

# SÄKERHETSATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-04-14

Version nr: 4

Ersätter datum: 2021-02-11

Sida 1

## SENTINEL LIMKITT mjuk

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

### 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

**Handelsnamn:** SENTINEL LIMKITT mjuk

**Art.nr:** 77-10053 (vit 290ml), 77-10054 (600ml) , 77-10057 (svart 290ml)

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Använd.område:** Lim- och tätningsmedel

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

**Företagsnamn:** P & P Technology AB

**Adress:** Idrottsgatan 6

**Postadress:** 333 31 SMÅLANDSSTENAR

**Land:** Sverige

**Telefon:** 0371-380 77

**Telefax:** 0371-380 88

**E-post:** info@p-p.se

**Hemsida:** www.p-p.se

**Utfärdare:** Kicki Spång

**Ansvarig:** Orvar P.Hermansson

**Nödnummer:** Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av produkten

##### Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen)

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen)

##### Faropiktogram

Utgår

##### Signalord

Utgår.

##### Faroangivelser

Utgår.

##### EU-specifika faroangivelser

EUH208 – Innehåller Trimetoxivinylsilan & N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylenediamine.

Kan orsaka en allergisk reaktion.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-04-14

Version nr: 4

Ersätter datum: 2021-02-11

Sida 2

## SENTINEL LIMKITT mjuk

### 2.3 Andra faror

Små mängder Metanol (CAS-nr 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning.

### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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).

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

## 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

#### Farliga ingredienser

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	<b>Titandioxid</b> Cas-nr: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Reg.nr: 01-2119489379-17-xxxx	Carc. 2 H351i	0,1-<1%
2.	<b>Trimetoxivinylsilane</b> Cas-nr: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Reg.nr.: 01-2119513215-52-xxxx	Skin Sense 1B, Acute Tox. 4, Flam. Liq. 3 H317, H332, H226	0,1-<1%
3.	<b>N-(3-(trimetoxysilyl)propyl) Ethylenediamine</b> Cas-nr: 1760-24-3 EINECS: 217-164-6 Reg.nr: 01-2119970215-39-xxxx	Eye Dam.1, Skin Sens.1, Acute Tox.4, STOT SE3 H318, H317, H332, H335	0,1-<1%

*De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.*

#### Annan information:

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

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänna hänvisningar

Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

#### Vid inandning

Flytta till frisk luft. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

#### Vid kontakt med ögonen

Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja.

## SENTINEL LIMKITT mjuk

### Vid kontakt med huden

Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.

### Vid förtäring

Ring läkare omedelbart. Skölj munnen grundligt med vatten.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

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

Inga kända.

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

Behandla enligt symptom. Små mängder Metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckningsmedel

Vattenspray, koldioxid (CO<sub>2</sub>), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum.

#### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

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

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

#### Farliga förbränningsprodukter

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

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd syrgasapparat för brandbekämpning vid behov.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

#### Personliga försiktighetsåtgärder

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation.

Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

#### För räddningspersonal

Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra produkten från att avlopp. Låt inte komma in i jord/alv. Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

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

#### Inneslutningsmetoder

Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

#### Rengöringsmetoder

Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

#### Förebyggande sekundära faror

Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-04-14

Version nr: 4

Ersätter datum: 2021-02-11

Sida 4

## SENTINEL LIMKITT mjuk

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshandling se kapitel 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd om säker hantering

Säkerställ tillräcklig ventilation.

#### Allmänna hygienfaktorer

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Tvätta händerna före raster och efter avslutat arbete.

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

Skyddas från fukt. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Tätningemedel.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser

Små mängder Metanol (CAS-nr 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning.

Kemiskt namn	Europeiska Unionen	Sverige
Metanol Cas-nr: 67-56-1	TWA: 200ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 200ppm TLV: 250 mg/m <sup>3</sup> Indicative STEL: 250ppm Indicative STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> Skin

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Titandioxid (13463-67-7)			
Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå	Säkerhetsfaktor
Arbetare Lång sikt Lokala hälsoeffekter	Inandning	10mg/m <sup>3</sup>	

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)			
Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå	Säkerhetsfaktor
Arbetare Systematiska hälsoeffekter Lång sikt	Inandning	27,6 mg/m <sup>3</sup>	
Arbetare Systematiska hälsoeffekter Lång sikt	Dermal	3,9 mg/kg kroppsvikt/dag	

