

SIKKERHETS DATABLAD

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Sist endret: 20.02.2013

Internt nr: 67680702

1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER Merking

BRUKSOMRÅDER SOM FRARÅDES Ingen kjente

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak B&B Solutions AS
Adresse Rosenholmveien 25 Postboks 686
Postnr./sted 1411 Kolbotn
Land Norge
E-post luna@luna.no
Internett www.bbtools.com
Telefon +47 64 85 75 00
Faks +47 64 85 76 50

KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Carina Søvik	carina.sovik@bbtools.com		

PRODUSENT I EU/EØS, IMPORTØR TIL EU/EØS

Foretak HULTAFORS GROUP SVERIGE AB
Postnr./sted 517 96 HULTAFORS
Land Sverige
Internett www.hultafors.se
Telefon +46 33 237 400

KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
SUSANNE LINDBLOM			

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00	Giftinformasjonssentralen	

2 Fareidentifisering

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

CLP Klassifisering:

Viktigste HSE fare effekter:

2.2 Etikettelementer

Signalord: Ingen

EF-etikett: Nei

SAMMENSETNING

C.I. Pigment Blue 29 (0 - 20 %), Sodium Alumino Sulphosilicate (80 - 100 %)

SIKKERHETS DATABLAD

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Sist endret: 20.02.2013

Internt nr: 67680702

KOMPLETTERENDE FAREINFORMASJON (EU)

VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.

2.3 Andre farer

ANDRE FARER

Ingen kjente

3 Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2 Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
C.I. Pigment Blue 29			57455-37-5	0 - 20 %		
Sodium Alumino Sulphosilicate		309-928-3	101357-30-6	80 - 100 %		

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Flytt straks den eksponerte til frisk luft.

SVELGING

Skyll munnen med vann. Drikk vann. Kontakt lege.

HUDKONTAKT

Ta av forurensede klær. Vask huden med såpe og vann.

ØYEKONTAKT

Viktig! Skyll straks med vann i minst 15. min.

FORBRENNING

Ikke relevant

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Ingen kjente

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

ANGIVELSE AV OM ØYEBLICKELIG LEGEHJELP OG SPESIELL BEHANDLING ER NØDVENDIG

Behandles symptomatisk.

5 Brannslukning

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ikke brannfarlig. Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ingen kjente

SIKKERHETS DATABLAD

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Sist endret: 20.02.2013

Internt nr: 67680702

BRANNSLUKKINGSMETODER

Ingen informasjon tilgjengelig

5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SPESEILLE FARER

Ved brann kan det dannes svoveldioksid.

5.3 Anvisninger for brannvesen

ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Bruk pusteapparat og annet verneutstyr.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Unngå støvdannelse.

FOR IKKE-INNSATSPERSONELL

Ingen informasjon tilgjengelig

FOR INNSATSPERSONELL

Ingen informasjon tilgjengelig

6.2 Miljøverntiltak

MILJØVERN TILTAK

Påse at spill ikke kommer ut i vassdrag eller avløp og forurenses jord og vegetasjon.

6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

Spyl rent med vann.

6.4 Henvisning til andre punkter

7 Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBLING

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Vask huden med såpe og vann.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Emballasjen skal holdes tett lukket.

7.3 Spesielle bruksområder

SPESEIFIKK SLUTTBRUK (ERE)

Ingen informasjon tilgjengelig

8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

SIKKERHETSDATABLAD

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Sist endret: 20.02.2013

Internt nr: 67680702

RETTSGRUNNLAG

Ingen informasjon tilgjengelig

ADMINISTRATIVE NORMER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Intervall	ppm	mg/m3	År	Anm.
Sodium Alumino Sulphosilicate	101357-30-6	15 min.				
Sodium Alumino Sulphosilicate	101357-30-6	8 timer		5		

R=Reproduksjonsskadelig, H=Hudopptak, K=Kreftfremkallende, A=Allergifremkallende, T=Takverdi, M=Arvestoffskadelig (mutagen)

OVERVÅKNINGSPROSEDYRER

Ingen informasjon tilgjengelig

BIOLOGISKE GRENSEVERDIER

Ingen informasjon tilgjengelig

8.2 Eksponeringskontroll

EKSPONERINGSSCENARIER

Åndedrettsvern skal benyttes dersom luftforurensningen overstiger administrativ norm. Åndedrettsvern med partikkelfilter P2.

