

**SUPERGLUE 7432 20 GR**  
Ersätter datumet: 22-sep-2020Revisionsdatum: 22-sep-2020  
Revisionsnummer 1**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning****Produktnamn** SUPERGLUE 7432 20 GR  
**Rent ämne/ren blandning** Blandning**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Rekommenderat bruk** Lim. Den här produkten är ett cyanoakrylatbaserat lim.  
**Användningar som det avråds från** Ingen känd**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Företagets namn**Bostik AB  
Strandbadsvaegen 22  
PO Box 903  
25109 Helsingborg, Sweden  
Tel: +46 42 19 50 00  
Fax: +46 42 19 50 20**E-postadress** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Telefonnummer för nödsituationer****Telefonnummer för nödsituationer** Ingen information tillgänglig

<b>Sverige</b>	112- begär Giftinformation
----------------	----------------------------

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Förordning (EG) nr 1272/2008

<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Kategori 2 - (H315)
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Kategori 2 - (H319)
<b>Specifik toxicitet för målorgan (enstaka exponering)</b>	Kategori 3 - (H335)

**2.2. Märkningsuppgifter**

Innehåller: Etyl-2-cyanoakrylat

**Signalord**  
VARNING**Faroangivelser**  
H315 - Irriterar huden.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

# SÄKERHETS DATABLAD

**SUPERGLUE 7432 20 GR**  
Ersätter datumet: 22-sep-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020  
Revisionsnummer 1

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

## EU-specifika faroangivelser

EUH202 - Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.

## Skyddsangivelser

P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 - Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.

P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

## 2.3. Andra faror

Fastnar på huden  
Polymeriseras och utvecklar värme

## PBT & vPvB

Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande eller toxiska (PBT) Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade eller mycket bioackumulerande (vPvB)

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### Blandningar

Kemiskt namn	EC No	CAS-nr	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrationsgräns (SCL)	REACH-registerringsnummer
Etyl-2-cyanoakrylat	230-391-5	7085-85-0	80 - 100	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	STOT SE 3 :: C $\geq$ 10%	01-2119527766-29-XXXX

### Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Obs! ^ anger, ej klassificerad, men ämnet är listad i avsnitt 3 eftersom det har ett hygienisk gränsvärde

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq$ 0,1% (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänna råd

Om irritationen inte går över eller ögonen och/eller huden förblir hoplimmade: sök läkarvård. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.

#### Inandning

Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår. Flytta till frisk luft.

# SÄKERHETS DATABLAD

SUPERGLUE 7432 20 GR  
Ersätter datumet: 22-sep-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020  
Revisionsnummer 1

<b>Ögonkontakt</b>	Om ögonlocken har blivit hopklistrade eller om hud har blivit hopklistrad på hud eller klädsel, frigör dem genom att täcka det drabbade området med en vaddtuss som fuktats med varmt vatten. Öppna inte ögonen eller tvinga isär hoplimmad hud med våld. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om irritationen inte går över eller ögonen och/eller huden förblir hoplimmade: sök läkarvård. Gnid inte det skadade området. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Om ögonlocken har blivit hopklistrade eller om hud har blivit hopklistrad på hud eller klädsel, frigör dem genom att täcka det drabbade området med en vaddtuss som fuktats med varmt vatten. Öppna inte ögonen eller tvinga isär hoplimmad hud med våld. Om irritationen inte går över eller ögonen och/eller huden förblir hoplimmade: sök läkarvård. Skölj genast med tvål och mycket vatten i åtminstone 15 minuter. Tillåt aceton eller varmt vatten genomtränga bindningen och försökt varsamt röra de bundna områdena utan att dra huden bort från bundet område. Ta inte av kläder om de fastnat på huden. Polymeriseras och utvecklar värme.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.
<b>Eget skydd för person som ger första hjälpen</b>	Avlägsna alla antändningskällor. Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om, vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd personlig skyddsklädsel (se avsnitt 8).

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

**Symptom** Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen. Brinnande känsla.

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

**Information till läkare** Behandla enligt symptom.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

**Olämpliga släckmedel** Full vattenstråle. Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

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

**Särskilda risker som kemikalien utgör** Håll produkten och tomma behållare åtskilt från värme och antändningskällor. Vid brand, kyl behållare med vattenspray. Limmar hud och ögon på sekunder.

