

# SÄKERHETS DATABLAD I ENLIGHET MED FÖRORDNING (EG) 1907/2006

Varumärke: **Novagib**

Produktionsdatum: **09.05.2021**, Ändringsdatum: **17.03.2023**, Utgåva: **1.1**

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

### 1.1 Produktbeteckning

Varumärke  
Novagib

Chiffer  
[SW]



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

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

#### Användning

Tillväxtreglerande ämne för växter endast för yrkesmässig användning.

#### Användningar som det avråds:

ingen uppgift

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

#### Leverantör

Fine Agrochemicals BV  
Verlengde Poolseweg 16  
4818 CL Breda, Nederländerna  
+44 (0)1905 361800  
sds@fine.eu

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

#### Giftinformationscentral

Ring 112, begär giftinformationscentralen

#### Leverantör

- **Emergency telephone available 24/7:** +441865407333—Carechem 24  
- or call local Poison Centre

## 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

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

### 2.3 Andra faror

**PBT/vPvB**

ingen uppgift

**Hormonstörande egenskaper**

ingen uppgift

**Ytterligare information**

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. Produkten innehåller inga ämnen med risk för endokrina störningar.

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

För blandningar, se 3.2.

**3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	CAS EC Index Reach	%	Klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008	Särskilda koncentrationsgränser	Noter till komponenter
Gibberellins A4 och A7	8030-53-5 -	0.96	/	/	/

**Produktbeskrivning**

Gibberellins A4 och A7; CAS (kombinerad) 8030-53-5

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

Sök omedelbart upp läkarvård vid en olycka eller vid illamående. Visa etiketten om det är möjligt.

**Vid (överdriven) inandning**

Den förolyckade skall bäras ut till frisk luft – man skall lämna det nedsmutsade området. Offret bör vila på en varm plats. Låt personen vila i en position som underlättar andningen. Lossa åtsittande kläder såsom krage, slips och livrem. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

**Vid kontakt med huden**

Tag genast av förorenade kläder och skor. Kroppsdelar som har kommit i kontakt med preparatet skall omedelbart sköljas rent med mycket vatten och tvål. 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! Vid tvivel eller om det uppstår symptomen skall sökas 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: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckningsmedel**

Skum.

Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

Släckningspulver.

**Olämpliga släckningsmedel**

Direkt vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra****Farliga förbränningsprodukter**

I fall av brand är det möjligt att giftiga gaser bildas; förhindra inandning av gaser/röken.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Skyddsåtgärder**

Blandningen är inte brandfarlig. Stora volymer kan tränga in i marken och förorena grundvattnet. Inandas inte röken/gaser som uppstår vid brand eller vid uppvärmningen.

**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**

Förorenat avloppsvatten från brandsläckning ska insamlas och omhändertas enligt gällande föreskrifter och avloppsvattnet ska förhindras från att rinna ut i avloppssystemet.

**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.

**Förfarandena i händelse av en olycka**

ingen uppgift

**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.

#### 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

ingen uppgift

#### Miljöskyddsåtgärder

ingen uppgift

#### 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. Förhindra kontakt med huden och ögonen. Inandas inte ångorna/dimman. Följ anvisningarna på etiketten och föreskrifterna beträffande säkerhet och hälsa på arbetsplatsen.

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

#### Lagring

Förvaras på en sval och väl ventilerad plats. Förvaras på torr plats. Förvaras separat från mat, drycker och foder. Lagringstemperatur: +18°C till 22°C.

#### Förpackningsmaterial

Förvara endast i originalförpackning.

#### Krav på lagerlokal och behållare

ingen uppgift

#### Instruktioner för lagermontering

ingen uppgift

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

ingen uppgift

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### Rekommendationer

Endast för professionellt bruk.

#### 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. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Undvik kontakt med ögonen och huden. 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.

Personlig skyddsutrustning

skydd för ögonen

Skyddsglasögon, väl tätande (EN 166).

skydd för händer

Skyddshandskar (EN 374).

Lämpliga material

skydd för huden

Skyddande arbetskläder av bomull och fotbeklädning som täcker hela foten.

skydd för andningsorganen

Vid normal användning och lämplig ventilation behövs den inte. Vid otillräcklig ventilation skall användas skydd för andningsorganen. Bär lämplig andningsskyddsmask med ett kombinerat filter A2-P2.

