



## Multi Clean 600 ml

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

#### 1.1. PRODUKT BETECKNING

**Produktnamn** : Multi Clean 600 ml  
**Produktnummer** : 04.1115.9999

#### 1.2. RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

##### 1.2.1. RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR

**Användning av ämnet / blandningen** : Multi Clean är ett mycket kraftigt rengöringsmedel för i stort sett varje sorts smuts på i stort sett varje typ av underlag

Titel	Användning skategorier	Produktkategorier	Produktkategorier	Artikel kategori	Utsläpp till miljön	SPERC
Industriell användning	SU3	PC35	PROC7			
Professionellt bruk	SU22	PC35	PROC11			

Användningsdeskriptorernas fullständiga text: se rubrik 16

##### 1.2.2. ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Konsumentanvändning, För denna produkt krävs att användaren har lämpliga tekniska kunskaper. Den är därför endast avsedd för professionell/industriell användning

#### 1.3. NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETSDATABLAD

PCS Innotec International NV  
 Schans 4  
 BE - 2480 Dessel  
 T.: +32 (0) 14 32 60 01  
 F.: +32 (0) 14 32 60 12  
 environment@PCS-innotec.com

Distributör:  
 Innotec Automotive Sverige AB  
 Rudolfgårdsvej 9  
 DK - 8260 VIBY J  
 T.: +45 (0) 86 286 336  
 F.: +45 (0) 86 286 670  
 info@innotec.dk

#### 1.4. TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Första utgåvan:  
26/06/2006

Senaste revidering:  
13/01/2016

Version:  
8.0

112 begär "Giftinformationscentralen" eller ring Giftinformationscentralen 08 - 33 12 31

24/24 t (Telefonrådgivning: engelska, franska, tyska, nederländska):  
BIG : +32 (0) 14 58 45 45

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

#### KLASSIFICERING ENLIGT FÖRORDNING (EG) 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1 H222;H229  
Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

#### KLASSIFICERING ENLIGT DIREKTIV 67/548/EEG [DSD] ELLER 1999/45/EG [DPD]

F+; R12  
Se rubrik 16 för den fullständiga texten i de R-meningar som anges ovan.

#### SKADLIGA FYSIKALISK-KEMISKA EFFEKTER OCH HÄLSO- OCH MILJÖEFFEKTER

Försiktig! Behållaren är trycksatt.

### 2.2. MÄRKNINGSUPPGIFTER

#### KÄNNETECKNING ENLIGT FÖRORDNING (EG) NR. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



Signalord (CLP)  
Faroangivelser (CLP)  
Skyddsangivelser (CLP)

GHS02  
Fara  
H222 - Extremt brandfarlig aerosol  
H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning  
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  
P260 - Inandas inte sprej  
P304 - VID INANDNING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare  
P403 - Förvaras på väl ventilerad plats  
P410+P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F

### 2.3. ANDRA FAROR

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. ÄMNE

Gäller inte

### 3.2. BLANDNING

Första utgåvan:  
26/06/2006

Senaste revidering:  
13/01/2016

Version:  
8.0

Produktnamn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt Förfordning (EG) 1272/2008 (CLP)
Butan (Innehåller < 0,1% butadien (203-450-8))	(CAS-nummer) 106-97-8 (EINECS / ELINCS-nummer) 203-448-7 (REACH-nr) 01-2119474691-32	2,5 - 10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
1-metoxi-2-propanol	(CAS-nummer) 107-98-2 (EINECS / ELINCS-nummer) 203-539-1 (Index nr) 603-064-00-3 (REACH-nr) 01-2119457435-35	2,5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Propan	(CAS-nummer) 74-98-6 (EINECS / ELINCS-nummer) 200-827-9 (REACH-nr) 01-2119486944-21	1 - 2,5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Tetrakalium pyrofosfat	(CAS-nummer) 7320-34-5 (EINECS / ELINCS-nummer) 230-785-7	1 - 2,5	Eye Irrit. 2, H319

Se rubrik 16 för den fullständiga texten i de R-, H- och EUH-meningar som anges ovan.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Allmänna råd</b>	: Sök läkarhjälp vid obehag.
<b>Inandning</b>	: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
<b>Hudkontakt</b>	: I allmänhet är produkten inte retande för huden.
<b>Kontakt med ögonen</b>	: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
<b>Förtäring</b>	: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning.

### 4.2. DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Ingen information tillgänglig

### 4.3. ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. SLÄCKMEDEL

<b>Lämpliga släckmedel</b>	: Vattenridå. Torrt pulver. Alkoholbeständigt skum. CO2.
<b>Olämpligt släckningsmedel</b>	: Använd inte koncentrerad vattenstråle.

### 5.2. SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

<b>Brandrisk</b>	: Extremt brandfarlig aerosol.
<b>Explosionsrisk</b>	: Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar.

### 5.3. RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

<b>Släckinstruktioner</b>	: Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
<b>Skydd under brandbekämpning</b>	: Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Allmänna åtgärder : Ta på skyddskläder.

#### 6.1.1. FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Skyddsutrustning : Följ de försiktighetsåtgärder som beskrivs under rubrikerna 7 och 8.

Planeringar för nödfall : Evakueras överflödiga personal.

#### 6.1.2. FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.

Planeringar för nödfall : Ventilera området.

### 6.2. MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

### 6.3. METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Rengöringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Bortskaffandet av denna produkt och dess förpackning måste ske i enlighet med lokal lagstiftning. Skölj inte bort tillsammans med vattenaktiga rengöringsmedel.

Annan information : Se till att ventilationen är lämplig.

### 6.4. HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Stabil vid förvaring och användning enligt rekommendationer i avsnitt 7. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Ytterligare risker vid processning : Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Kan vid användning bilda en lättantändlig blandning av ånga och luft. Spruta inte mot öppen låga eller glödande material. Tryckbehållare. Skyddas mot solstrålar och får ej utsättas för temperaturer över 50°C.

Försiktighetsmått för säker hantering : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

### 7.2. FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Tekniska åtgärder : Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet.

Lagringsvillkor : Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C. Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras på väl ventilerad plats. Lagras vid brandfri plats. Rökning förbjuden. Myndigheternas bestämmelser avseende förvaring av tryckgasförpackningar måste iaktas. Får inte utsättas för antändningskällor.

Teknisk(a) åtgärd(er) : Förvaras på väl ventilerad plats. Vattentätt underjordiskt uppsamlingsfat.

Särskilda föreskrifter för förpackningen

: Förpackningen förvaras väl tillsluten och torr. Förvaras endast i originalbehållaren.

### 7.3. SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. KONTROLLPARAMETRAR

1-metoxy-2-propanol (107-98-2)		
EU	Lokalt namn	1-Methoxypropanol-2
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	150 ppm
EU	Anteckningar	Skin
Sverige	Lokalt namn	1-Methoxy-2-propanol
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	190 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	75 ppm

### 8.2. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

**Personlig skyddsutrustning** : Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation. Handskar. Skyddsglasögon.



#### Handskar

: Om det förekommer att händerna kan komma i kontakt med produkten, kan handskar som uppfyller standarden EN374 ge tillräckligt kemiskt skydd om de är tillverkade av följande material nitrilgummi. För kontinuerlig kontakt rekommenderar vi handskar med en genomträngningstid på minst 240 minuter och helst en genomträngningstid på över 480 minuter. För korttidsskydd eller skydd mot stänk rekommenderar vi samma. Vi är medvetna om att det kanske inte finns lämpliga handskar som ger denna skyddsnivå tillgängliga. I så fall kan en kortare genomträngningstid accepteras så länge det går att följa procedureerna för korrekt underhåll och byte i tid. Handskarnas tjocklek är inget bra mått på deras motståndskraft mot ett kemiskt ämne eftersom det beror på den exakta sammanställningen i det material som handskarna är tillverkade av. Handskarnas tjocklek ska, beroende på modell och material, i allmänhet vara större än 0,35 mm. En handskes lämplighet och hållbarhet beror på användningen (= hur ofta och hur länge kontakt förekommer), den kemiska motståndskraften i handskmaterialet och på användarvänligheten. Be alltid handskarnas leverantör om råd. Smutsiga handskar måste bytas. Personlig hygien är en viktig förutsättning för en bra handvård. Handskar ska endast användas på rena händer. Händerna ska tvättas och torkas noga efter användningen av handskar.

#### Skyddsglasögon

: Vid fara för stänk: skyddsglasögon.

#### Hudskydd

: Bär lämplig skyddsbeklädnad.

