

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-02-18

Version nr: 4

Ersätter datum: 2016-04-01

Sida 1

## SEAT & CARPET CLEANER

### 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Seat & Carpet Cleaner

Art.nr: 70-10050

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Klädestvätt

#### 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 Giftinformationen

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av produkten

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS02 Flamma

Aerosol 1 – H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol.

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.



GHS07

Skin Irrit 2 - H315 Irriterar huden.

Eye Irrit 2 - H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Aquatic Chronic 3 - H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassad och märkt enligt CLP-förordningen

Faropiktogram:



GHS02



GHS07

Signalord: FARA

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-02-18

Version nr: 4

Ersätter datum: 2016-04-01

Sida 2

## SEAT & CARPET CLEANER

### Faroangivelser:

H222-H229	Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Skyddsangivelser:

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P264	Tvätta grundligt efter användning.
P280	Använd skyddshandskar / ögonskydd / ansiktsskydd.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P321	Särskild behandling (se på etiketten).
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.
P332+P313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.
P362+P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P337+P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P410+P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.
P501	Innehållet/behållaren avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.

### Ytterligare uppgifter:

EUH208: Innehåller d-limonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

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

PBT: Ej användbar

vPvB: Ej användbar

## 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2. Blandningar

Beskrivning: Aktivämnesblandning med gasol

#### Farliga ingredienser:

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	<b>Etanol</b> Cas-nr: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	Flam. Liq 2. H225	2,5-<10%
1.	<b>Butan (innehållande &lt;0,1% Butadien (203-450-8))</b> Cas-nr: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32	Flam. Gas 1. Press. Gas (Comp). H220/H280	2,5-<10%
2.	<b>Propan</b> Cas-nr: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21	Flam Gas 1. Press Gas (Comp). H220/H280	1-<2,5%

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-02-18

Version nr: 4

Ersätter datum: 2016-04-01

Sida 3

## SEAT & CARPET CLEANER

4.	<b>Sodium Lauryl Sulfate</b> Cas-nr: 73296-89-6 Reg.nr.: 01-2119489464-26	Skin Irrit 2. Eye Irrit 2. H315/H319	1-<2,5%
5.	<b>2-propanol</b> Cas-nr: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	Flam Liq 2. Eye Irrit 2. STOT SE 3. H225/H319/H336	0,1-<1%
6.	<b>d-limonen</b> Cas-nr: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Reg.nr.: 01-2119529223-47	Flam Liq 3. Aquatic Acute 1. Aquatic Chronic 1. Acute Tox 4. Skin Irrit 2. Skin Sens 1. H226/H400/H410/H302/H315/H317	≥ 0,25-< 1%
7.	<b>Diethylene glycol monoethyl ether</b> Cas-nr: 111-90-0 EINECS: 203-919-7 Reg.nr.: 01-2119475105-42	Eye Irrit. 2. H319	0,1-<1%

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16

### Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet

Alifatiska kolväten ≥5 - <15%

Anjoniska tensider, parfym (d-limonen) <5%

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Tillförsel av frisk luft, vid besvär kontakta läkare.

**Hudkontakt:** I allmänhet kan produkten ej irritera huden.

**Ögonkontakt:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.

**Förtäring:** Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckningsmedel:

Vattendimma, Brandsläckningspulver, Koldioxid. Alkoholbeständigt skum

#### Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten med full stråle

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning.

## SEAT & CARPET CLEANER

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

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

Se till att ventilationen är tillräcklig. Spola ej bort med vatten eller vattenhaltiga rengöringsmedel.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

#### Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Spraya inte i lågor eller på glödande föremål.

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

Obs! Tryckkärl. Skydda mot solljus och temperaturer över 50°C (T.ex. från glödlampor)

Får dessutom ej öppnas våldsamt eller brännas efter användning.

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

#### Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras svalt. Myndigheternas föreskrifter för lagring av tryckförpackningar skall iakttas.

#### Hänvisningar beträffande sammanlagring:

Myndigheternas föreskrifter för lagring av tryckförpackningar skall iakttas.

#### Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage. Skyddas mot värme och direkt solljus.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## SEAT & CARPET CLEANER

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

**Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

#### 8.1 Kontrollparametrar

**Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

##### 64-17-5 etanol

**OEL** Korttidsvärde: 1900mg/m<sup>3</sup>, 1000ppm  
Nivågränsvärde: 1000mg/m<sup>3</sup>, 500ppm  
V

##### 67-63-0 2-propanol

**OEL** Korttidsvärde: 600mg/m<sup>3</sup>, 250ppm  
Nivågränsvärde: 350mg/m<sup>3</sup>, 150ppm  
V

##### 111-90-0 Diethylene glycol monoethyl ether

**OEL** Korttidsvärde: 170mg/m<sup>3</sup>, 30ppm  
Nivågränsvärde: 80mg/m<sup>3</sup>, 15ppm  
H,V

**Ytterligare hänvisningar:**

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Personlig skyddsutrustning:**

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:** Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

**Andningsskydd:**

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation. Filter ABEK/P2

**Handskydd:**

Använd handskar för skydd mot kemikalier enligt en 374.Handskar - lösningsmedelsbeständiga

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

**Handskmaterial:**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen. Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,5$  mm

**Handskmaterialets penetreringstid:**

För kontinuerlig kontakt vi rekommenderar handskar med genombrott tid om minst 240 minuter, med företräde ges till en genombrottstid som är större än 480 minuter. För korttids-eller stänkskydd rekommenderar vi samma sak. Vi är medvetna om att lämpliga handskar som erbjuder denna nivå av skydd kan inte vara tillgängliga.

