



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: 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:

Interne førstehjælpsudøvere:

Generelt:	Ingen specielle.
Indånding:	Ingen førstehjælp nødvendig ved indånding.
Hudkontakt:	Produktet er beregnet til brug på huden. Skyl godt af efter brug.

Placering af nødbruser:

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.
---------------------	--

Placering af øjenskyller:

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.

Placering af slukningsmidler:

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.

Telefonnummer til lokale miljømyndigheder:

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.

Placering af hjælpemidler til spildopsamling:

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.



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.

Placering af værneudstyr:

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: -	Eksplisionsgrænser: -	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.

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: 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: