

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

**Varumärke**

GoPoxy 2 Part Epoxy Tile Grout

<https://my.chemius.net/p/ICv3b6/en/pd/sv>

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

**Användning**

Används i byggnation.

**Användningar som det avråds:**

Ingen uppgift.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Leverantör**Portico Commerce Limited  
124 City Road  
EC1V 2NX London, Storbritannien

support@gopoxy.co.uk

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Giftinformationscentral**

112

010-456 6700

**Leverantör**

Ingen uppgift.

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008**

I enlighet med föreskrifter är preparatet inte insorterat som farligt. egäran.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.  
P264 Tvätta händer grundligt efter användning.  
P305 + P351 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P501 Kassera innehåll / behållare i enlighet med nationella bestämmelser.

### 2.3 Andra faror

**PBT/vPvB**

Detta ämne/denna blandning innehåller inga komponenter som anses vara antingen långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1% eller högre.

**Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inte substanser som skulle kunna ge upphov till endokrina sjukdomar i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

**Ytterligare information**

Ingen uppgift.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Ämnen**

För blandningar, se 3.2.

**3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	CAS EG Index REACH	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008	Särskilda koncentrationsgränser	Noter till komponenter
2-propenosyra, 2-metyl-, polymer med 2,2'-[(1- metyletyliden)bi s(4,1- fenyleneoximety len)]bis[oxiran]	26875-67-2 - -	50-100	/	/	/
glimmer	12001-26-2 - -	50	/	/	/

**Produktbeskrivning**

Komponent A: 100 % (26875-67-2)

Komponent B: 50 % (26875-67-2) + 50 % (12001-26-2)

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna anvisningar/åtgärder**

Det skall inte ges någon mat eller dryck till en förolyckad som är medvetslös. Den förolyckade skall läggas i sidoläge och man skall se till att andningsvägarna är öppna. När du är osäker eller om du känner dig dålig, kontakta läkare.

Säkerhetsdatablad eller etikett skall visas för läkaren.

**Vid (överdriven) inandning**

Den förolyckade skall bäras ut till frisk luft – man skall lämna det nedsmutsade området. Uppsök professionell medicinsk hjälp!

**Vid kontakt med huden**

Förorenade kläder och skor skall tas bort. Kroppsdelar som har kommit i kontakt med preparatet skall sköljas rent med mycket vatten. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

**Vid kontakt med ögonen**

Man skall omedelbart skölja öppna ögon, även under ögonlocken, med mycket rinnande vatten. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

**I fall av förtäring**

Framkalla inte kräkning! Munnen skall sköljas med vatten! Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Sök medicinsk hjälp! Säkerhetsdatablad eller etikett skall visas för läkaren.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda****Vid (överdriven) inandning**

Allt för hög exponering av dis eller ångor kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Vid kontakt med huden**

I kontakt med huden kan orsaka irritation.

**Vid kontakt med ögonen**

I kontakt med ögonen kan orsaka irritation.

**I fall av förtäring**

Kan orsaka illamående / kräkningar och diarré. Kan orsaka buksmärtor.

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

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

## 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckningsmedel**

Koldioxid CO<sub>2</sub>, släckningspulver, utspridd vattenstråle, alkoholbeständigt skum. Vidta släckningsåtgärder som passar lokala förutsättningar och omgivande miljö.

**Olämpliga släckningsmedel**

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Farliga förbränningsprodukter**

Det kan bildas ångor som kan orsaka irritation under termisk nedbrytning. I fall av brand är det möjligt att giftiga gaser bildas; förhindra inandning av gaser/röken. Vid förbränning bildas kolmonoxid (CO), koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder**

Ingen aktivitet som medför personlig risk, eller med utbildad personal skall utföras. Inandas inte röken/gaser som uppstår vid brand eller vid uppvärmningen. Närma dig riskområdet i motvidn.