I så fall, en kortare genombrott tid är acceptabla så länge som de förfaranden som reglerar underhåll och utbyte i rätt tid följs. Tjockleken på handskarna är inte ett bra mått på motståndet av handskar mot ett kemiskt ämne, eftersom det beror på den exakta sammansättningen av det material som handskar är gjorda.

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**Ögonskydd:**

Skyddsglasögon (EN-166) Tättslutande skyddsglasögon.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-02-18

Version nr: 4

Ersätter datum: 2016-04-01

Sida 6

## SEAT & CARPET CLEANER

### Kroppsskydd:

Använd skyddsdräkt (EN-13034/6)

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Allmänna uppgifter

<b>Produktens form:</b>	Aerosol
<b>Färg:</b>	Enligt produktbeskrivning
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd
<b>pH-värde vid 20°C:</b>	10
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Ej bestämd
<b>Kokpunkt:</b>	-44,5 °C
<b>Flampunkt:</b>	-60°C
<b>Brandfarlighet.</b>	Ej användbar
<b>Tändtemperatur:</b>	425°C
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej bestämd
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Produkten är ej självantändande
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.
<b>Explosionsgräns nedre:</b>	1,5 vol%
<b>Explosionsgräns övre:</b>	15 vol%
<b>Ångtryck vid 20°C</b>	23 hPa
<b>Densitet vid 20°C</b>	0,938 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativ densitet:</b>	Ej bestämd
<b>Ångdensitet:</b>	Ej bestämd
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej användbar
<b>Löslighet i /blandbart med vatten:</b>	Ej resp. föga blandbar.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	Ej bestämd
<b>Viskositet dynamisk:</b>	Ej bestämd
<b>Viskositet kinematisk:</b>	Ej bestämd
<b>Lösningsmedelhalt organiska lösningsmedel:</b>	16,5 %
<b>Lösningsmedelhalt vatten:</b>	80,1 %
<b>Andel fasta partiklar:</b>	0,1 %

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Termisk sönderdelning/förhållanden som bör undvikas:**

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## SEAT & CARPET CLEANER

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet:

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

#### Klassificeringsrelevanta LD/LC50- värden:

##### 5989-27-5 d-limonen

Oral LD50 2000 mg/kg (rat)  
Dermal LD50 5000 mg/kg (rabbitt)

#### Primär retningseffekt:

#### Frätande/irriterande på huden:

Irriterar huden.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering:

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

#### CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)

##### 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.

##### 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.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

<b>Akvatisk toxicitet:</b>	
<b>5989-27-5 d-limonen</b>	
EC50	320 ug/l (Algae)
LC50 (96h)	0,72 mg/l (Pimephales promelas)
EC50 (48h)	0,36 ml/l (Daphnia magna)
ErC(50) (72h)	150 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-02-18

Version nr: 4

Ersätter datum: 2016-04-01

Sida 8

## SEAT & CARPET CLEANER

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt lätt nedbrytbar

Biologiskt inte lätt nedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ekotoxiska effekter:** Skadlig för fisk.

#### Ytterligare ekologiska hänvisningar:

##### Allmänna hänvisningar:

Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

Skadlig för vattenorganismer.

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

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

#### Europeiska avfallskatalogen

HP3 Brandfarligt

HP14 Ekotoxiskt

#### Ej rengjorda förpackningar:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA UN1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR, ADN UN1950 AEROSOLER

IMDG AEROSOLS

IATA AEROSOLS, flammable

### 14.3 Faroklass för transport

#### ADR

Klass 2 5F Gaser

Etikett 2.1

#### ADN

ADN/R-klass 2 5F





# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-02-18

Version nr: 4

Ersätter datum: 2016-04-01

Sida 9

## SEAT & CARPET CLEANER

### IMDG, IATA

Class 2.1  
Label 2.1



### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA Utgår

### 14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant: Nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Varning: Gaser  
Farlighetsnummer (Kemler-tal): -  
EMS-nr: F-D, S-U  
Segregation groups: Alkalis

### Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

### Segregation Code

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL

73/78 och IBC-koden Ej användbar

### Ytterligare transportuppgifter:

#### ADR

Reducerade mängder (EQ) Kod: E0  
Ej tillåten i reducerade mängder.

Tunnelrestriktionskod D

### IMDG

Limited quantities (LQ) 1L  
Excepted quantities (EQ) Code: E0  
Not permitted as Excepted Quantity

UN "Model Regulation": UN1950, AEROSOLER, 2.1

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Direktiv 2012/18/EU

Namnngivna farliga ämnen - Bilaga 1: Inga beståndsdelar är listade.

Seveso-kategorier P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER

Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 150 t

Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t

Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3

Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning – Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## SEAT & CARPET CLEANER

### 16. ANNAN INFORMATION

#### Relevanta fraser

H220 Extremt brandfarlig gas.  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H302 Skadligt vid förtäring.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Faroklass/Farokategori i klartext

Flam. Gas 1: Brandfarliga gaser – Kategori 1  
Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1  
Press. Gas (Comp.): Gaser under tryck – Komprimerad gas  
Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2  
Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3  
Acute Tox. 4: Akut toxicitet - oral – Kategori 4  
Skin Corr. 1B: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1B  
Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2  
Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3  
Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1  
Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1 Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

#### Förkortningar och akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (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 (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

*Ändringar från föregående version: Allmän 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.