



SIKKERHETS DATABLAD BARON STORM

1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BARON STORM

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-534 73 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 - EUH208

Miljøfarer Ikke klassifisert.

2.2. Merkingselementer

Faresetning EUH208 Inneholder 2-BUTANONOKSIM; ETYLMETYLKETOKSIM, 4,5-DIKLOR-2-OKTYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON, 2-OKTYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON. Kan gi en allergisk reaksjon.

Advarselsetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P261 Unngå innånding av damper.
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P501 Innhold/beholder leveres i henhold til lokale bestemmelser.

Tilleggsinformasjon på etikett EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Andre farer

3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

BARON STORM

| | | |
|--|-------------------------|---|
| NAFTA (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLET TUNG | | 30-60% |
| CAS nummer: 64742-48-9 | EC nummer: 918-481-9 | REACH registrerings nummer: 01-2119457273-39-XXXX |
| Klassifisering Asp. Tox. 1 - H304 | | |
| 2-BUTANONOKSIM; ETYLMETYLKETOKSIM | | 0.1-1% |
| CAS nummer: 96-29-7 | EC nummer: 202-496-6 | REACH registrerings nummer: 01-2119539477-28-XXXX |
| Klassifisering Acute Tox. 4 - H312 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351 | | |
| 2-OKTYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON | | 0.005-0.05% |
| CAS nummer: 26530-20-1 | EC nummer: 247-761-7 | |
| M faktor (akutt) = 10 | M faktor (kronisk) = 1 | |
| Klassifisering Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 | | |
| 4,5-DIKLOR-2-OKTYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON | | 0.01-0.03% |
| CAS nummer: 64359-81-5 | EC nummer: 264-843-8 | |
| M faktor (akutt) = 100 | M faktor (kronisk) = 10 | |
| Klassifisering Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 1 - H330 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 | | |

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

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

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

BARON STORM

| | |
|-------------------|--|
| 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 og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |

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

| | |
|-------------------|---|
| Innånding | Damp kan påvirke sentralnervesystemet. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Trøtthet. Svimmelhet. Sentral nervesystem depresjon. |
| Svelging | Kan gi ubehag ved svelging. |
| Hudkontakt | Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon. |
| Øyekontakt | Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|------------------------------|--|
| Anmerkninger for lege | Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart. |
|------------------------------|--|

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 karbonoksid og andre giftige gasser eller damper. |
|--------------------------------------|---|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---|--|
| Beskyttelsestiltak under brannsløkking | Kontroller avrenning av vann ved å demme opp og holde det vekk fra kloakk og vannveier. Beholdere nær brannen bør fjernes eller kjøles med vann. |
| Spesielt verneutstyr for brannmenn | Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel, hansker og vernebriller. |

6: TILTAK VED UTSLIPPEDE UTSLIPP

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 brennbar 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 | Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13. |
|------------------------------------|--|

7: HÅNTERING OG LAGRING

BARON STORM

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

8.2. Eksponeringskontroll

Egnet prosessregulering Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Øye-/ansiktsbeskyttelse Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller og 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. Forskjellige farger.

Lukt Løsemiddel.

Flammepunkt > 63°C CC (Closed cup).

Oppløselighet(er) Uoppløselig i vann.

9.2. Andre opplysninger

Flyktig organisk forbindelse EU: (cat A/e): 400 g/l 2010. Dette produkt inneholder max < 400 g/litre VOC.

10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

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

Mulige farlige reaksjoner Ikke relevant.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Unngå varme.

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

BARON STORM

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

Giftighet Ingen data bokført.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Ingen data bokført.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Ingen data bokført.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen data bokført.

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

13: INSTRUKSER VED DEPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

Avfallsmetoder Bli kvitt avfallsprodukt eller brukte beholdere i tråd med lokale forskrifter

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.

BARON STORM

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

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

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 | 18.05.2015 |
| Revisjon | 1 |
| SDS nummer | 20235 |
| Fullstendig faremerking | EUH208 Inneholder ETHYL METHYL KETOXIME, 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE, 4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE. Kan gi en allergisk reaksjon. H302 Farlig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H311 Giftig ved hudkontakt. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H330 Dødelig ved innånding. H331 Giftig ved innånding. H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

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 brukernes ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.