**Skyddsutrustning**

Brandmän ska bära skyddskläder avsedda för brandmän (inklusive hjälm, skyddsstövlar och -handskar) (EN 469) och självförsörjande andningsapparat (SCBA) med en hel andningsmask (EN 137).

**Ytterligare uppgifter**

Ingen uppgift.

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För utbildad personal****Personlig skyddsutrustning**

Använd personlig skyddsutrustning (Avsnitt 8).

**Förfarandena för att förhindra olyckor**

Se till att ventilationen är tillräcklig. Förhindra dammbildning.

**Förfarandena i händelse av en olycka**

Ingen aktivitet som medför personlig risk, eller med utbildad personal skall utföras. Förhindra tillträde av oskyddad personal. Evakuera riskområdet. Inandas inte ångorna/dimman. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

**För interventionell personal**

Använd personlig skyddsutrustning.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Utflöde till vatten/avlopp/kanalisering eller genomträngligt golv skall förhindras med lämpliga fördämningar. I fall av ett större utsläpp till vatten eller på ett tät golv, skall underrättas myndighet för skydd och räddning.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**För att begränsa**

Begränsa utsläpp, såvida inte begränsning kan utgöra en risk.

**För rengöring**

Absorbera produkten (med inert-material), samla upp i en specialbehållare och avskaffa hos en licensierad ansvarig för bortskaffande av farligt avfall. Släpp inte ut i avlopp, ytvatten eller i jorden. Stäng behållaren ordentligt omedelbart efter användning. Kassera i enlighet med gällande föreskrifter (se avsnitt 13).

**Annan information**

Ingen uppgift.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitten 8 och 13.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

## 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder****Åtgärder för att förhindra brand**

Försäkra bra ventilation.

**Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm**

Tillhandahåll lokal luftning (ventilation) när risk för inandning av ångor och aerosoler föreligger.

**Miljöskyddsåtgärder**

Släng inte ut i avlopp, ytvatten och jord. Efter användning, stäng omedelbart behållaren ordentligt.

**Andra åtgärder**

Ingen uppgift.

**Instruktioner om grundläggande hygien på arbetsplatsen**

Lakta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Man skall inte äta, dricka eller röka under arbetet. Inandas inte ångorna/dimman. Förhindra kontakt med hud, ögon och kläder. Ta bort nedstänkta kläder och rengör dem före återanvändning. Bär lämplig skyddsutrustning; se kapitel 8.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring**

Förvaras på en sval, torr och välventilerad plats. Förvaras separat från mat, drycker och foder. Förvaras i väl förslutna behållare. Förvara i enlighet med lokala föreskrifter.

**Förpackningsmaterial**

Förvara endast i originalförpackning.

**Krav på lagerlokal och behållare**

Stäng öppna behållare efter användning. Ställ behållaren upprätt för att undvika läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare.

**Förvaringstemperatur**

Ingen uppgift.

**Instruktioner för lagermontering**

Ingen uppgift.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Ingen uppgift.

## 7.3 Specifik slutanvändning

**Rekommendationer**

Ingen uppgift.

**Särskilda lösningar för industrin**

Ingen uppgift.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

## 8.1 Kontrollparametrar

### Förbindande gränsvärden för professionell exponering

Ingen uppgift.

### Information om övervakningsförfaranden

SS-EN 482:2021 Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen - Grundläggande prestandakrav. SS-EN 689:2018+AC:2019 Arbetsplatsluft - Bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen - Mätstrategi för överensstämmelse med gränsvärden för exponering på arbetsplats.

### DNEL/DMEL-värden

#### För produkt

Ingen uppgift.

#### För beståndsdelar

Ingen uppgift.

### PNEC-värden

#### För produkt

Ingen uppgift.

#### För beståndsdelar

Ingen uppgift.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### Preventiva skyddsåtgärder

Laktta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Agera i enlighet med god industrihygien och säkerhetspraxis. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Undvik inandning av ånga/dimma.

