



SIKKERHETSDATABLAD BARON SOLID

1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BARON SOLID

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-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE, 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/holder 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 SOLID

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		<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**

BARON SOLID

Generell informasjon	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Innånding	Hold berørt person varm og i ro. Når det er vanskelig å puste, kan godt trent personell hjelpe berørt person ved å gi oksygen. Gi medisinsk omsorg.
Svelging	Ikke fremkall oppkast. Gi medisinsk omsorg.
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	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.
------------------------------	-------------------------------

5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Passende slökkemiddel	Slokk med skum, karbondioksid eller pulver.
Ikke brukbart slökkemiddel	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 UTILSIKTEDE 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 brennbart 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. Henviing til andre avsnitt

BARON SOLID

Referanse til andre avsnitt Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

7: HÅNTERING 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

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.

Lukt Løsemiddel.

Flammepunkt > 63°C CC (Closed cup).

Oppløslighet(er) Uoppløselig i vann.

9.2. Andre opplysninger

Flyktig organisk forbindelse EU: (cat A/d): 300 g/l 2010. Dette produkt inneholder max < 300 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

BARON SOLID

Farlige nedbrytningsprodukter Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider 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.
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.

BARON SOLID

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

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 20159

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.
H331 Giftig ved innånding.
H332 Farlig 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.