



SIKKERHETS DATABLAD
BARONESSE SPERREGRUNN

1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BARONESSE SPERREGRUNN

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder Maling.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Colorex Sweden AB
Industrigatan 7
S-531 34 STORA LEVENE
+46 (0)512 180 000
info@colorex.se

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +46 (0)512 180 000 Mon - Fri 07.00 - 16.00

Nødtelefonnummer -

2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering

Fysiske farer

Ikke klassifisert.

Helsefarer

Elicitation (Skin Sens.)

Miljøfarer

Ikke klassifisert.

Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)

Miljøbestemt

-

2.2. Merkingselementer

Faresetning

EUH208 Inneholder ETHYL METHYL KETOXIME. Kan gi en allergisk reaksjon.

Advarselssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P261 Unngå innånding av damper.

2.3. Andre farer

3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| | |
|--|--|
| HYDROCARBONS, C11-C14, ISOALKANES, CYCLIC, <2% AROMATICS | 10-30% |
| CAS nummer: – EC nummer: 927-285-2 REACH registrerings nummer: 01-2119480162-45-XXXX | |
| Klassifisering Asp. Tox. 1 - H304 | Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC) Xn;R65. R66 |

BARONESSE SPERREGRUNN

| | |
|--|---|
| 2-BUTANONOKSIM; ETYLMETYLKETOKSIM 0.1-1% | |
| CAS nummer: 96-29-7 EC nummer: 202-496-6 REACH registrerings nummer: 01-2119539477-28-XXXX | |
| Klassifisering Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351 Acute Tox. 4 - H312 | Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC) Carc. Cat. 3;R40 Xn;R21 R43 Xi;R41 |

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generell informasjon**

Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

Innånding

Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Når det er vanskelig å puste, kan godt trent personell hjelpe berørt person ved å gi oksygen. Gi medisinsk omsorg.

Svelging

FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

Hudkontakt

Fjern tilsølte klær. Vask huden grundig med såpe og vann.

Øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

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

Sentral nervesystem depresjon. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Trøtthet. Svimmelhet.

Svelging

Kan gi ubehag ved svelging.

Hudkontakt

Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon. Produktet inneholder små mengder av et sensibiliserende stoff.

Øyekontakt

Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**Anmerkninger for lege**

Ingen spesielle anbefalinger.

5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1. Slokkingsmidler****Passende slokkemiddel**

Slokk med skum, karbondioksid eller pulver.

Ikke brukbart slokkemiddel

Vann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**Farlige forbrenningsprodukter**

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

5.3. Råd til brannmannskaper**Beskyttelsestiltak under brannslukking**

Beholdere nær brannen bør fjernes eller kjøles med vann. Kontroller avrenning av vann ved å demme opp og holde det vekk fra kloakk og vannveier.

Spesielt verneutstyr for brannmenn

Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel, hansker og vernebriller.

6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

BARONESSE SPERREGRUNN

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler

Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbart materiale. Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt

For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk

Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damper. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring

Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e)

De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

8.2. Eksponeringskontroll

Egnet prosessregulering

All håndtering skal kun foregå i godt ventilerte områder.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Håndbeskyttelse

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Viskøs væske.

Farge

Hvit.

Lukt

Løsemiddel.

Flammepunkt

>63°C SCC (Setaflash closed cup).

Oppløslighet(er)

Uopløselig i vann.

9.2. Andre opplysninger

Flyktig organisk forbindelse

BARONESSE SPERREGRUNN

EU: (cat A/g): 350 g/l 2010. Dette produkt inneholder max <350 g/litre VOC.

10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet**Stabilitet**

Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke relevant.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme.

10.5. Uforenlige materialer**Materialer som bør unngås**

Sterke oksiderende midler. Sterke syrer. Sterke alkalier.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper.

11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Innånding**

Gass eller damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveiene. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Trøtthet. Kvalme, oppkast.

Svelging

Kan gi ubehag ved svelging.

Hudkontakt

Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud. Produktet inneholder små mengder av et sensibiliserende stoff.

Øyekontakt

Damp eller sprut i øynene kan gi irritasjon og svie.

12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**Miljøforurensning**

Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

12.1. Giftighet

Ingen data bokført.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet**Persistens og nedbrytbar**

Ingen data bokført.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data bokført.

12.4. Mobilitet i jord**Mobilitet**

Ingen data bokført.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som kan bidra til fotokjemisk ozondannelse.

13: INSTRUKSER VED DEPONERING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Generell informasjon**

BARONESSE SPERREGRUNN

Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag. Avfall er klassifisert som farlig avfall.

Avfallsmetoder

Bli kvitt avfallet gjennom en godkjent avfallsmottaker.

14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

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 i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig.

15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.****EU lovgivning**

Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

16: ANDRE OPPLYSNINGER

Revisjonsdato 28.05.2015

Revisjon 1

Fullstendige risikosestninger

NC Ikke klassifisert.
R21 Farlig ved hudkontakt.
R40 Mulig fare for kreft.
R41 Fare for alvorlig øyeskade.
R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65 Farlig: kan forårsake lungeskader ved svelging.
R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

Fullstendig faremerking

EUH208 Inneholder . Kan gi en allergisk reaksjon.