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-04-14

Version nr: 4

Ersätter datum: 2021-02-11

Sida 5

## SENTINEL LIMKITT mjuk

<b>N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)</b>			
Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå	Säkerhetsfaktor
Arbetare Systematiska hälsoeffekter Lång sikt	Inandning	35,5 mg/m <sup>3</sup>	
Arbetare Systematiska hälsoeffekter Lång sikt	Dermal	5 mg/kg kroppsvikt/dag	

<b>Titandioxid (13463-67-7)</b>			
Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå	Säkerhetsfaktor
Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Oral	700 mg/m <sup>3</sup>	

<b>Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)</b>			
Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå	Säkerhetsfaktor
Konsument Systematiska hälsoeffekter Lång sikt	Inandning	18,9 mg/m <sup>3</sup>	
Konsument Systematiska hälsoeffekter Lång sikt	Dermal	7,8 mg/kg kroppsvikt/dag	
Konsument Systematiska hälsoeffekter Lång sikt	Oral	0,3 mg/kg kroppsvikt/dag	

<b>N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)</b>			
Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå	Säkerhetsfaktor
Konsument Systematiska hälsoeffekter Lång sikt	Oral	2,5 mg/kg kroppsvikt/dag	
Konsument Systematiska hälsoeffekter Lång sikt	Inandning	8,7 mg/ m <sup>3</sup>	
Konsument Systematiska hälsoeffekter Lång sikt	Dermal	2,5 mg/kg kroppsvikt/dag	

### Uppskattad nolleffektskoncentration (PNEC)

Titandioxid (1346367-7)	Uppskattad nolleffektskoncentration (PNEC)
Havsvatten	0,0184 mg/l
Sötvattensediment	1000 mg/kg
Sötvattenslevande	0,184 mg/l
Havssediment	100 mg/kg
Jord	100 mg/kg
Mikroorganismer i avloppsrening	100 mg/l
Sötvattenlevande - sporadisk	0,193 mg/l

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-04-14

Version nr: 4

Ersätter datum: 2021-02-11

Sida 6

## SENTINEL LIMKITT mjuk

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)	Uppskattad nolleffektskoncentration (PNEC)
Sötvattenslevande	0,34 mg/l
Havsvatten	0,034 mg/l
Mikroorganismer i avloppsrening	110 mg/l

N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	Uppskattad nolleffektskoncentration (PNEC)
Sötvattenslevande	0,062 mg/l
Havsvatten	0,0062 mg/l
Mikroorganismer i avloppsrening	25 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska försiktighetsåtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

#### Personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd/Ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Ögonskydd måste följa standarden EN 166.

##### Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar. Rekommenderat bruk: Neopren, Nitrilgummi, Butylgummi. Tjocklek på handske > 0,7mm. Genombrottstid för nämnda handskmaterial är generellt större än 480min. Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. Be levererantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar. Handskar måste följa standarden EN 374.

##### Hud- och kroppsskydd

Inga under normala användningsförhållanden.

##### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Använd en andningsapparat som uppfyller EN 140 med ett typ A/P2-filter eller bättre. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Filter för organiska gaser och ångor som uppfyller EN 14387. Vit. Brun.

##### Begränsning av miljöexponeringen

Tillåt inte okontrollerat utsläpp av produkten i miljön.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Produktens form:</b>	Trögflytande pasta	<b>Explosionsfara:</b>	Ej explosiv
<b>Färg:</b>	Olika	<b>Explosionsgränser:</b>	Ej bestämd
<b>Lukt:</b>	Karaktäristisk	<b>Ångtryck vid 20°C:</b>	Ej bestämd
<b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd	<b>Densitet vid 20°C:</b>	1,45 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-värde:</b>	Ej bestämd	<b>Relativ densitet:</b>	Ej bestämd
<b>Smältpunkt:</b>	Ej bestämd	<b>Ångdensitet:</b>	Ej bestämd
<b>Kokpunkt:</b>	Ej bestämd	<b>Förångningshastighet:</b>	Ej bestämd
<b>Flampunkt:</b>	>100°C	<b>Löslighet i vatten:</b>	Ej blandbar/svårblandad
<b>Lättantändlighet:</b>	Ej användbar	<b>Fördelningskoefficient:</b>	Ej tillämpligt
<b>Tändtemperatur:</b>	Ej bestämd	<b>Viskositet dynamisk:</b>	Ej tillämpligt
<b>Sönderdelningstemperatur:</b>	Ej bestämd.	<b>Viskositet Kinematisk:</b>	>21 mm <sup>2</sup> /s
<b>Självantändbarhet:</b>	Ej självantändande	<b>VOC (EC):</b>	Ingen info

## SENTINEL LIMKITT mjuk

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Produkten härdar med fukt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

Känslighet för mekaniska stötar: Ingen

Känslighet för statisk urladdning: Ingen

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inget under normal bearbetning.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten härdar med fukt. Skyddas från fukt och exponering för luft eller fukt under längre perioder. Får inte frysas. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända enligt levererad information.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Små mängder Metanol (CAS-nr 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika exponeringsvägar:

#### Inandning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Ögonkontakt

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Hudkontakt

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Förtäring

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut toxicitet:

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet.

