltepunkt: -

ARBEJDSPLADSBRUGSANVISNING

INDUSTRISHAMPOO



Antændelighed: Selvantændelighed: Eksplosionsgrænser: Opløselighed i vand:
- - - Opløselig

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen kendt reaktivitet.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**
Ingen kendte.
- 10.4 Forhold der skal undgås:**
Undgå frost.
- 10.5 Materialer der skal undgås:**
Ingen information.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Ingen ved normale forhold.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.
- Natriumlaurylethersulfat:
Oral – LD50 – Rotte: 9421 mg/kg
- Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Forårsager alvorlig øjenirritation.
- 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.



Andre oplysninger: Produktet kan affedte huden.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Natriumlaurylethersulfat:
Daphnia – EC50 – 48 t.: 1-50 mg/l
Alger – EC50 – 72 t.: 65 mg/l
Fisk – LC50 – 96 t.: 1,5-1,8 mg/l

Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: De overfladeaktive stoffer i dette produkt overholder reglerne i forordning 648/2004.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale: Ingen kendt potentiale.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen information.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre negative virkninger: Ingen kendte.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling: Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Rester af affald – Emballage: Godt tømte dunke/beholdere genanvendes for så vidt det er muligt, ellers bortskaf efter emballagemateriale.

Intern affaldshåndtering:

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-



14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	-	-
Andre oplysninger	-	-

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

Intern transport:

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse 2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 453/2010. REACH 1907/2010.

Yderligere information:

-

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.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

ARBEJDSPLADSBRUGSANVISNING INDUSTRISHAMPOO



Andre oplysninger:

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