

# SÄKERHETS DATABLAD

## Consfer Underhållsprodukter AB

Omarbetat: 2018-06-10

Version 4.0

Ersätter: 2016-07-01

### Snabbsten

#### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

##### 1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Snabbsten

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

Användning av produkten	Lagning av skador på betong, natursten, tegel, asfalt, puts, lättbetong, epoxi, skiffer, marmor, gjutasfalt, kakel, klinker, terrassgolv samt liknande material.
Begränsningar av användningen	Byggnadsmaterial

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Consfer Underhållsprodukter AB
Adress	Hackevägen 9
Postnr/Ort	298 94 Linderöd
E-mail	info@snabbsten.se
Telefon	0760 007000
Kontaktperson	Leif Elofsson

##### 1.4 Nödtelefonnummer

Nödtelefonnummer	Ring 112 – begär Giftinformationscentralen
------------------	--

#### 2. FARLIGA EGENSKAPER

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008  
EUH210

##### 2.2 Kompletterande märkningsinformation

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

##### 2.3 Andra faror

Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	PBT: Nej. P: Nej. B: Nej. T: Nej. (avser ingående ämnen)
Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	vPvB: Nej. vP: Nej. vB: Nej. (avser ingående ämnen)
Andra faror som inte orsakar klassificering	Ej tillämbart
Hälsofara	Produkten bedöms inte vara hälsofarlig. Men den innehåller dock låga halter av ämnet kvarts. Upprepad eller långvarig exponering för kvarts kan ge lungskador vid koncentrationer som överstiger det hygieniska gränsvärdet.
Brandfara	Produkten är inte brandfarlig.
Miljöfara	Produkten bedöms inte vara miljöfarlig.

#### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

##### 3.1 Blandning.

Nr	Ämnesnamn	EGnummer	CAS-nummer	REACH-reg. nummer	Konc. vikt-(%)	Faro-klassificering	CLP-klassificering
1	Natriumpolyfosfat	231-838-7	7758-29-4	--	1-10	Ej farligt ämne	Ej farligt ämne
2	Ammoniumdivätefosfat	231-764-5	7722-76-1	--	1-10	Ej farligt ämne	Ej farligt ämne

:

:

# SÄKERHETS DATABLAD

## Confer Underhållsprodukter AB

Omarbetat: 2018-06-10

Version 4.0

Ersätter: 2016-07-01

### Snabbsten

3	Magnesiumoxid	215-171-9	1309-48-4	--	10-25	Ej farligt ämne	Ej farligt ämne
4	Dolomit	240-440-2	16389-88-1	--	10-25	Ej farligt ämne	Ej farligt ämne
5	Kvartssand	238-878-4	14808-60-7	--	40-70	Ej farligt ämne	Ej farligt ämne

Innehållet av respirabelt kvarts är mindre än 0,1%. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.

#### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Generellt</b>	Byt kontaminerade kläder. Tvätta dem innan de används igen.
<b>Inandning</b>	Vila i frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare vid problem med ansträngd andning.
<b>Hudkontakt</b>	Tag av förorenade kläder och skor. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Inandning</b>	Inandning av damm kan orsaka hosta och irritation i andningsorganens slemhinnor.
<b>Hudkontakt</b>	Ej relevant.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Stänk i ögonen kan ge en övergående mekanisk irritation. Gnugga inte ögonen med händerna.
<b>Förtäring</b>	Ej relevant.

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

<b>Meddelande till läkare</b>	Symptomatisk behandling.
<b>Speciella behandlingar</b>	Inga specifika åtgärder krävs.

#### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

##### 5.1 Släckmedel

<b>5.1.1 Lämpliga släckmedel</b>	Ej brännbar produkt. Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.
<b>5.1.2 Olämpliga släckmedel</b>	Inga

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

##### 5.4 Särskilda brandbekämpningsmetoder

Ej relevant.

#### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

###### 6.1.1 För personal som inte arbetar inom räddning

Sörj för god ventilation. Undvik dammbildning. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Confer Underhållsprodukter AB

Omarbetat: 2018-06-10

Version 4.0

Ersätter: 2016-07-01

## Snabbsten

### 6.1.2 För räddningspersonal

Håll obehörig personal borta från området. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och grundvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp mekaniskt med skyffel och borste i förslutbara behållare. Spola sedan området ordentligt med vatten. Uppsamlad produkt samt material från rengöringen bortskaffas som ej farligt avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för bortskaffande av avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Undvik dammbildning. Tvätta händerna före paus och vid arbetspassets slut.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Lagringsbetingelser

Förvaras torrt och svalt i väl tillsluten originalförpackning.

#### Speciella egenskaper och risker

Skyddas mot vatten och fukt i samband med lagring.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Byggnadsmaterial för användning enligt avsnitt 1.2.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar Hygieniskt

#### gränsvärde:

Ämnesnamn	CAS nr.	Typ	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anmärkning
Kvarts (respirabelt)	14808-60-7	NGV	--	0,1	2018	AFS 2108:1, C,M

C = Ämnet är cancerframkallande. M= Medicinsk kontroll kan krävas för hantering av ämnet.

#### Rekommenderade kontrollåtgärder

Ej tillgängligt.

#### DNEL

Ej tillgängligt.

#### DNEL

Ej tillgängligt.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollanordningar

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik dammbildning. Tvätta händerna före paus och vid arbetspassets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

# SÄKERHETS DATABLAD

## Confer Underhållsprodukter AB

Omarbetat: 2018-06-10

Version 4.0

Ersätter: 2016-07-01

### Snabbsten

<b>Andningsskydd</b>	Behövs ej vid normal användning. Vid risk för dammbildning använd andningsskydd med partikelfilter P2.
<b>Ögonskydd/ ansiktsskydd</b>	Använd tättslutande skyddsglasögon om risk för ögonkontakt med produkten föreligger.
<b>Handskydd</b>	Vid upprepad eller längre tids kontakt med händerna använd skyddshandskar av neopren, butyl- eller nitrilgummi.
<b>Hudskydd</b>	Använd lämpliga skyddskläder.
<b>Termisk fara</b>	Ej brandfarlig produkt.

#### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i miljön.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Pulver
<b>Färg</b>	Gråaktigt
<b>Lukt</b>	Svag lukt
<b>Luktgräns</b>	Ej bestämt
<b>pH (produkt)</b>	Ej fastställt
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ej tillämpligt
<b>Inledande kokpunkt och kokintervall</b>	Ej tillämpligt
<b>Flampunkt</b>	Ej brännbar produkt
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej tillämpligt
<b>Brandfarlighet (fast, gas)</b>	Ej tillämpligt
<b>Bränntid</b>	Ej tillämpligt
<b>Brännhastighet</b>	Ej tillämpligt
<b>Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser</b>	Ej tillämpligt
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämpligt
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämpligt
<b>Relativ densitet</b>	Ca 2 g/cm <sup>3</sup> vid 20°C
<b>Löslighet i vatten</b>	Blandbar med vatten
<b>Fördelningskoefficient oktanol/vatten</b>	Ej bestämt
<b>Självantändningstemperatur</b>	Självantänder ej
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej bestämt
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej explosivt
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej oxiderande
<b>9.2 Annan information</b>	
<b>VOV-innehåll</b>	Ej tillämpligt
<b>Viskositet (dyna(misk))</b>	Ej tillämpligt
<b>Viskositet (kinematisk)</b>	Ej tillämpligt

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ej reaktiv.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga kända.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Skyddas mot fukt och väta vid lagring.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Inga
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga

## Snabbsten

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om toxikologiska effekter

##### 11.1.1 Toxikokinetik, metabolism och distribution

Ingen information tillgänglig för produkten.

##### 11.1.2 Akut toxicitet

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som hälsoskadliga.

Bedömning av akut toxicitet:

Ej skadligt vid inandning. Ej skadligt vid hudkontakt. Ej skadligt vid förtäring.

