

Sikkerhedsdatablad

LENO

Version 1.0

Udarbejdet: 11-01-2019



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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: LENO

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

Anvendelse: Håndrens.

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

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

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.

Produktet er et kosmetisk produkt og er derfor ikke omfattet af CLP/REACH reglerne for klassificering og mærkning af kemiske produkter.

2.2 Mærkningselementer.

Ikke klassificeret.

2.3 Andre farer

Stærk irriterende for øjnene.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

-

3.2 Blandinger:

Indeholder: Aqua, Sodium Laureth Sulphate, Trideceth-6, Sodium Xylene Sulphonate, Potassium Tripolyphosphate, Cocamide Dea, Sodium Tallate, Sodium Oleate, Parfum.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt: Ingen specielle.

Indånding: Ingen førstehjælp nødvendig ved indånding.

Sikkerhedsdatablad

LENO

Version 1.0

Udarbejdet: 11-01-2019



Hudkontakt: Produktet er beregnet til brug på huden. Skyl godt af efter brug.

Øjenkontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation søg lægehjælp.

Indtagelse: Skyl munden, kontakt læge. Fremkald ikke opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan forårsage midlertidig irritation ved kontakt med øjnene.
Indtagelse af større mængder kan forårsage kvalme, opkast og diarré.

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

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Skum, slukningspulver, CO2 og vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Brand kan danne skadelig røg, indånd ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt beskyttelsesdragt anvendes.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Se punkt 8 for personlige værnemidler ved større spild. Undgå kontakt med øjne. Spild kan gøre gulve/overflader glatte, pas på.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre spild kan tørres op med en klud. Større spild opsuges med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Kan bortskaffes med husholdningsaffald.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå kontakt med øjnene. Spild kan gøre overflader/gulve glatte, pas på og fjern straks.

Sikkerhedsdatablad

LENO

Version 1.0

Udarbejdet: 11-01-2019



7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Hold beholder godt tillukket. Opbevares ved temperaturer mellem 10-30°C. Opbevares frostfrit og væk fra fødevarer.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Ikke relevant.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Normal rum ventilation er tilstrækkelig.

Generel information: Undgå kontakt med øjne.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder.

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Handsker: Er beregnet til huden.

Øjenværn: Ikke påkrævet. Undgå dog kontakt med øjne.

Hudværn: Er beregnet til huden.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Konsistens: Flydende	Lugt: Klar/lys	Farve: Citronagtig	PH: 9	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt: 100°C	Damptryk: Vand/18 mmHg	Massefylde g/cm³: 1,025	Frysepunkt: 0°C
Antændelighed: >100°C	Selvantændelighed: -	Ekspløsningsgrænser: -	Opløselighed i vand: Opløselig	

9.2 Andre oplysninger:

-



PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Forekommer ingen farlig reaktivitet under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet: Stabil under normale betingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen kendte.

10.4 Forhold der skal undgås:
Meget høje temperaturer, åben ild.

10.5 Materialer der skal undgås:
Stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Kulilte og andre organiske og uorganiske forbindelser.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret. Produktet er beregnet til huden.

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: Kan forårsage midlertidig irritation ved kontakt med øjnene. Indtagelse af større mængder kan forårsage kvalme, opkast og diarré.



PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

- 12.1 Toksicitet:** Ikke skadelig for miljøet.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed:**
Nedbrydelighed Indholdsstofferne er biologisk nedbrydelige.
- 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:** Ingen potentiale.
- 12.4 Mobilitet i jord:** Opløselig i vand.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Ikke relevant.
- 12.6 Andre negative virkninger:** Ingen kendte.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling:** Produktet er ikke farlig affald. Bortskaffes i henhold til interne rutiner og regler. Kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Rester af affald – Emballage: Tømt beholder/emballage bortskaffes alt efter materialets art.

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:

Sikkerhedsdatablad

LENO

Version 1.0

Udarbejdet: 11-01-2019



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

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø: Udarbejdet i henhold til Kosmetikforordningen. Layout fra REACH CLP 1272/2008 forordningen er brug.

Yderligere information: -

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Andre oplysninger:

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

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk