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Ingen informasjon tilgjengelig

ØYEVERN

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

BESKYTTELSE AV HUD

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

HÅNDVERN

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

ÅNDEDRETTSVERN

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

BEGRENSNING AV MILJØEKSPONERING

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

FARER I FORBINDELSE MED OPPVARMING

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

TILSTANDSFORM	Pulver.
FARGE	Blå.
LUKT	Luktfri.
LØSELIGHET	Uoppløselig i ordinære løsemidler.
LØSELIGHET I VANN	Ikke løselig i vann.

SIKKERHETSDATABLAD

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Sist endret: 20.02.2013

Internt nr: 67680702

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	8 - 9		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	> 1000 °C		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktsintervall	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampingshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytingstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2 Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	2,35 g/cm ³		

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

REAKTIVITET

Ingen informasjon tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

KJEMISK STABILITET

Ingen informasjon tilgjengelig

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

RISIKO FOR FARLIGE REAKSJONER

Ingen informasjon tilgjengelig

10.4 Forhold som må unngås

FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS

Ved temperaturer på over 400 °C utvikles gasser. Ved brann kan det dannes svoveldioksid. Ved kontakt med syrer og sure materialer utvikles hydrogensulfid.

10.5 Materialer som må unngås

MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Ingen kjente

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Hydrogensulfid kan dannes. Ved brann kan det dannes svoveldioksid.

11 Toksikologiske opplysninger

SIKKERHETS DATABLAD

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Sist endret: 20.02.2013

Internt nr: 67680702

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Eksponeeringsvei	Eksp.tid	Verdi/enhet	Art	Kilde
LC50 (Oralt)		> 32000 mg/kg	fisk	
LD50 (Oralt)		> 10 g/kg	råtta	

AKUTT TOKSISITET - ORAL

Ingen kjente

AKUTT TOKSISITET - DERMAL

Ingen kjente

AKUTT TOKSISITET - INNÅNDING

Ingen kjente

HUDETSING/-IRRITASJON

Ingen kjente

ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Ingen kjente

RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING

Ingen kjente

KIMCELLEMUTAGENITET

Ingen kjente

KARSINOGENISITET

Ingen kjente

SKADELIG FOR REPRODUKSJONSEVNE

Ingen kjente

ENKEL STOT-EKSPONERING

Ingen kjente

GJENTATTE STOT-EKSPONERINGER

Ingen kjente

ASPIRASJON

Ingen kjente

12 Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Ingen kjente

ØKOTOKSISITET

Ikke ansett for å være miljøfarlig.

12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Ingen informasjon tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Sist endret: 20.02.2013

Internt nr: 67680702

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

BIOAKKUMULERINGSPOTENSIAL

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

MOBILITET

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre negative virkninger

ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ingen kjente

13 Fjerning av kjemikalieavfall

13.1 Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Lokale bestemmelser og EU-bestemmelser skal følges ved avfallshåndtering. Tømte forpakninger leveres til gjenvinning.

14 Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: **Nei**

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		
Farenummer:	Ikke relevant.	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant.

Transport via indre vannveier (ADN)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant.		

Sjøtransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Sub. risiko:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

SIKKERHETSDATBLAD

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Sist endret: 20.02.2013

Internt nr: 67680702

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

15 Reguleringsinformasjon

15.1 Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

ANNENN LOVMESSIG INFORMASJON

Ingen informasjon tilgjengelig

BESTEMMELSER

Ingen informasjon tilgjengelig

TILLATELSE

Ingen informasjon tilgjengelig

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

16 Andre opplysninger