



SIKKERHETS DATABLAD

Stokolan® Sensitive Pure

Dette sikkerhetsdatablad er ikke påbudt i samsvar med forordning (EF) No 1907/2006 og er kun til informasjon.

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

| | |
|---------------|---------------------------|
| Produktnavn | Stokolan® Sensitive Pure |
| Produktnummer | SSP100ML, SSP1L, 99037949 |

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

| | |
|----------------------------|----------|
| Identifiserte bruksområder | Håndkrem |
|----------------------------|----------|

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | |
|------------|--|
| Leverandør | SC Johnson Professional AS Nesbruveien 75 1394 Nesbru Tel +47 66 80 34 40 info.prono@scj.com |
|------------|--|

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|------------------|
| Nødtelefon | Ikke anvendelig. |
|------------|------------------|

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)

| | |
|---------------|-------------------|
| Fysiske farer | Ikke Klassifisert |
| Helsefarer | Ikke Klassifisert |
| Miljøfarer | Ikke Klassifisert |

2.2. Merkingselementer

| | |
|-------------|----------------------|
| Faresetning | NC Ikke Klassifisert |
|-------------|----------------------|

Merknader
Dette er et kosmetisk produkt underlagt EU-forordning nr. 1223/2009 (med endringer) og er dermed unntatt fra kravene i sikkerhetsdatabladet i EU-forordning nr. 1907/2006 (med endringer). Det er også unntatt fra klassifiserings- og merkingsregler i EU-forordningen nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering.

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stokolan® Sensitive Pure

| | |
|-------------|---|
| INCI | AQUA (WATER) PARAFFINUM LIQUIDUM GLYCERIN GLYCERYL STEARATE SE BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-2 STEARIC ACID CETEARYL ALCOHOL UREA POTASSIUM STEARATE CREATINE 1,2-HEXANEDIOL CAPRYLYL GLYCOL TROPOLONE |
|-------------|---|

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|-------------------|--|
| Innånding | Ikke relevant. Usannsynlig eksponeringsvei da produktet ikke inneholder flyktige stoffer. |
| Svelging | Skull munnen grundig med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |
| Hudkontakt | Ikke relevant. |
| Øyekontakt | Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Søk lege umiddelbart om symptomene inntreffer etter vask. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|-------------------|--|
| Innånding | Ingen kjente spesifikke symptomer. |
| Svelging | Ingen kjente spesifikke symptomer. |
| Hudkontakt | Ingen kjente spesifikke symptomer. |
| Øyekontakt | Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Anmerkninger for lege | Ingen spesielle anbefalinger. |
|------------------------------|-------------------------------|

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

| | |
|------------------------------|---|
| Passende slukkemiddel | Produktet er ikke brennbart. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen. |
|------------------------------|---|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--------------------------------------|--|
| Farlige forbrenningsprodukter | Ingen kjente, farlige dekomponeringsprodukter. |
|--------------------------------------|--|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---|---|
| Beskyttelsestiltak under brannslukking | Ingen spesifikke brannslukkingstiltak er kjent. |
|---|---|

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Personlige forholdsregler | Unngå kontakt med øynene. |
|----------------------------------|---------------------------|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|------------------------------------|--|
| Miljømessige forholdsregler | Ikke ansett å utgjøre nevneverdig fare på grunn av de små mengdene som brukes. |
|------------------------------------|--|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Stokolan® Sensitive Pure

Metoder for opprensning Spyl bort sølt materiale med rikelige mengder vann. Unngå forurensning av dammer eller vassdrag med vaskevannet. Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

6.4. Henvi sning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Unngå kontakt med øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Stabil ved normal omgivelsestemperatur.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Kommentarer om sammensetningen EU= EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnet prosessregulering Ikke relevant.

Øye-/ansiktsbeskyttelse Ikke relevant.

Hygienetiltak Ikke relevant.

Åndedrettsvern Ingen spesielle anbefalinger.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Kremet væske.

Farge Hvit.

Lukt Karakteristisk.

pH pH (fortynnet oppløsning): ~7.5 (100 g/l) (20.00 °C)

Relativ tetthet ~ 0.990 @ 20°C

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normal omgivelsestemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Ingen kjent.

Stokolan® Sensitive Pure

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------------------|---|
| Generell informasjon | En toksikolog har vurdert og godkjent dette produktet ved å gjennomføre en produkt sikkerhetsvurdering som oppført i Kosmetikk Forskriftene nr EF nr 1223/2009 (med endringer). Basert på viten om komponentenes egenskaper, kan det ikke forventes skadelige virkninger på menneskers helse ved normalt bruk. Data fra kundeklager viser at produktet er helt uskadlig for huden. 48-timers lappetest viser at produktet er ikke-irriterende |
| Innånding | Ingen spesielle helsefarer er kjent. |
| Svelging | Kan gi ubehag ved svelging. |
| Hudkontakt | Irritasjon av huden skal ikke oppstå om produktet brukes som anbefalt. |
| Øyekontakt | Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene. |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Ikke ansett som miljøfarlig.

12.1. Giftighet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Tensid(ene) som finnes i dette produktet overholder (overholdt) kriteriene fastsatt i Regulation (EC) No.648/2004 om vaskemidler. Data som underbygger denne påstanden holdes til disposisjon for kompetente myndigheter i medlemsstatene og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en vaskemiddelprodusent.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er løselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB bedømming Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ingen kjent.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Ved behandling av avfall, skal forholdsregler for sikkerhet knyttet til berøring av produktet overveies.

Stokolan® Sensitive Pure

Avfallsmetoder Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet. Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Noter for veitransport Ikke klassifisert.
Noter for jernbanetransport Ikke klassifisert.
Noter for sjøtransport Ikke klassifisert.
Lufttransport notater Ikke klassifisert.

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

EU lovgivning Dette er et kosmetisk produkt underlagt EU-forordning nr. 1223/2009 (med endringer) og er dermed unntatt fra kravene i sikkerhetsdatabladet i EU-forordning nr. 1907/2006 (med endringer). Det er også unntatt fra klassifiserings- og merkingsregler i EU-forordningen nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Revisjonsdato 01.02.2022
Revisjon 8
Erstatter dato 03.09.2021
SDS nummer 20762

Stokolan® Sensitive Pure

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.