

SÄKERHETS DATABLAD

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Omarbetad: 2013-02-20

Internt nr: 67680702

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR Märkning

ANVÄNDNINGAR SOM AVRÅDS FRÅN Inga kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag HULTAFORS GROUP SVERIGE AB
Postnr/Ort 517 96 HULTAFORS
Land Sverige
Hemsida www.hultafors.se
Telefon +46 33 237 400

KONTAKTPERSON

Namn	E-mail	Telefon	Land
SUSANNE LINDBLOM			

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
112 Giftinformation		akut

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

CLP Klassning:

Viktigaste faroeffekter:

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

EG-märkning: Nej

SAMMANSÄTTNING

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

KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

2.3 Andra faror

ANDRA FAROR

Inga kända

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

SÄKERHETS DATABLAD

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Omarbetad: 2013-02-20

Internt nr: 67680702

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
C.I. Pigment Blue 29			57455-37-5	0 - 20 %		
Sodium Alumino Sulphosilicate		309-928-3	101357-30-6	80 - 100 %		

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-faroangivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Flytta den skadade till frisk luft.

FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Drick vatten. Kontakta läkare.

HUDKONTAKT

Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

KONTAKT MED ÖGONEN

Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 15 minuter.

BRÄNSKADOR

Ej relevant

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inga kända

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Behandlas symptomatiskt.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Ej brandfarligt. Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Inga kända

BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Ingen information tillgänglig

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

SÄRSKILDA FAROR

Vid brand kan svaveldioxid bildas.

5.3 Råd för brandpersonal

SÄKERHETS DATABLAD

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Omarbetad: 2013-02-20

Internt nr: 67680702

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd andningsapparat och övrig skyddsutrustning.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Undvik dammbildning.

FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Ingen information tillgänglig

FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Ingen information tillgänglig

6.2 Miljöskyddsåtgärder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Spola rent med vatten.

6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD FÖR SÄKER HANTERING

Sörj för god ventilation. Tvätta huden med tvål och vatten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING MED HÄNSYN TAGEN TILL OFÖRENLIGHETER

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Ingen information tillgänglig

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

RÄTTSLIG GRUND

Ingen information tillgänglig

Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS-nr	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Sodium Alumino Sulphosilicate	101357-30-6	15 min.				
Sodium Alumino Sulphosilicate	101357-30-6	8 h		5		

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde, M=Arvsmasseskadlig (mutagen)

SÄKERHETS DATABLAD

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Omarbetad: 2013-02-20

Internt nr: 67680702

ÖVERVAKNINGSRUTINER

Ingen information tillgänglig

BIOLOGISKA GRÄNSVÄRDEN

Ingen information tillgänglig

8.2 Begränsning av exponeringen

EXPONERINGSSCENARIER

Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde. Andningsskydd med partikelfilter P2.

LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Ingen information tillgänglig

ÖGONSKYDD

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

SKYDD AV HUDEN

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

HANDSKYDD

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

ANDNINGSSKYDD

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

UPPVÄRMNINGSFAROR

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

FORM	Pulver.
FÄRG	Blå.
LUKT	Luktfri.
LÖSLIGHET	Olösligt i vanliga lösningsmedel.
LÖSLIGHET I VATTEN	Olöslig i vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Omarbetad: 2013-02-20

Internt nr: 67680702

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	8 - 9		
pH i lösning	Data saknas		
Smältpunkt	> 1000 °C		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	Data saknas		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgräns	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	2,35 g/cm ³		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

REAKTIVITET

Ingen information tillgänglig

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

Ingen information tillgänglig

10.3 Risken för farliga reaktioner

RISK FÖR FARLIGA REAKTIONER

Ingen information tillgänglig

10.4 Förhållanden som ska undvikas

FÖRHÅLLANDEN ATT UNDVIKA

Vid temperaturer över 400 °C bildas gaser. Vid brand kan svaveldioxid bildas. Vid kontakt med syror och sura material utvecklas svavelväte.

10.5 Oförenliga material

OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Svavelväte kan bildas. Vid brand kan svaveldioxid bildas.

11 Toxikologisk information

SÄKERHETS DATABLAD

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Omarbetad: 2013-02-20

Internt nr: 67680702

11.1 Toxikologiska effekter

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LC50 (Oralt)		> 32000 mg/kg	fisk	
LD50 (Oralt)		> 10 g/kg	råtta	

AKUT TOXICITET - FÖRTÄRING

Inga kända

AKUT TOXICITET - HUDKONTAKT

Inga kända

AKUT TOXICITET - INANDNING

Inga kända

FRÄTANDE/IRRITERANDE PÅ HUDEN

Inga kända

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Inga kända

LUFTVÄGS- ELLER HUDSENSIBILISERING

Inga kända

MUTAGENITET I KÖNSCELLER (ARVSMASSESKADLIG)

Inga kända

CANCEROGENITET

Inga kända

REPRODUKTIONSTOXICITET

Inga kända

ENSTAKA STOT-EXPONERING

Inga kända

UPPREPAD STOT-EXPONERING

Inga kända

ASPIRATION

Inga kända

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

AKUTA AKVATISKA TESTRESULTAT

Inga kända

EKOTOXICITET

Inte bedömd som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Omarbetad: 2013-02-20

Internt nr: 67680702

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERING

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord

MOBILITET

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Inga kända

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering. Tömde förpackningar lämnas till återvinning.

14 Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.		
Faronummer:	Ej tillämpligt.	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt.

Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt.		

Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Sub Risk:	Ej tillämpligt.		
IMDG-kod	Ej tillämpligt.		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt.		
EMS:	Ej tillämpligt.		

SÄKERHETS DATABLAD

SNÖRSLÅKRITA BLÅ 360G 67680702

Omarbetad: 2013-02-20

Internt nr: 67680702

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Farotikett(er)	Ej tillämpligt.		

15 Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Ingen information tillgänglig

BESTÄMMELSER

Ingen information tillgänglig

TILLSTÅND

Ingen information tillgänglig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

16 Övrig information