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  
ingen uppgift

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregerat tillstånd  
flytande

Färg  
utan färg

Lukt  
luktfri

Uppgifter av vikt för människohälsa, säkerhet och miljö

Luktgräns	ingen uppgift
Smältpunkt /smältområde	ingen uppgift
Kokpunkt	186 °C (lösningsmedel)
Antändningspunkt	ingen uppgift
Explosionsgränser	ingen uppgift
Flampunkt	86 °C
Självantändning	> 400 °C
Nedbrytningstemperatur	ingen uppgift
pH värde	4 — 6 , konc. 1 %
Viskositet	kinematisk: 57.8 mm <sup>2</sup> /s
löslighet	vatten: blandbar
Fördelningskoefficient	Oktanolvatten (log Pow): -0.92 (lösningsmedel)
Ångtryck	0.107 hPa vid 20 °C (lösningsmedel)
Densitet / tyngd	Densitet: 1.04 g/cm <sup>3</sup>
Ångdensitet	ingen uppgift
Partikelegenskaper	ingen uppgift

### 9.2 Annan information

Oxidativa egenskaper	Inte oxiderande
Explosivitet	Produkten är icke-explosiv.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabila vid rekommenderade transport- och förvaringsförhållanden.

### 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

Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

## 10.5 Oförenliga material

Starka 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

För produkt

typ av exponering	typ	Art	Tid	värde	metod	Not
oral	LD <sub>50</sub>	råtta	/	> 4000 mg/kg	/	/
dermal	LD <sub>50</sub>	råtta	/	> 4000 mg/kg	/	/
inandning	LC <sub>50</sub>	råtta	4 h	> 5.41 mg/l	/	/

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

För produkt

Art	Tid	resultat	metod	Not
kanin	/	Irriterar inte.	/	/

#### (c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

För produkt

Art	Tid	resultat	metod	Not
kanin	/	Milt irriterande.	/	/

#### (d) Överkänslighet

För produkt

typ av exponering	Art	Tid	resultat	metod	Not
-	marsvin	/	Inte allergiframkallande.	/	/

#### (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 organtoxicitet – enstaka exponering

ingen uppgift

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

ingen uppgift

#### (j) Fara vid aspiration

ingen uppgift

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

ingen uppgift

## Övriga uppgifter

ingen uppgift

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

## 12.1 Toxicitet

## Akut toxicitet

## För produkt

typ	Exponeringstid	Art	organism	metod	Not	värde
LC <sub>50</sub>	24 h	fiskar	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	/	/	> 100 mg/L
EC <sub>50</sub>	48 h	kräftdjur	<i>Daphnia magna</i>	/	/	> 100 mg/L
EC <sub>50</sub>	72 h	alger	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	/	/	60 mg/L
-	/	/	daggmask	/	/	> 48 mg/kg jord torrsvikt
LR <sub>50</sub>	48 h	/	<i>Aphidus</i>	/	/	> 40 L/ha

## För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	värde	Exponeringstid	Art	organism	metod	Not
Gibberellins A4 och A7	LC <sub>50</sub>	> 2250 mg/kg	/	Fåglar	/	/	/
Gibberellins A4 och A7	LD <sub>50</sub>	> 87 µg/subjekt	/	bin	/	/	oral
Gibberellins A4 och A7	LD <sub>50</sub>	> 100 µg/subjekt	/	bin	/	/	kontakt

## Kronisk toxicitet

## För produkt

typ	värde	Exponeringstid	Art	organism	metod	Not
LR50	> 80 L/ha	7 dagar	/	Typhlodromus	/	/
EC50	> 100 mg/l	7 dagar	vattenväxter	Lemna	/	/

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

## Abiotisk nedbrytning

ingen uppgift

## Biologisk nedbrytning

ingen uppgift

## Ytterligare information

Lätt biologiskt nedbrytbart.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

## Fördelningskoefficient

## För produkt



medium	värde	Temperatur °C	pH värde	Koncentration	metod
Oktanolvatten (log Pow)	-0.92	/	/	/	lösningsmedel

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

Bedömning är inte gjord.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

ingen uppgift

#### 12.7 Andra skadliga effekter

ingen uppgift

#### 12.8 Ytterligare information

ingen uppgift

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffande av produkt/förpackning

Borttagning av produktrester

Bortskaffa i enlighet med tillämplig förordning för bortskaffning av avfall. Bortskaffa produkten hos en auktoriserad uppsamlare/bortförare av avfall/företag som utför avfallsåtervinning. Undvik spill eller läckage till avlopp/kloaker.

Avfallschiffer

ingen uppgift

Förpackningar

Bortskaffas i enlighet med regler om hantering av förpackningsavfall. Leverera helt tomma behållare till godkända myndigheter för avfallsbortskaffning. Tömd förpackning ska inte återanvändas.

Avfallschiffer

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
<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>			
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.
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>			
anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant
<b>14.3 Faroklass för transport</b>			
anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>			
anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant
<b>14.5 Miljöfaror</b>			
NEJ	NEJ	NEJ	NEJ
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>			
Begränsade kvantiteter anges inte/irrelevant	Begränsade kvantiteter anges inte/irrelevant		Begränsade kvantiteter anges inte/irrelevant
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>			
	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  
ingen uppgift

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Behövs inte eftersom produkten redan har registrerats under växtskyddsmedel förordning 1107/2009/EG.

## 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 mediansdos)  
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, upprepade 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