##### Frätande/irritation

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som frätande eller irriterande.

Frätande eller irriterande på huden: Ej irriterande.

Allvarliga ögonskador eller ögonirritation: Ej irriterande.

##### 11.2 Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilisering:

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som sensibiliserande.

##### 11.3.1 Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:

Produkten innehåller inga ämnen med mutagen verkan.

##### 11.3.2 Carcinogenicitet

Bedömning carcinogenicitet:

Produkten innehåller inga ämnen med carcinogen verkan.

##### 11.3.3 Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Produkten innehåller inga ämnen med reproduktionstoxisk verkan.

##### 11.3.4 Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenicitet:

Produkten innehåller inga ämnen med teratogen verkan.

##### 11.4 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Den kemiska strukturen talar inte för någon specifik organtoxisk verkan.

##### 11.5 Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Produkten innehåller låga halter av ämnet kvarts. Upprepad eller långvarig exponering för kvarts genom inandning kan ge lungskador vid koncentrationer som överstiger det hygieniska gränsvärdet.

##### 11.6 Fara vid aspiration

Ej tillämpligt.

##### 11.7 Annan information

Ej tillgängligt.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Conser Underhållsprodukter AB

Omarbetat: 2018-06-10

Version 4.0

Ersätter: 2016-07-01

### Snabbsten

#### 12. EKOLOGISK INFORMATION

##### 12.1 Toxicitet

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga. I kontakt med vatten bildar produkten en fast reaktionsprodukt som efter uthärdning är ej nedbrytbar och därmed inte tillgänglig för vattenlevande organismer.

##### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej relevant för oorganiska föreningar.

##### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej bioackumulerande.

##### 12.4 Rörlighet i jord

Ej relevant.

##### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska organiska ämnen).  
Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen).

##### 12.6 Andra skadliga effekter

--

##### 12.7 Övrig information

--

##### 12.8 Slutsats

Produkten klassificeras som ej miljöfarlig.

#### 13. AVFALLSHANTERING

##### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

###### Produkt

Avfallshantering	Rester, spill och ej rengjort tomemballage bortskaffas som annat avfall.
Farligt avfall	Nej

###### Förpackning

Farligt avfall	Nej
Speciella försiktighetsåtgärder	Ej relevant

##### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
10 13 99	Annat avfall än det som anges i 10 13 01–10 13 14.
17 09 04	Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

#### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
--	---------	----------	------	------

:

:

# SÄKERHETS DATABLAD

## Consfer Underhållsprodukter AB

Omarbetat: 2018-06-10

Version 4.0

Ersätter: 2016-07-01

### Snabbsten

14.1 UN-nummer	Ej farligt gods	Ej farligt gods	Ej farligt gods	Ej farligt gods
14.2 Officiell transportbenämning	--	--	--	--
14.3 Transportklass(er)	--	--	--	--
14.4 Förpackningsgrupp	--	--	--	--
14.5 Miljöfaror	--	--	--	--
14.6 särskilda försiktighetsåtgärder	--	--	--	--
Ytterligare information	--	--	--	--

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Bilaga II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med respektive lagändringar.

Tillstånd	Krävs ej
Användningsbegränsning	Inga
Övrig EU-lagstiftning	Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonnedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar.
Nationell lagstiftning	AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden. SFS 2011:927 – Avfallsförordningen.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för blandningar.

### 16. ANNAN INFORMATION

#### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Godkänt av Consfer Underhållsprodukter AB.

#### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

--	--
----	----

#### Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar
2.0	2013-06-25	Ulf Jörby	Hela säkerhetsdatabladet omarbetat till REACH II format.
3.0	2016-07-01	Ulf Jörby	2, 11 och 15
4.0	2018-06-10	Leif Elofsson	Kontaktuppgifter under punkt 1.3 uppdaterade.  Punkt 8,1 Hygieniska gränsvärden Punkt 15 gällande lagstiftning Punkt 16 anteckningar