**Farliga förbränningsprodukter** Kväveoxider (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandmän** Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

**Personliga försiktighetsåtgärder** Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Rör inte spillt ämne och gå inte genom det. Utrym personal till säkra områden. Se avsnitt 8 för ytterligare information. Säkerställ tillräcklig

# SÄKERHETS DATABLAD

SUPERGLUE 7432 20 GR  
Ersätter datumet: 22-sep-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020  
Revisionsnummer 1

---

	ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
<b>Annan information</b>	Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.
<b>För räddningspersonal</b>	Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.
<b>6.2. Miljöskyddsåtgärder</b>	
<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.
<b>6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering</b>	
<b>Inneslutningsmetoder</b>	Använd inte tyg för moppning. Skölj med vatten för att slutföra polymerisation och skrapa golvet rent.
<b>Rengöringsmetoder</b>	Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Dämm upp. Sug upp med inert absorberande material. Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare.
<b>6.4. Hänvisning till andra avsnitt</b>	
<b>Hänvisning till andra avsnitt</b>	Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

<b>Råd om säker hantering</b>	Använd personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 för ytterligare information. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
<b>Allmänna hygienfaktorer</b>	Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

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

<b>Förvaringsförhållanden</b>	Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats.
-------------------------------	---

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Specifikt användningsområde/Specifika användningsområden

Lim. Den här produkten är ett cyanoakrylatbaserat lim.

<b>Riskhanteringsmetoder (RMM)</b>	Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.
------------------------------------	---

<b>Annan information</b>	Se det tekniska databladet.
--------------------------	-----------------------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Sverige
--------------	--------------------	---------

# SÄKERHETS DATABLAD

SUPERGLUE 7432 20 GR  
Ersätter datumet: 22-sep-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020  
Revisionsnummer 1

Etyl-2-cyanoakrylat 7085-85-0	-	TLV: 2 ppm TLV: 10 mg/m <sup>3</sup> Indicative STEL: 4 ppm Indicative STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>
----------------------------------	---	--

**Härledd nolleffektnivå (DNEL)** Ingen information tillgänglig

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)** Ingen information tillgänglig.

## 8.2. Begränsning av exponeringen

**Tekniska försiktighetsåtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Ångor/aerosoler måste sugas ut direkt vid ursprungsplatsen.

## Personlig Skyddsutrustning

**Ögonskydd/ansiktsskydd  
Handskydd**

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.  
Rekommenderat bruk: Nitrilgummi. Tjocklek på handske > 0.4 mm. Latexhandskar. Polyeten. Polypropylene. Tjocklek på handske >= 0.15 mm. Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar. Handskar måste följa standarden EN 374

**Hud- och kroppsskydd  
Andningsskydd**

Använd lämpliga skyddskläder.  
Inga under normala användningsförhållanden.

**Begränsning av miljöexponeringen** Tillåt inte okontrollerat utsläpp av produkten i miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Aggregationstillstånd** Vätska  
**Utseende** Vätska  
**Färg** Färglös  
**Lukt** Svidande Egenskap  
**Lukttröskel** Ingen information tillgänglig

### Egenskap

**pH**  
**Smältpunkt / fryspunkt**  
**Kokpunkt / kokpunktsintervall**  
**Flampunkt**  
**Avdunstningshastighet**  
**Brandfarlighet (fast form, gas)**  
**Brännbarhetsgräns i Luft**  
**Övre brännbarhets- eller explosionsgräns**  
**Undre brännbarhets- eller explosionsgräns**

### Värden

Inga data tillgängliga  
Inga data tillgängliga  
150 °C  
61 - 93 °C  
Inga data tillgängliga  
Inte tillämplig för vätskor

### Anmärkningar • Metod

**Ångtryck** 0.293 mmHg  
**Ångdensitet** Inga data tillgängliga  
**Relativ densitet** Inga data tillgängliga  
**Vattenlöslighet** Olösligt i vatten Polymerisation kan förekomma  
**Löslighet** Acetone  
**Fördelningskoefficient** Inga data tillgängliga  
**Självantändningstemperatur** Inga data tillgängliga  
**Sönderfallstemperatur** Inga data tillgängliga  
**Kinematisk viskositet** Inga data tillgängliga  
**Dynamisk viskositet** Inga data tillgängliga  
**Explosiva egenskaper** Inga data tillgängliga

# SÄKERHETS DATABLAD

SUPERGLUE 7432 20 GR  
Ersätter datumet: 22-sep-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020  
Revisionsnummer 1

Oxiderande egenskaper Inga data tillgängliga

## 9.2. Annan information

Fast innehåll (%) Ingen information tillgänglig  
VOC-halt (%) Ingen information tillgänglig  
Densitet 1.04

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

#### Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen.

