

## 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

##### CHEMTREC

+1-703-527-3887

+1-800-424-9300 (within North America)

## 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

#### Faroangivelser:

Ej tillämpligt.

#### Tilläggsinformation om fara (EU):

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### Förebyggande uttalanden:

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
 P370 + P378 Vid brand: Släck med...  
 P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.  
 P501 Kassera innehåll / behållare i enlighet med nationella bestämmelser.

## 2.3 Andra faror

### PBT/vPvB

Ingen uppgift.

### Hormonstörande egenskaper

Inga uppgifter finns tillgängliga.

### Ytterligare information

Ingen uppgift.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

För blandningar, se 3.2.

### 3.2 Blandningar

| Kemiskt namn   | CAS<br>EG<br>Index<br>REACH | %      | Klassificering<br>enligt förordning<br>(EG) 1272/2008 | Särskilda<br>koncentrationsgrä<br>nser | Noter till<br>komponenter |
|--|-----------------------------|--------|---|--|---------------------------|
| 2-propenosyra, 2-metyl-, polymer med 2,2'-[(1-metyletyliden)bis(4,1-fenyleneoximetyle n)]bis[oxiran] | 26875-67-2<br>-<br>-        | 50-100 | /   | /                                      | /                         |
| glimmer  | 12001-26-2<br>-<br>-        | 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 medvetlös 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 buksmärter.

**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**

Lakta 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**

Krävs ej vid normal användning. Använd skyddsglasögon om det finns risk för kontakt med ögonen. Skyddsglasögon, väl tätande (SS-EN ISO 16321-1:2022/A1:2025).

**Skydd för händer**

Krävs inte för normal användning. Långvarig kontakt: Skyddshandskar (EN 374).

**Lämpliga material**

Ingen uppgift

**skydd för huden**

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

**skydd för andningsorganen**

Vid normal användning och lämplig ventilation behövs den inte. Vid otillräcklig ventilation skall användas skydd för andningsorganen. *Translation required (376518)*

**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.

#### (c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen uppgift.

#### Ytterligare information

Produkten är inte klassificerad som irriterande för ögon.

#### (d) Överkänslighet

Ingen uppgift.

#### Ytterligare information

Inte klassificerat som en kemikalie och orsakar inte överkänslighet.

#### (e) Mutagenitet

Ingen uppgift.

#### (f) Karcinogenicitet

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 organotoxicitet – enstaka exponering

Ingen uppgift.

#### Ytterligare information

STOT SE (singlexponering): inte klassificerat.

#### (i) Specifik organotoxicitet – 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****För produkt**

Inga uppgifter finns tillgängliga.

**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. Bortskaffa i enlighet med tillämplig förordning för bortskaffning av avfall.

##### Avfallschiffer

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.

##### Avfallschiffer

Ingen uppgift.

##### Metoder för avfallsbehandling

Ingen uppgift.

##### Möjlighet till utsläpp till avlopp

Ingen uppgift.

##### Anmärkningar

Ingen uppgift.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

| ADR/RID  | IMDG   | IATA   | ADN  |
|--|--|--|--|
| 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

| ADR/RID               | IMDG                  | IATA                  | ADN                   |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| anges inte/irrelevant | anges inte/irrelevant | anges inte/irrelevant | anges inte/irrelevant |

## 14.3 Faroklass för transport

| ADR/RID               | IMDG                  | IATA                  | ADN                   |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| anges inte/irrelevant | anges inte/irrelevant | anges inte/irrelevant | anges inte/irrelevant |

## 14.4 Förpackningsgrupp

| ADR/RID               | IMDG                  | IATA                  | ADN                   |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| anges inte/irrelevant | anges inte/irrelevant | anges inte/irrelevant | anges inte/irrelevant |

## 14.5 Miljöfaror

| ADR/RID | IMDG | IATA | ADN |
|---------|------|------|-----|
| NEJ     | NEJ  | NEJ  | NEJ |

## 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

| ADR/RID   | IMDG  | IATA | ADN   |
|---|---|------|---|
| Begränsade kvantiteter:<br><b>anges inte/irrelevant</b> | Begränsade kvantiteter:<br><b>anges inte/irrelevant</b> |      | Begränsade kvantiteter:<br><b>anges inte/irrelevant</b> |

## 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

| ADR/RID | IMDG                  | IATA | ADN |
|---------|-----------------------|------|-----|
|         | 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 Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel**

Ingen uppgift.

#### **Anmärkningar**

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte tillgänglig.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### **Ändringar i säkerhetsdatabladet**

Ingen uppgift.

#### **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, mutagent 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 arbetsmiljöbyrån  
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 organtoxicitet  
(STOT) RE - Specifik organtoxicitet, upprepad exponering  
(STOT) SE - Specifik organtoxicitet, 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.