#### Strukturella åtgärder för att förhindra exponering

Ingen uppgift.

#### Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering

På arbetsplatsen ska det finnas utrustning för ögonsköljning.

#### Tekniska åtgärder för att förhindra exponering

Sörj för bra ventilation och lokal avsugning på ställen med förhöjd koncentration. Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

### Personlig skyddsutrustning

#### skydd för ögonen

Skyddsglasögon med sidoskydd (SS-EN ISO 16321-1:2022).

#### Skydd för händer

Skyddshandskar (EN 374). Följ tillverkarens instruktioner för användning, lagring, underhåll och byte av handskar. Vid uppkomst av revor eller vid första tecken på förslitning, måste handskarna omedelbart bytas ut.

### Lämpliga material

#### skydd för huden

Skyddande arbetskläder av bomull (SS-EN ISO 13688:2013/A1:2021) och fotbeklädnad som täcker hela foten (SS-EN ISO 20345:2022).

#### skydd för andningsorganen

Vid otillräcklig ventilation skall användas skydd för andningsorganen. Bär lämplig andningsskyddsmask (SS-EN 136) med ett kombinerat filter A2-P2 (SS-EN 14387). Vid långtidsexponering eller starkare föroreningar, använd en andningsapparat med öppen krets och tryckluftsförsörjning samt en ansiktsmask (EN 137).

### Termiska risker

Ingen uppgift.

### Begränsning av miljöexponeringen

#### Åtgärder för att förhindra exponering med avseende på ämnet/blandningen

Ingen uppgift.

#### Strukturella åtgärder för att förhindra exponering

Ingen uppgift.

**Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering**

Ingen uppgift.

**Tekniska åtgärder för att förhindra exponering**

Förhindra utsläpp i grundvatten, sötvatten eller avloppssystem.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Uppgifter av vikt för människohälsa, säkerhet och miljö**

Fysikaliskt tillstånd	flytande
Form	pasta
Färg	Silver
Lukt	Ingen uppgift.
Luktgräns	Ingen uppgift.
Smältpunkt/frys punkt eller mjukpunkt	Ingen uppgift.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen uppgift.
Brandfarlighet	Ingen uppgift.
Nedre och övre explosionsgräns	Ingen uppgift.
Flampunkt	> 70 °C
Självantändningstemperatur	Ingen uppgift.
Sönderdelningstemperatur	Ingen uppgift.
pH-värde	Ingen uppgift.
Viskositet	Ingen uppgift.
Löslighet (vatten)	olöslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ingen uppgift.
Ångtryck	Ingen uppgift.
Densitet / tyngd	Ingen uppgift.
Ångdensitet	Ingen uppgift.
Partikelegenskaper	Ingen uppgift.

**9.2 Annan information****Information om faroklasser för fysisk fara**

Oxiderande vätskor	Inte oxiderande
--------------------	-----------------

**Andra säkerhetskaraktistika**

Ingen uppgift.

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Stabil vid normal användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normal användning och vid iakttagelse av anvisningar för arbete/hantering/lagring (se punkt 7).

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid regelrätt användning enligt föreskrifterna för bruk och förvaring är produkten stabil.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Följ instruktionerna för användning och lagring.

### 10.5 Oförenliga material

Oxidanter.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normal användning förväntas inga farliga sönderfallsprodukter. Vid förbränning/explosion bildas gaser som innebär fara för hälsan.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### (a) Akut toxicitet

Ingen uppgift.

#### Ytterligare information

Inte klassificerad som akut toxisk.

#### (b) Frätande/irriterande på huden

Ingen uppgift.

#### Ytterligare information

Produkten är inte klassificerad som irriterande för hud och ögon.

#### (c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen uppgift.

#### (d) Överkänslighet

Ingen uppgift.

#### Ytterligare information

Inte klassificerat som en kemikalie och orsakar inte överkänslighet.

#### (e) Mutagenitet

Ingen uppgift.