ATEmix (dermal) 9,864,40 mg/kg

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-04-14

Version nr: 4

Ersätter datum: 2021-02-11

Sida 8

## SENTINEL LIMKITT mjuk

### Komponentinformation:

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Titandioxid 13463-67-7	>10000 mg/kg (rattus)	LD50 > 10000 mg/kg	>5mg/l
Trimetoxivinylsilan 2768-02-7	LD50 = 7120-7236 mg/kg (rattus) OECD 401	= 3360 µL/kg (oryctolagus cuniculus)	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (rattus) OECD TG 403
N-(3-(trimethoxysilyl) propyl)ethylenediamine 1760-24-3	= 2295 mg/kg (rattus)	>2000 mg/kg (rattus)	LD50 4H (aerosol) 1.5-2.44 mg/L air

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

#### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Luftvägs- eller hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kemiskt namn	Europeiska Unionen
Titandioxid 13463-67-7	Carc. 2

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som carcinogen.

#### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet- enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet- upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonförstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig



# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-04-14

Version nr: 4

Ersätter datum: 2021-02-11

Sida 9

## SENTINEL LIMKITT mjuk

### Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### Ekotoxicitet:

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Kräftdjur
Titandioxid 13463-67-7	LC50 (96h) >10000mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203	-	-
Trimetoxivinylsilan 2768-02-7	EC50 (72h) > 957mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	LC50 (96h)=191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	EC50 (48h) 168.7 mg/l (Daphnia magna)
N-(3-(trimethoxysilyl) propyl)ethylenediamine 1760-24-3	-	LC50 (96h) = 597 mg/l (Daniorerio) Semi-static	EC50 (48h) = 81 mg/L Daphnia magna Static

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

Komponentinformation Trimetoxivinylsilan 2768-02-7			
Metod	Exponeringstid	Värde	Resultat
OECD-test nr 301F: Hög nedbrytbarhet Manometriskt respirometritest (TG 301 F)	28 dagar	BOD	51% Inte lätt nedbrytbart

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga data om denna produkt.

Komponentinformation		
Kemiskt namn	Fördelningskoefficient	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Trimetoxivinylsilan 2768-02-7	1.1	-
N-(3-(trimethoxysilyl) propyl)ethylenediamine 1760-24-3	-0.3	-

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

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

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2022-04-14

Version nr: 4

Ersätter datum: 2021-02-11

Sida 10

## SENTINEL LIMKITT mjuk

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfall från rester/oanvända produkter

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med tillämpliga lokala bestämmelser. Hantera förorenade förpackningar på samma sätt som själva produkten.

##### Europeiska avfallskatalogen

08 04 10      Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

### 14. TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1 UN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA      Inte reglerad

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR, ADN, IMDG, IATA      Inte reglerad

#### 14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN, IMDG, IATA      Inte reglerad

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA      Inte reglerad

#### 14.5 Miljöfaror

Ej användbar.

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej användbar.

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

Ej användbar.

UN "Model Regulation"      Ej användbar

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

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

Denna produkt innehåller inte ämnen som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907-2006 (REACH) Bilaga XVII)

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämnen (Förordning (EG) nr 1907-2006 (REACH) Bilaga XIV)

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej utförts för denna blandning.

### 16. ANNAN INFORMATION

#### Relevanta fraser

- H226 Brandfarlig vätska och ånga
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador
- H332 Skadligt vid inandning
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

#### Förkortningar och akronymer:

- Skin. Sens. 1= Hudsensibilisering (kategori 1)
- Eye Dam 1=Allvarlig ögonskada (kategori 1)
- STOT SE 3=Specifik organotoxicitet- enstaka exponering (kategori 3)
- Flam.Liq.3= Brandfarliga ämnen klass 3
- Acute Tox.4= Akut Toxicitet klass 4
- Carc.2 = Misstänkt kunna orsaka cancer vid inandning

ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
IMDG	International Maritime code for Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
CAS	Chemical Abstracts Service
VOC	Volatile Organic Compounds
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative

#### Ändringar från föregående version:

Ämnen punkt 3.2, Genomgående uppdatering

Uppgifterna i detta blad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.