

HMS-DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006
som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 20.05.2011

Revisjonsdato: 15.11.2023

Revidert utgave nr.: 6.1



Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: SEVERA SKY

Produktnr: 21081-21082

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: Vedlikeholds-/rengjøringsmiddel for gulv for profesjonelle brukere

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: Premiere Produkter AS
Austbøsletta 6,
4085 Hundvåg
post@premiere-produkter.no
51 85 83 00

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: Giftinformasjonssentralen på tlf.nr :+47 22 59 13 00

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): -: EUH208

Viktigste negative virkninger: Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on.
Kan gi en allergisk reaksjon.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: EUH208: Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on.
Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

[forts...]

HMS-DATABLAD

SEVERA SKY

Side: 2

Farlige ingredienser:

FATTY ALCOHOL ALCOXYLATE - 02-2119552554-37-0000

| EINECS | CAS | SCL | Klassifisering (CLP) | Prosent |
|--------|-----|-----|---|---------|
| - | - | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319 | 1-2.5% |

DOCUSATE SODIUM - 01-2119491296-29-0016

| | | | | |
|-----------|----------|---|---------------------------------------|-----|
| 209-406-4 | 577-11-7 | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318 | <1% |
|-----------|----------|---|---------------------------------------|-----|

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

Svelging: Skyll munnen med vann.

Innånding: Ikke aktuelt.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

Svelging: Kvalme og magesmerter kan forekomme.

Innånding: Ikke aktuelt.

Forsinkede virkninger: Forsinkede virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Vis dette sikkerhetsdataarket til behandlende lege.

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Slökkemedier

Brannslukningsmidler: Egnede brannslukningsapparater skal brukes på den omgivende brannen.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Ikke aktuelt.

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Samle forurenset brannslukke vann separat. Dette må ikke ledes ut i avløp.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Ikke nødvendig.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

[forts...]

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorber utspilt væske med væskebindende materiale (sand, leire, diatoméjord, sagflis etc.)

6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Holdes vekk fra mat, drikke og dyrefôr.

Lagringsklasse VCI: 12 (Ikke-brennbare væsker)

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: GISCODE: GU 40

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Ikke aktuelt.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern: Ikke nødvendig.

Øyevern: Ikke aktuelt.

Hudbeskyttelse: Ikke aktuelt.

Miljømessig: Ingen spesielle krav.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Farge: Blå

Lukt: Fersk

Oksiderende: Ikke-oksiderende (ifølge EU-kriterier)

Oppløselighet i vann: Blandbar

HMS-DATABLAD

SEVERA SKY

Side: 4

| | |
|--|---|
| Viskositet: Ikke-tykflytende | |
| Kokepunkt/område°C: Ingen data tilgjengelige. | Smeltepunkt/område°C: Ikke aktuelt. |
| Tenningsgrenser %: nedre: Ikke aktuelt. | øvre: Ikke aktuelt. |
| Flammepunkt°C: Ikke aktuelt. | Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelige. |
| Selvantennelighet °C: Ikke aktuelt. | Damptrykk: Ingen data tilgjengelige. |
| Relativ densitet: 1,01 g/ml | pH: 8,5 |
| VOC g/l: <3% | |

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Ingen farlige nedbrytningsprodukter hvis de lagres og håndteres som foreskrevet.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Ingen kjent.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjente.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet: Ingen data tilgjengelige.

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

Svelging: Kvalme og magesmerter kan forekomme.

Innånding: Ikke aktuelt.

Forsinkede virkninger: Forsinkede virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

Del 12: Miljøinformasjon

[forts...]

HMS-DATABLAD

SEVERA SKY

Side: 5

12.1. Toksisitet

Ekogiftighet: Ingen data tilgjengelige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Det overflateaktive stoffet som er oppført i dette preparatet, oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet som fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ingen data tilgjengelige.

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Ubetydelig økotoksisitet.

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Kast avfall i henhold til gjeldende lokale, statlige og føderale forskrifter.

Avfallskodenummer: 20 01 30

Emballasjehåndtering: Kan brukes igjen etter rensing.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

Spesielle forskrifter: -

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

[forts...]

HMS-DATABLAD

SEVERA SKY

Side: 6

* Angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Datahenvisninger: Sikkerhetsdatablad fra våre råvareleverandører. Avdeling som utsteder MSDS: Produktutviklingsavdeling; Kontakt: Tiemann, Klumpe

Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Setninger i avsnitt 2 / 3: EUH208: Inneholder <navn på sensibiliserende stoff>. Kan gi en allergisk reaksjon.

H315: Irriterer huden.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.