#### Andningskydd

: Bär lämplig andningsapparat om luftförnyelsen är otillräcklig för att hålla damm/ånga under TLV. Rekommenderas: filter typ AX/P2.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Tillstånd</b>	: Vätska
<b>Utseende</b>	: Aerosol
<b>Färg</b>	: ljusgul
<b>Lukt</b>	: Tecken
<b>Luktgräns</b>	: Uppgift saknas
<b>pH</b>	: Uppgift saknas
<b>Bortdunstningstakt</b>	: Uppgift saknas
<b>Smältpunkt/smältpunktsintervall</b>	: Uppgift saknas
<b>Frys punkt</b>	: Uppgift saknas
<b>Kokpunkt/intervall</b>	: 100 °C Ej relevant eftersom produkten är en aerosol.
<b>Flampunkt</b>	: -60 °C Ej relevant eftersom produkten är en aerosol.
<b>Termisk tändtemperatur</b>	: Ej självantändande
<b>Nedbrytningstemperatur</b>	: Uppgift saknas
<b>Brännbarhet (fast, gas)</b>	: Uppgift saknas
<b>Ångtryck</b>	: 23 hPa (20 °C)
<b>Ångans densitet</b>	: Uppgift saknas
<b>Relativ densitet (vatten = 1)</b>	: 0,968 (20 °C)
<b>Löslighet</b>	: Vatten: Inte respektive i ringa grad blandbar.
<b>Log Pow</b>	: Uppgift saknas
<b>Log Kow</b>	: Uppgift saknas
<b>Viskositet, kinematisk</b>	: Uppgift saknas
<b>Viskositet, dynamisk</b>	: Uppgift saknas
<b>Explosiva egenskaper</b>	: Uppgift saknas
<b>Brandfrämjande egenskaper</b>	: Uppgift saknas
<b>Explosionsgränser</b>	: 1,5 - 20 vol %

### 9.2. ANNAN INFORMATION

V.O.C. (V.O.S.) : 463,5 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. REAKTIVITET

Extremt brandfarlig aerosol. Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

## 10.2. KEMISK STABILITET

Stabil under normala användningsförhållanden.

## 10.3. RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Ingen information tillgänglig

## 10.4. FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Ingen information tillgänglig

## 10.5. OFÖRENLIGA MATERIAL

Ingen information tillgänglig

## 10.6. FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

**Akut toxicitet** : Inte klassificerat

**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

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering** : Inte klassificerat

**Fara vid aspiration** : Inte klassificerat

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. TOXICITET

Första utgåvan:  
26/06/2006

Senaste revidering:  
13/01/2016

Version:  
8.0

Tetrakalium pyrofosfat (7320-34-5)	
LC50/fiskar	> 750 mg/l (48h, Leuciscus idus)
LC50 andra vattenorganismer	> 750 mg/l (Fish (Golden Orfe))

## 12.2. PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig

## 12.3. BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig

## 12.4. RÖRLIGHETEN I JORD

Ingen information tillgänglig

## 12.5. RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Ingen information tillgänglig

## 12.6. ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Allmän information : Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

**Lokala föreskrifter (avfall)** : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  
**Avfall / oanvända produkter** : Undvik utsläpp till miljön. Får inte deponeras tillsammans med hushållsavfall.  
**Europeisk avfallsförteckning** : 07 06 04\* - Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar  
 15 01 04 - Metallförpackningar

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

### 14.1. FN-NUMMER

**UN-nr (ADR):** : 1950  
**UN-nr (IMDG)** : 1950

### 14.2. OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING

**Officiell transportbenämning (ADR)** : AEROSOLER, brandfarliga  
**Officiell transportbenämning (IMDG)** : AEROSOLS  
**Beskrivning i transportdokument (ADR)** : UN 1950 AEROSOLER, brandfarliga, 2.1, (D)  
**Beskrivning i transportdokument (IMDG)** : UN 1950 AEROSOLS, 2

### 14.3. FAROKLASS FÖR TRANSPORT

**ADR**  
 Faroklass för transport (ADR) : 2.1  
 Varningsetiketter (ADR) : 2.1





**IMDG**  
Faroklass för transport (IMDG) : 2

#### 14.4. FÖRPACKNINGSGRUPP

Förpackningsgrupp (ADR) : Gäller inte  
Förpackningsgrupp (IMDG) : Gäller inte

#### 14.5. MILJÖFAROR

Miljöfarlig : Nej  
Marin förorening : Nej  
Ytterligare information : Ingen tillgänglig extra information

#### 14.6. SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

##### 14.6.1. VÄGTRANSPORT

Klassificeringskod (ADR) : 5F  
Transportkategori (ADR) : 2  
Kod för tunnelrestriktion : D

