

# SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

## Grundfärg

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : Grundfärg

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

##### Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk

Användning av ämnet eller beredningen: Färg

##### Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

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

##### Leverantör

Sunchem AB  
Box 69  
S-433 21 Partille Sweden  
T +46 31 447310 - F +46 31 449581  
[E-mail: purchasing@sunco.se](mailto:purchasing@sunco.se)

##### Tillverkare

Sunchem AB  
Box 69  
S-433 21 Partille Sweden  
T +46 31 447310 - F +46 31 449581  
[E-mail: purchasing@sunco.se](mailto:purchasing@sunco.se)

Kontaktperson : Dick Sundström

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
Sverige	Giftinformationscentralen , Karolinska Hospital	Box 60 500 171 76 Stockholm	+46 8 33 12 31 (Från utlandet) 112

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

STOT RE 1 H372  
Aquatic Chronic 2 H411

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]



Faropiktogram (CLP) :

Signalord (CLP) : Fara  
 Farliga komponenter : solventnafta (petroleum), medeltung, nafta (petroleum), väteavsvavlade tung, zinkoxid, trizinkbis(ortofosfat), zinkfosfat, styrenakrylat copolymer  
 :  
 Faroangivelser (CLP) H372 – Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering (nervsystem)  
 H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser (CLP) : P102 Förvars oåtkomligt åt barn.  
 P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
 P262 - Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna  
 P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd  
 P301+P310: VID FÖRTÅRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
 P331 Framkalla INTE kräkning.  
 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  
 P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten  
 P273 - Undvik utsläpp till miljön  
 P391 - Samla upp spill.  
 P501 – Avfall eller behållare ska lämnas till nationellt godkänd avfallsmottagare.  
 EUH-fraser : EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

### 2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1. Ämne

Gäller inte

### 3.2. Blandning

Kommentarer : CAS-nr. 64742-82-1:  
 \*)**Anmärkning P** : Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagen om det kan visas att det innehåller mindre än 0,1 viktprocent benzen (EINECS-nr 200-7537).

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
solventnafta (petroleum), medeltung	(CAS nr) 64742-95-6 (EC nr) 918-668-5 (Index nr): 649-356-00-4 (REACH-nr) 01-2119455851-35	20 - 30	Asp. Tox. 1, H304 Anmärkning P*)
styrenakrylat copolymer	(CAS nr) 68240-06-2 (REACH-nr) N/A	10 - 30	Inte klassificerat
nafta (petroleum), väteavsvavlade tung	(CAS nr) 64742-82-1 (EC nr) 265-185-4 (Indexnr: 649-330-00-2	10 - 20	Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 1, H372

	(REACH-nr) 01-2119490979-12		
zinkoxid	(CAS nr) 1314-13-2 (EC nr) 215-222-5 (Index nr) 030-013-00-7 (REACH-nr) 01-2119463881-32	1 - 10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
trizinkbis(ortofosfat), zinkfosfat	(CAS nr) 7779-90-0 (EC nr) 231-944-3 (Index nr) 030-011-00-6 (REACH-nr) 01-2119485044-40	1 - 10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Produktens viskositet medför att H304 stryks från klassningen av produkt.

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

#### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

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

Första hjälpen allmän : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

Första hjälpen efter inandning : Se till att den skadade andas fritt.

Första hjälpen efter hudkontakt

Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Tvätta med mycket tvål och vatten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

Första hjälpen efter förtäring : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp vid obehag.

Första hjälpen efter förtäring : Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Ge rikligt med vatten att dricka.

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

Symptom/skador : Lunginflammation kan uppstå om små mängder kommer ner i lungorna vid förtäring.

##### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling

som eventuellt krävs Inga särskilda förstahjälpsåtgärder är angiven.

#### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

##### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Torrt kemiskt pulver, alkoholresistent skum, koldioxid, vattenspruta, sand, jord.

Olämpligt släckningsmedel : Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

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

Brandrisk : Brandfarlig vätska och ånga. Ånga är tyngre än luft: ångan är tung och sprids längs marken.

Farliga sönderdelningsprodukter : Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO). Mycket brandfarliga gaser, ångor, rök. Hydrokarbonater.

##### 5.3. Råd till

###### brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.

Skydd under brandbekämpning : Brandpersonal som utsätts för förbränningsgaser/sönderdelningsprodukter, skall använda andningsskydd med lufttillförsel.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**6.1. Personliga skyddsåtgärder,** : **skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Allmänna åtgärder : Säkerställ tillräcklig ventilation, särskild på instängda platser. Undvik kontakt med ögon och hud. Inga öppna lågor, rökning förbjuden.

### För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8.  
Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Inga öppna lågor, inga gnistor, ingen rökning.

