

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktform	: Blandning
Produktnamn	: HG eco rengöringsmedel för toaletterum
Produktkod	: 684 ART
Produkttyp	: Rengöringsmedel
Produktgrupp	: Handelsprodukt

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten	
Huvudsaklig användningskategori	: Konsumentanvändning

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Rekommenderad begränsning av användningen	: Alla andra användningsområden som inte rekommenderas ovan
---	---

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

##### Leverantör

HG International B.V.  
P.J. Oudweg 41  
NL– 1314 CJ Almere,  
Nederländerna  
Tel: +31 (0)36 54 94 700  
[safety@hg.eu](mailto:safety@hg.eu) [www.hg.eu](http://www.hg.eu)

##### Nationell kontakt

123ink.se  
Lagervägen 5D  
136 50 Jordbro  
Tel: 08-550 04 123  
Epost: info@123ink.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Företag	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54	112 – Begär giftinformation	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Ej klassificerad

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter

Såvitt känt utgör denna produkt ingen specifik fara om de vanliga reglerna för industriell hygien följs.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser (CLP)	: P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.
------------------------	--

# HG eco rengöringsmedel för toaletterum

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 2.3 Andra faror

Detta ämne/denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i bilaga XIII till Reach-förordningen  
Ämnet/blandningen uppfyller inte vPvB-kriterierna i bilaga XIII till Reach-förordningen  
Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1\%$  utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2 Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% andel i vikt)	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol Ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK)	CAS-nr: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7 EU-katalognr: 603-117-00-0 REACH nr: 01-2119457558-25	$\geq 5 - < 7$	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
PPG-2 METYLETER Ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (AT, BE, BG, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PL, PT, RO, SE, SI, SK); Ämne som omfattas av ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen inom den europeiska gemenskapen	CAS-nummer: 34590-94-8 EG-nr: 252-104-2 REACH nr: 01-2119450011-60	$\geq 2 - < 5$	Ej klassificerad

H- och EUH-fraser i sin helhet: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas  
Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten.  
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Som en försiktighetsåtgärd, skölj ögonen med vatten.  
Första hjälpen efter förtäring : Om du känner obehag, kontakta giftinformationscentral eller en läkare.

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenspray. Torrt pulver. Skum. Koldioxid.  
Olämpliga släckmedel : Använd inte en koncentrerad vattenstråle eftersom den kan sprida ut elden.

# HG eco rengöringsmedel för toaletterum

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

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

Farliga sönderdelningsprodukter : Möjlig bildning av giftiga ångor.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand : Utrym området. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.  
Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Utrym området. Håll onödig och oskyddad personal borta från spillet. Rör ej eller gå inte på den utspilda produkten. Ta av nedstänkta kläder. Evakuera överflödig personal. Undvik kontakt med ögon och hud. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Flytta behållaren från spillområdet.  
Rengöringsmetoder : Ta upp vätskespill i absorberande material.  
Håll i en stängd behållare för senare kassering. Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.  
Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Använd personlig skyddsutrustning.  
Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsrutiner. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

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

Lagringsvillkor : Förvaras på ett svalt, välventilerat ställe.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

# HG eco rengöringsmedel för toaletterum

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

PPG-2 METYLETER (34590-94-8)	
<b>EU – Indikativt yrkeshygieniskt gränsvärde (IOEL)</b>	
Lokalt namn	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
IOEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
Anmärkning	Skin
Regleringsreferens	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
<b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>	
Lokalt namn	Dipropylenglykolmonometyleter
NGV (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
KGV (OEL STEL)	450 mg/m <sup>3</sup> , 75 ppm
Anmärkning	H, V: Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga. Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
<b>propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)</b>	
<b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>	
NGV (OEL TWA)	350 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm
KGV (OEL STEL)	600 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm
Anmärkning	V: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.1.3. Bildade av luftföroeningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

#### Symboler för personlig skyddsutrustning:



#### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

##### Ögonskydd:

Säkerhetsglasögon med sidoskydd

Ögonskydd			
Typ	Tillämpningsområde	Egenskaper	Standard
Säkerhetsglasögon med sidoskydd	Normala användningsvillkor		EN 166

#### 8.2.2.2. Hudskydd

##### Hud- och kroppsskydd:

Långärmad skyddande klädsel.