Känslighet för statisk urladdning Ingen.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Hetta.

### 10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Starka oxiderande ämnen. Starka syror.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga under normala användningsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Information om sannolika exponeringsvägar

##### Produktinformation

**Inandning** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Ögonkontakt** Limmar hud och ögon på sekunder. Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Orsakar allvarlig ögonirritation. (baserat på beståndsdelar). Kan orsaka rodnad, klåda och smärta.

**Hudkontakt** Limmar hud och ögon på sekunder. Irriterar huden. (baserat på beståndsdelar). Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

**Förtäring** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré.

# SÄKERHETS DATABLAD

SUPERGLUE 7432 20 GR  
Ersätter datumet: 22-sep-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020  
Revisionsnummer 1

## Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Symptom** Rodnad. Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen.

## Numeriska mått på toxicitet

**Akut toxicitet**

## **Komponentinformation**

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Etyl-2-cyanoakrylat 7085-85-0	>5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	>2000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	<21.1 mg/L (Rattus) 1 h

## Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

**Frätande/irriterande på huden** Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Irriterar huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Mutagenitet i könsceller** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Cancerogenitet** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Reproduktionstoxicitet** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**STOT - enstaka exponering** Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**STOT - upprepad exponering** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Fara vid aspiration** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet**

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)
Etyl-2-cyanoakrylat 7085-85-0	polymerizes	polymerizes	-	-		

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

# SÄKERHETS DATABLAD

SUPERGLUE 7432 20 GR  
Ersätter datumet: 22-sep-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020  
Revisionsnummer 1

Persistens och nedbrytbarhet Lättnedbrytbart.

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering MATERIALET BIOACKUMULERAS INTE.

## 12.4. Rörlighet i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

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

PBT- och vPvB-bedömning .

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Etyl-2-cyanoakrylat 7085-85-0	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller inte

## 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Avfall från rester/oanvända produkter</b>	Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.
<b>Kontaminerad förpackning</b>	Återanvänd inte tomma behållare. Hantera förorenade förpackningar på samma sätt som själva produkten.
<b>Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV</b>	15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen. Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.
<b>Europeiska avfallskatalogen</b>	08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
<b>Annan information</b>	Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

### Marktransport (ADR/RID)

<b>14.1 UN-nummer</b>	Inte reglerad
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Inte reglerad
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Inte reglerad
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Inte reglerad
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt
<b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>	Ingen

### IMDG

<b>14.1 UN-nummer</b>	Inte reglerad
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Inte reglerad
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Inte reglerad



# SÄKERHETS DATABLAD

SUPERGLUE 7432 20 GR  
Ersätter datumet: 22-sep-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020  
Revisionsnummer 1

---

14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad	
14.5 Vattenföreorenare	Np	
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen	
14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-koden		Ej tillämpligt

## Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen

## **Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

#### Europeiska unionen

#### Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

##### **SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:**

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Användningsbegränsningar**

Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

##### **Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV**

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV)

#### **Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009**

Ej tillämpligt

#### **Bestående organiska luftförorenare**

Ej tillämpligt

#### Nationella föreskrifter

##### Sverige

• Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnen  $>10$  ton/år av respektive Reach-registrarer. Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning

## **AVSNITT 16: Annan information**

### Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

# SÄKERHETSATABLAD

SUPERGLUE 7432 20 GR  
Ersätter datumet: 22-sep-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020  
Revisionsnummer 1

---

## Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H315 - Irriterar huden

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

## **Teckenförklaring**

TWA	TWA (tidsvägt medelvärde)
STEL	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Takgränsvärde
*	Hudbeteckning
SVHC	Ämne(n) som inger mycket stora betänkligheter
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) kemikalier
vPvB	Mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) kemikalier
STOT RE	Specifik toxicitet i målorgan – upprepade exponering
STOT SE	Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering
EWC	Europeiska avfallskatalogen

## **Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor**

Ingen information tillgänglig

**Framställd av** Product Safety & Regulatory Affairs

**Revisionsdatum:** 22-sep-2020

## **Tecken på förändringar**

**Revideringsanmärkning** Ej tillämpligt.

**Råd om utbildning** Vid arbete med farliga ämnen krävs regelbunden utbildning av operatörer enligt lag

**Ytterligare information** Ingen information tillgänglig

**Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006**

## **Friskrivningsklausul**

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

**Slut på säkerhetsdatablad**