##### 14.6.2. SJÖTRANSPORT

EMS-nr. (Brand) : F-D  
EMS-nr. (Utsläpp) : S-U

##### 14.6.3. FLYGTRANSPORT

Gäller inte

##### 14.6.4. INSJÖTRANSPORT

Gäller inte

##### 14.6.5. JÄRNVÄGSTRANSPORT

Gäller inte

#### 14.7. BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Gäller inte

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

##### 15.1.1. 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

V.O.C. (V.O.S.) : 463,5 g/l  
Ingredienser i enlighet med : 5-15% alifatiska kolväten, < 5% nonjontensider, < 5% fosfater, < 5%  
Förordningen (EG) 648/2004 om tvätt- anjontensider, < 5% parfym (Amyl cinnemal)  
och rengöringsmedel

##### 15.1.2. NATIONELLA FÖRESKRIFTER

Första utgåvan:  
26/06/2006

Senaste revidering:  
13/01/2016

Version:  
8.0

## 15.2. KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

### AVSNITT 16: Annan information

#### Förkortningar och akronymer:

	ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
	ATE = Acute Toxicity Estimate
	CAS = Chemical Abstracts Service
	CLP = Classification, labelling and packaging
	CSR = Chemical Safety Report
	DNEL = Derived No-Effect Level
	DMEL = Derived Minimal Effect Level
	DPD = Dangerous Preparation Directive
	DSD = Dangerous Substance Directive
	EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances.
	GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
	HTP = Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet
	IATA = International Air Transport Association
	ICAO = International Civil Aviation Organization
	IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
	IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)
	LC50 = Lethal concentration, 50 percent
	LD50 = Lethal dose, 50 percent
	LEL = Lower Explosion Limit
	MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen
	MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
	NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
	OEL = Occupational Exposure Limits
	PNEC = Predicted No-Effect Concentration
	PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic
	REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
	RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail).
	STEL = Short term exposure limit
	STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure
	STOT SE = specific target organ toxicity single exposure
	SVHC = Substance of Very High Concern
	TLV = Threshold Limit Value
	TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe
	TWA = time weighted average
	UEL = Upper Explosion Limit
	VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración
	VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria
	VLE = Valeur Limite d'exposition
	VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition
	VOC = Volatile Organic Compounds
	vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative
	WGK = Wassergefährdungsklasse

**Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:**

Aerosol 1	Aerosol, Category 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Gas 1	Brandfarliga gaser, Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Press. Gas	Gaser under tryck
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan
H220	Extremt brandfarlig gas
H222	Extremt brandfarlig aerosol
H226	Brandfarlig vätska och ånga
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
R10	Brandfarligt.
R12	Extremt brandfarligt.
R36	Irriterar ögonen.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
F+	Extremt brandfarligt
Xi	Irriterande
PC35	Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
PROC11	Ickeindustriell sprayning
PROC7	Industriell sprayning
SU22	Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
SU3	Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar* på industriella produktionsplatser

<b>Första utgåvan</b>	: 26/06/2006
<b>Tidigare revidering</b>	: 22/10/2014
<b>Senaste revidering</b>	: 13/01/2016
<b>Version</b>	: 8.0
<b>Ändrade avsnitt jämfört med föregående utgåva</b>	: 3,4,5,7,8,9,10,14,16
<b>Utförd av</b>	: Sara Wuyts

**REACH-försäkran:**

All information är baserad på faktiska kunskaper. Överensstämmelse mellan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad och de uppgifter som anges i den kemiska säkerhetsrapporten har beaktats i den mån dessa fanns tillgängliga vid sammanställningstillfället (se versionsnummer och revisionsdatum).

**Friskrivningsklausul:**

Informationen i detta säkerhetsinformationsblad är baserad på de kunskaper vi för närvarande har och överensstämmer med nationella lagar och EU:s lagar då vi inte känner till och inte kan påverka de förhållanden under vilka produkten används. Det är alltid användarens ansvar att vidta de åtgärder som behövs för att uppfylla lokala lagar och föreskrifter. Informationen i detta blad är avsedd som beskrivning av de säkerhetsföreskrifter som gäller för vår produkt och ska inte uppfattas som en garanti avseende produktens egenskaper. Detta säkerhetsinformationsblad har upprättats enbart för denna produkt och informationen är följaktligen inte giltig i kombination med en annan produkt. Utan skriftliga förhandsinstruktioner för användning får produkten inte användas för andra ändamål än de som angivits.

**Första utgåvan:**  
26/06/2006

**Senaste revidering:**  
13/01/2016

**Version:**  
8.0