#### (f) Karcinogenitet

Ingen uppgift.

#### (g) Reproduktionstoxisk

Ingen uppgift.

#### Sammanfattning av CMR-egenskaper

Det kemiska ämnet är inte klassificerat som cancerframkallande, mutagent eller giftigt för reproduktion.

#### (h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen uppgift.

#### Ytterligare information

STOT SE (singleexponering): inte klassificerat.

#### (i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ingen uppgift.

#### Ytterligare information

STOT RE (upprepad exponering): inte klassificerat.

#### (j) Fara vid aspiration

Ingen uppgift.

**Ytterligare information**

Fara vid aspiration: inte klassificerat.

**Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

Ingen uppgift.

**Interaktiva effekter**

Ingen uppgift.

## 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga ämnen med risk för endokrina störningar.

**Övriga uppgifter**

Ingen uppgift.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

## 12.1 Toxicitet

**Akut toxicitet**

Ingen uppgift.

**Kronisk toxicitet**

Ingen uppgift.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Abiotisk nedbrytning**

Ingen uppgift.

**Biologisk nedbrytning**

Ingen uppgift.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)**

Ingen uppgift.

**Biokoncentrationsfaktor**

Ingen uppgift.

## 12.4 Rörlighet i jord

**Känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön.**

Ingen uppgift.

**Ytspänning**

Ingen uppgift.

**Adsorption / desorption**

Ingen uppgift.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne/denna blandning innehåller inga komponenter som anses vara antingen långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1% eller högre.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

**För produkt**

Inga uppgifter finns tillgängliga.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen uppgift.

## 12.8 Ytterligare information

### För produkt

Blandningen är inte klassificerad som miljöfarlig. Tillåt inte avrinning till grundvatten, vattendrag eller avlopp.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Bortskaffande av produkt/förpackning

##### Borttagning av produktrester

Kassera innehåll och behållare i enlighet med alla lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.

Bortskaffa produkten hos en auktoriserad uppsamlare/bortförare av avfall/företag som utför avfallsåtervinning.

##### Avfallsschiffer

Ingen uppgift.

##### Förpackningar

Leverera helt tomma behållare till godkända myndigheter för avfallsbortskaffning. Orena behållare klassificeras som farligt avfall och ska hanteras som vid avfallskassering. Bortskaffa i enlighet med tillämplig förordning för bortskaffning av avfall.

##### Avfallsschiffer

Ingen uppgift.

##### Metoder för avfallsbehandling

Ingen uppgift.

##### Möjlighet till utsläpp till avlopp

Ingen uppgift.

##### Anmärkningar

Ingen uppgift.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 UN-nummer eller id-nummer			
Produkten hör inte till farliga varor i enlighet med förordningar om transporten av farliga varor.	Produkten hör inte till farliga varor i enlighet med förordningar om transporten av farliga varor.	Produkten hör inte till farliga varor i enlighet med förordningar om transporten av farliga varor.	Produkten hör inte till farliga varor i enlighet med förordningar om transporten av farliga varor.
14.2 Officiell transportbenämning			
anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant
14.3 Faroklass för transport			
anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant
14.4 Förpackningsgrupp			
anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant
14.5 Miljöfaror			
NEJ	NEJ	NEJ	NEJ
14.6 Särskilda skyddsåtgärder			

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
Begränsade kvantiteter anges inte/irrelevant	Begränsade kvantiteter anges inte/irrelevant		Begränsade kvantiteter anges inte/irrelevant
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument			
	anges inte/irrelevant		

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

- Förordning (EG) nr. 1907/2006 av Europaparlamentet och rådet av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG

-KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)  
 - Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

- Beslut om publicering av bilagor A och B till Europeiska avtalet om internationell vägtransport av farliga varor /ADR/

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

#### Direktiv 2004/42/EG

ej tillämpligt

#### Ingredienser enligt Regel 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

Ingen uppgift.