# HG eco rengöringsmedel för toaletterum

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Hud- och kroppsskydd	
Typ	Standard
Långärmad skyddande klädsel.	
Skyddsskor med kemisk beständighet	

### Handskydd:

Skyddshandskar

Handskydd					
Typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
Engångshandskar	Nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minuter)	0.35		EN 374-2
Engångshandskar	Butylgummi	6 (> 480 minuter)	0.5		EN 374-2

### 8.2.2.3. Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

### 8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Färg	: Ej tillgänglig
Lukt	: Ej tillgänglig
Lukttröskel	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillämplig
Frys punkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Ej brandfarligt.
Explosionsgränser	: Ej tillgänglig
Nedre explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: 46 °C upprätthåller inte förbränningen
Självantändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderdelningstemperatur	: Ej tillgänglig
pH-värde	: 7,2 – 8,2
Viskositet, kinematisk	: Ej tillgänglig
Löslighet	: Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50 °C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: 0,99 – 1
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej tillgänglig
Partikelegenskaper	: Ej tillämplig

# HG eco rengöringsmedel för toaletterum

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 9.2 Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral) : Ej klassificerad

Akut toxicitet (dermal) : Ej klassificerad

Akut toxicitet (inandning) : Ej klassificerad

propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)	
LD50 oral råtta	5840 mg/kg
LD50 oral	4396 mg/kg kroppsvikt
LD50 Dermal kanin	12800 mg/kg
LD50 Dermal	12800 mg/kg kroppsvikt
LC50 Inandning - råtta (dammpartiklar/dimma)	46600 mg/l

Frätande/irriterande på huden : Ej klassificerad  
pH: 7,2 – 8,2

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Ej klassificerad  
pH: 7,2 – 8,2

Luftvägs-/hudsensibilisering : Ej klassificerad

Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerad

Cancerogenicitet : Ej klassificerad

propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)	
IARC-gruppen	3 - Ej delbar

Reproduktionstoxicitet : Ej klassificerad

Specifik organotoxicitet vid en enda exponering : Ej klassificerad

# HG eco rengöringsmedel för toaletterum

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering : Ej klassificerad

Fara vid aspiration : Ej klassificerad

### propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)

Viskositet, kinematisk 2 658 mm<sup>2</sup>/s

## 11.2 Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmänt : Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer och har ingen negativ inverkan på miljön på lång sikt.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Ej klassificerad

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Ej klassificerad

### propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)

LC50 - Fisk [1] 9640 mg/l

LC50 - Fisk [2] 9640 mg/l

EC50 - Andra vattenlevande organismer [1] 13299 mg/l Waterflea

EC50 - Andra vattenlevande organismer [2] > 1000 mg/l

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

### propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow) 0,05

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

#### HG eco rengöringsmedel för toaletterum

Detta ämne/denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i bilaga XIII till Reach-förordningen

Ämnet/blandningen uppfyller inte vPvB-kriterierna i bilaga XIII till Reach-förordningen

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

# HG eco rengöringsmedel för toaletterum

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallslagstiftning : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter  
Avfallsbehandlingsmetoder : Avyttras i enlighet med gällande lokala bestämmelser. Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

### AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR/IMDG/IATA/ADN/RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
<b>14.3 Faroklass för transport</b>				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
<b>14.5 Miljöfaror</b>				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Ingen ytterligare information tillgänglig				

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

##### Vägtransport

Ej tillämpligt

##### Sjötransport

Ej tillämpligt

##### Flygtransport

Ej tillämpligt

##### Insjötransport

Ej tillämpligt

##### Järnvägstransport

Ej tillämpligt

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### 15.1.1. EU-föreskrifter

##### Reach bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor).



# HG eco rengöringsmedel för toaletterum

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Reach bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier.

### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar.

### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

### Förordningen om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004)

Märkning avseende innehållet	
Komponent	%
Nonjoniska ytaktiva ämnen	<5 %
Parfym	

### Förordningen om sprängämnesprekursorer (2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer.

### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen).

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:	
ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologiskt gränsvärde
BOD	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
COD	Kemisk syreförbrukning (COD)

# HG eco rengöringsmedel för toaletterum

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:	
DMEL	Härledd dos med minimal effekt
DNEL	Härledd dos utan effekt
EG-nr	Nummer från Europeiska kommissionen
EC50	Medianvärdet för effektiv koncentration
EN	Europeisk standard
IARC	Internationellt centrum för cancerforskning
IATA	Internationella luftfartsföreningen
IMDG	Internationella koden för sjötransport av farligt gods
LC50	Koncentration som leder till döden i 50 % av en testpopulation
LD50	Dos som leder till döden hos 50 % av en testpopulation (median dödlig dos)
LOAEL	Lägsta dos eller koncentration vid vilken en skadlig effekt observerades
NOAEC	Koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOAEL	Dos eller koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOEC	Koncentration utan observerade effekter
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling, OECD
OEL	Gränsvärde för exponering i arbetet
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen
PNEC	Förutspådd koncentration(er) utan effekt
RID	Regler för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (BThO)
TLM	Mediantoleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS-nummer	Chemical Abstract Service
N.E.C.	Ej redovisat någon annanstans
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande, vPvB
ED	Hormonstörande egenskaper

H- och EUH-frasernas kompletta ordalydelser:	
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet, enstaka exponering, kategori 3, narkotisk verkan

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.