### För räddningspersonal

Skyddsutrustning :

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förbjudet att avyttra i avlopp och vattendrag. Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Avyttring vid auktoriserad anläggning för avfallsuppsamling.  
Rengöringsmetoder : Samla upp produkten på mekanisk väg. Absorbera utspild vätska i absorptionsmedel. Eftersanera med vatten.  
Annan information : Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Lagras som brandfarlig vätska.  
Försiktighetsmått för säker hantering : Se till att ventilationen är lämplig. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Installera station för ögonsköljning vid arbetsplats.  
Åtgärder beträffande hygien : Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

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

Lagringsvillkor : Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Lagras som brandfarlig vätska. Förvaras endast i originalbehållaren.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Kontakta leverantör för ytterligare information.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

zinkoxid (1314-13-2)		
Sverige	Lokalt namn	Zink oxide total dust
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Säkerhetsögonduchar  
: ska finnas installerade nära till hands överallt där exponering kan ske.

Personlig skyddsutrustning : Handskar. Skyddsglasögon.

---

Handskydd : Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. nitrilgummi.  
Genombrottstid: 8 (> 480 minuter). Materialtjocklek: 0,2 - 0,4 mm. STANDARD EN 374.

Skyddsglasögon : Använd skyddsglasögon när risk föreligger för uppskvättande ämnen. STANDARD EN 166.

Hudskydd : Lämpliga skyddskläder skall användas

Andningsskydd : Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Vid hög ånga-/gaskoncentration: gasmask  
med filtertyp A. Standard EN 149.



Annan information : Personlig skyddsutrustning ska väljas i enlighet med CEN-standarderna och efter diskussion med leverantören av skyddsutrustningen.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

Tillstånd : Vätska

Färg : I enlighet med produktspecifikationerna.

Lukt : Organiska lösningsmedel.

Luktgräns : Inga data tillgängliga

pH : Inga data tillgängliga

Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) : Inga data tillgängliga

Smältpunkt : Inga data tillgängliga

Frys punkt : Inga data tillgängliga

Kokpunkt : Inga data tillgängliga

Flampunkt : > 40 °C

Självantändningstemperatur : Inga data tillgängliga

Sönderfalltemperatur : Inga data tillgängliga

Brännbarhet (fast, gas) : Inga data tillgängliga

Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 1,3 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
Löslighet	: lösligt i de flesta organiska lösningsmedel. I vatten är ämnet olösligt.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Produkten är ej explosionsfarlig.
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

## 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Brandfarlig vätska och ånga.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med varma ytor. Värme. Undvik lågor och gnistor. Eliminera alla antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Inga data tillgängliga.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat  
Kan orsaka illamående vid förtäring av större mängder.

solventnafta (petroleum), medeltung (64742-95-6)	
LD50 oral råtta	3500 mg/kg
LD50 hud kanin	> 3160 mg/kg
LC50 inhalation råtta (ångor - mg/l/4h)	> 14,4 mg/l/4u

<b>nafta (petroleum), väteavsvavlad tung (64742-82-1)</b>	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 3160 mg/kg
LC50 inhalation råtta (ppm)	3400 ppm/4h LC50 inhalation råtta (ångor - mg/l/4h)
<b>zinkoxid (1314-13-2)</b>	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	0,57 mg/l/4u
<b>trizinkbis(ortofosfat), zinkfosfat (7779-90-0)</b>	
LD50 oral råtta	5000 mg/kg
LD50 dermal	552 mg/kg
<b>styrenakrylat copolymer (68240-06-2)</b>	
LD50 oral råtta	7120 mg/kg
LD50 hud kanin	3260 ml/kg
LC50 inhalation råtta (ångor - mg/l/4h)	17 mg/l/4u
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat.( Kan orsaka irritation i luftvägarna).
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Orsakar organskador vid lång eller upprepad kontakt (nervsystem)
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat Lunginflammation kan uppstå om små mängder kommer ner i lungorna vid förtäring.
Möjliga skadliga inverkningar på människan och : möjliga symtom	Ingen känd information.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

<b>solventnafta (petroleum), medeltung (64742-95-6)</b>	
LC50 fiskar 1	9,22 mg/l (96 timmar - Regnbågsöring)
EC50 Daphnia 1	6,14 mg/l (48 timmar - Daphnia magna)
IC50 (Alger)	4 mg/l (IC50, 72 timmar - Skeletonema costatum)
<b>nafta (petroleum), väteavsvavlad tung (64742-82-1)</b>	
LC50 fiskar 1	9 mg/l (96 timmar)
EC50 Daphnia 1	10 mg/l (48 timmar - Daphnia magna)
IC50 (Alger)	10 mg/l
<b>zinkoxid (1314-13-2)</b>	
LC50 fiskar 1	< 1,1 mg/l (96 timmar - Regnbågsöring)

EC50 Daphnia 1	24,6 mg/l (48 timmar - Daphnia magna)
IC50 (Alger)	0,17 mg/l (IC50, 72 timmar)
<b>trizinkbis(ortofosfat), zinkfosfat (7779-90-0)</b>	
LC50 fiskar 1	0,14 - 0,26 mg/l (96 timmar - Regnbågsöring)
EC50 Daphnia 1	0,04 - 0,86 mg/l (48 timmar - Daphnia magna)
IC50 (Alger)	0,14 mg/l (IC50, 72 timmar)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