#### Anmärkningar

-

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte tillgänglig.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Ändringar i säkerhetsdatabladet

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen 2.3 Andra faror 3.2 Blandningar 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen 5.1 Släckmedel 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet 7.3 Specifik slutanvändning 8.1 Kontrollparametrar 8.2 Begränsning av exponeringen 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper 9.2 Annan information 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008 11.2 Information om andra faror 12.1 Toxicitet 12.2 Persistens och nedbrytbarhet 12.3 Bioackumuleringsförmåga 12.4 Rörlighet i jord 12.7 Andra skadliga effekter 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder 14. Transportinformation 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### Säkerhetsdatabladets källor

Ingen uppgift.

### Förkortningar och akronymer

ATE - Uppskattning av akut toxicitet  
ADR - Den överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  
ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar  
CEN - Europeiska standardiseringskommittén  
C&L - Klassificering och märkning  
CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP- förordningen)  
CAS- nummer - Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)  
CMR-ämne - Cancerframkallande, mutagen eller reproduktionstoxiskt ämne  
CSA - Kemikaliesäkerhetsbedömning  
CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport  
DNEL - Härledd nolleffektnivå  
DPD - Preparatdirektivet (1999/45/EG)  
DSD - Ämnesdirektivet (67/548/EEG)  
DU - Nedströmsanvändare  
EG - Europeiska gemenskapen  
Echa - Europeiska kemikaliemyndigheten  
EG- nummer - EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS)  
EES - Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EU + Island, Liechtenstein och Norge)  
EEG - Europeiska ekonomiska gemenskapen  
EINECS - förteckning över existerande, kommersiellt använda ämnen  
ELINCS - förteckning över anmälda kemiska ämnen efter 1981  
EN - Europeisk standard  
EQS - Miljökvalitetsnorm  
EU - Europeiska unionen  
Euphrac - katalog med fraser tillämpliga på säkerhetsdatablad och exponeringsscenarioer  
EWC - Den europeiska avfallskatalogen (ersatt av LoW – se nedan)  
GES - Generellt exponeringsscenario  
GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier  
IATA - Internationella lufttransportsammanslutningen (International Air Transport Association)  
ICAO-TI - Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg  
IMDG - Internationella regler för sjötransport av farligt gods  
IMSBC - Den internationella koden för transport av fast bulklast  
IT - Informationsteknik  
luclid - Databasen  
IUPAC - Internationella kemiunionen  
JRC - Gemensamma forskningscentrumet  
Kow - Fördelningskoefficient i oktanol-vatten  
LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation  
LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos)  
LE - Juridisk enhet  
LoW - Avfallsförteckning (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
LR - Ledande registrant  
T/I - Tillverkare/importör  
MS - Medlemsstater  
MSDS - Produktsäkerhetsdatablad  
OC - Driftsförhållanden  
OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  
OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde  
EUT - Europeiska unionens officiella tidning  
OR - Enda representant  
EU-Osha - Europeiska arbetsmiljöbyrå  
PBT-ämne - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne  
PEC - Uppskattad effektkoncentration  
PNEC - Uppskattad nolleffektkoncentration  
PPE - Personlig skyddsutrustning  
(Q)SAR - Kvalitativa struktur-aktivitetssamband  
Reach - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).  
RID - Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg  
RIP - Projekt för det praktiska genomförandet av Reach  
RMM - Riskhanteringsåtgärder

SCBA - Andningsapparat med tryckluft

SDS - Säkerhetsdatablad

SIEF - Forum för informationsutbyte om ämnen

SMF - Små och medelstora företag

STOT - Specifik organotoxicitet

(STOT) RE - Specifik organotoxicitet, upprepad exponering

(STOT) SE - Specifik organotoxicitet, enstaka exponering

SVHC - ämne - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

UN - FN, Förenta nationerna

vPvB-ämne - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

**Betydelse av H-fraser i punkt 3 av säkerhetsbladet**

Ingen uppgift.