<b>Abratex Grund</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Uppgift om bionedbrytbarhet i vatten saknas.
<b>nafta (petroleum), väteavsvavlad tung (64742-82-1)</b>	
BOD (% av ThOD)	55 - 63 % BOD BOD5/COD

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

<b>Abratex Grund</b>	
Bioackumuleringsförmåga	Inga data.
<b>solventnafta (petroleum), medeltung (64742-95-6)</b>	
Log Pow	3,7 - 4,5
<b>nafta (petroleum), väteavsvavlad tung (64742-82-1)</b>	
BCF fiskar 1	> 240
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	> 240 b
Log Pow	3,7 - 6,7
<b>zinkoxid (1314-13-2)</b>	
Log Pow	< 0
<b>styrenakrylat copolymer (68240-06-2)</b>	
Log Pow	-0,32

### 12.4. Rörligheten i jord

<b>Abratex Grund</b>	
EKOLOGI - jord/mark	Produkten innehåller ämnen som är olösliga i vatten och sedimenterar i vattenmiljön.

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

Ingen tillgänglig extra information

### 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Ingen kända.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall)	: Hantera som farligt avfall.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Följ anvisningar för destruktion av emballageavfall.
Rekommendationer för avfallshantering	: Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Innehållet/behållaren lämnas till ...
Ytterligare Information	: Den angivna EWC-kod är ett förslag, och är beroende av hur avfallet bildas. Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.



Europeisk avfallsförteckning : 08 01 11\* - Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

#### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

##### 14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR)	3082
UN-nr (IMDG)	3082
UN-nr (IATA)	3082
UN-nr (RID)	3082

##### 14.2. Officiell transportbenämning

ADR:  
MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE  
bis(orthophosphate)

IMDG:  
MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE  
bis(orthophosphate)

IATA:  
MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE  
bis(orthophosphate)

RID:  
MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE  
bis(orthophosphate)

Beskrivning i transportdokument  
(ADR)

UN 3082 MILJÖFARLIGA ÄMNEN,  
FLYTANDE, N.O.S. (zinc oxide, trizinc  
bis(orthophosphate), naphtha (petroleum),  
hydrodesulfurized heavy), 9, III, (E)

Beskrivning i transportdokument  
(IMDG)

UN 3082 ENVIRONMENTALLY  
HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S., 9, III, MARINE  
POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY  
HAZARDOUS

##### 14.3. Faroklass för transport ADR

Faroklass för transport (ADR) 9  
Varningsetiketter (ADR) 9



##### IMDG

Faroklass för transport (IMDG). 9

Varningsetiketter (IMDG). 9



#### IATA

Faroklass för transport (IATA)

9

Varningsetiketter (IATA)

9



#### RID

Faroklass för transport (RID)

9

Varningsetiketter (RID)

9



#### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR)

III

Förpackningsgrupp (IMDG)

III

Förpackningsgrupp (IATA)

III

Förpackningsgrupp (RID)

III

#### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig

Ja

Marin förorening

Ja

Annan information

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

##### - Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)

M6

Specialbestämmelser (ADR)

274,335,601,375

Begränsade mängder (ADR)

5I

Reducerade mängder (ADR)

E1

Förpackningsinstruktioner (ADR)

PP1

Särskilda

MP19

förpackningsbestämmelser (ADR)

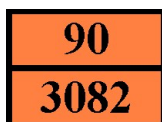
T4

Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR)

Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR)

P001, IBC03, LP01, R001

Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR)	TP1, TP29
Tankkod (ADR)	LGBV
Fordon för tanktransport	AT



Orangefärgade skyltar :  
Tunnelrestriktionskod (ADR) : E

#### - Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 274, 335  
Begränsade mängder (IMDG) : 5 L  
Reducerade mängder (IMDG) : E1  
Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P001, LP01  
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) : PP1  
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG): IBC03  
Tankanvisningar (IMDG) : T4  
Särbestämmelser för tankar (IMDG) : TP2, TP29  
EMS-nr. (Brand) : F-A  
EMS-nr. (Utsläpp) : S-F  
Lastningskategori (IMDG) : A

#### - Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E1  
PCA Begränsade mängder (IATA) : Y964  
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 30kgG  
PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 964  
PCA max. nettokvantitet (IATA) : 450L  
CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 964  
CAO max. nettokvantitet (IATA) : 450L  
Specialbestämmelser (IATA) : A97, A158, A197  
ERG-koden (IATA) : 9L

#### Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

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

IBC-kod : Ingen IBC-kod för bulktransport offshore (MARPOL).

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

**Nationella föreskrifter**

Ingen tillgänglig extra information

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

Datakällor : EG-förordning 453/2010/EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, SFS 2011:927, 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisiker 2011:19.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
STOT RE 1	Specifik organotoxicitet, upprepad exponering Kategori 1
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering (nervsystem)
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

*Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten och på gällande europeisk och nationell lagstiftning. Informationen bygger på senaste tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.*