



# Antifreeze Concentrate

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878  
Publiceringsdatum: 18-12-2019 Bearbetningsdatum: 23-7-2021 Ersätter: 3-11-2020 version: 2.11

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Blandning
Produktnamn	: Antifreeze Concentrate
UFI	: VUVR-898N-WM7J-9F63
Produktkod	: 82000
Produkttyp	: Anti-frysmedel
Produktgrupp	: Blandning

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori	: Professionellt bruk
Användning av ämnet eller beredningen	: Anti-frysmedel
Användningskategori	: Frysskyddsmedel

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

MPM International Oil Company  
Cyclotronweg 1  
2629 HN Delft Delft - Nederland  
T +31 (0)15 2514030  
[support@mpmoil.nl](mailto:support@mpmoil.nl) - [www.mpmoil.com](http://www.mpmoil.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär Giftinformation	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Akut oral toxicitet, kategori 4	H302
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2	H319
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2	H373
Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16	

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Piktogram för faror (CLP) :



GHS07

GHS08

Signalord (CLP)	: Varning
Farliga komponenter	: etandiol; etylenglykol
Faroangivelser (CLP)	: H302 - Skadligt vid förtäring. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H373 - Kan orsaka organskador (njurar) genom lång eller upprepad exponering (oral).
Skyddsangivelser (CLP)	: P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning. P280 - Använd skyddshandskar, ansiktsskydd. P314 - Sök läkarhjälp vid obehag. P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P501 - Bortskaffa Behållaren lämnas till en godkänd avfallsstation.

# Antifreeze Concentrate

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
etandiol; etylenglykol	(CAS nr) 107-21-1 (EC nr) 203-473-3 (Index nr) 603-027-00-1 (REACH-nr) 01-2119456816-28	≥ 60 – ≤ 96	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373
Potassium 2-ethylhexanoate	(CAS nr) 3164-85-0 (EC nr) 221-625-7 (Index nr) 221-625-7	≥ 1 – ≤ 2,99	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna	: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Efter inandning	: Låt den berörda personen andas frisk luft.
Efter hudkontakt	: Skölj med rikliga mängder vatten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Efter ögonkontakt	: Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rent vatten i 10-15 minuter.
Efter förtäring	: Framkalla INTE kräkning. Om personen är vid fullt medvetande, få honom/henne att dricka mycket vatten. Ge aldrig en medvetlös person något att dricka. Sök omedelbart läkarhjälp.

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

Symptom/effekter	: Etylenglykol är farligt vid förtäring. Symptomer kan vara fördröjda. Kan bland annat ge illamående, kräkningar, krampor, kan påverka medvetandenivån samt njurskador.
------------------	---

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Torr kemikalie, CO2, torr sand eller alkoholresistent skum. Vattenridå.
Olämpligt släckningsmedel	: Använd inte koncentrerad vattenstråle.

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

Brandrisk	: Kan sönderdelas vid höga temperaturer och avge giftiga ångor.
Farliga sönderdelningsprodukter	: När ämnet utsätts för höga temperaturer kan farliga sönderfallsprodukter som kolmonoxid och -dioxid, rök, kväveoxider, NOx, NH3 och svavelföreningar bildas.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand	: Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.
Skyddsutrustning för brandmän	: Slutet andningsapparat med tryckluft.
Annan information	: Använd vattenspruta för att kyla ner de exponerade ytorna och för att skydda brandmännen. Låt inte avrinning från brandbekämpning rinna ner i dräneringar eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	: Sug upp spill för att undvika materiella skador. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Ventilera väl.
-------------------	--

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd lämpliga skyddskläder samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
------------------	--

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd lämpliga skyddskläder samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
------------------	--

# Antifreeze Concentrate

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik att vätskan kommer in i avloppssystem, vattendrag, under jorden eller i grunden. Undvik utsläpp till miljön. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledning skall myndigheter underrättas.

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

För inneslutning : Inneslut ev. spill med diken eller absorberande medel för att förhindra att ämnet kommer ut i avlopp eller vattentäkter.

Rengöringsmetoder : Små mängder av utspild vätska: samla upp med icke brännbart absorberande material och skyffla upp i behållare för bortskaffande.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om säker hantering - se avsnitt 7. Information om personlig skyddsutrustning - se kapitel 8. Information om avyttring - se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. Undvik all form av kontakt med hud och ögon och andas inte in ånga eller dimma.

Åtgärder beträffande hygien : Ät 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

Tekniska åtgärder : Tillse att det finns punktutslug eller allmän rumsventilation för att minimera exponering för damm.

Icke blandbara produkter : Oxideringsmedel.

Lagringsplats : Förpackningen förvaras svalt på ventilerad plats. Förvaras i sluten behållare.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### etandiol; etylenglykol (107-21-1)

EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	40 ppm
EU	Anteckningar	Skin
EU	Regleringsreferens	Commission Directive 2000/39/EC
Tyskland	Anteckningar	
Sverige	Lokalt namn	Etylenglykol (Glykol)
Sverige	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup> (AFS 2011:18)
Sverige	Nivågränsvärde (NVG) (ppm)	10 ppm
Sverige	Kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	Kortidsvärde (KTV) (ppm)	40 ppm
Sverige	Anmärkning (SE)	H (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); 26 (Gränsvärdet gäller den sammanlagda koncentrationen av ånga och aerosol)
Sverige	Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder:

Tillräcklig lufttillförsel i lagerlokalen måste säkerställas. Sörj för tillräcklig ventilation.

#### Personlig skyddsutrustning:

Handskar. Tätslutande skyddsglasögon.

Handskydd:					
skyddshandskar					
typ	material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
Handskar	nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minuter)	> 0,35		EN ISO 374

# Antifreeze Concentrate

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### Skyddsglasögon:

Ögonskydd krävs ej vid normal användning. Ögonskydd behöver bara användas när het vätska kan spruta eller skvätta

### Hudskydd:

Vid normal användning rekommenderas ingen särskild skyddsutrustning eller särskilda kläder

### Andningsskydd:

Om tekniska utsugnings- eller ventileringsåtgärder inte är möjliga eller otillräckliga, måste andningsskydd användas.

### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

### Annan information:

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik kontakt med huden.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Hygroskopiskt.
Färg	: Blå.
Lukt	: Inga data tillgängliga
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 7,5 – 9 (ASTM D 1287 (50 Vol.%))
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: -12 °C
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: 170 – 185 °C ASTM D 1120
Flampunkt	: 111 °C (CAS 107-21-1/closed cup)
Självantändningstemperatur	: 398 °C (CAS 107-21-1)
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	: 1112 (1,11 – 1,14) kg/m <sup>3</sup> 20°C (ASTM D 4052)
Löslighet	: Kan blandas helt.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Produkten är ej explosionsfarlig.
Brandfrämjande egenskaper	: Ingen.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Stabil under normala förhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik eldslägor, gnistor och rökning. Värme.

# Antifreeze Concentrate

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### 10.5. Oförenliga material

Syror och baser. Oxideringsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala förhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral) : Skadligt vid förtäring.  
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

ATE CLP (oral)	520,833 mg/kg kroppsvikt
----------------	--------------------------

### Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

LD50 oral råtta	2043 mg/kg OECD 401
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg OECD 402

### etandiol; etylenglykol (107-21-1)

LD50 oral råtta	7712 mg/kg kroppsvikt
LD50 hud råtta	> 3500 mg/kg Mus
LD50 hud kanin	10600 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta	> 2,5 mg/l/6Hrs

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat  
pH: 7,5 – 9 (ASTM D 1287 (50 Vol.%))  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
pH: 7,5 – 9 (ASTM D 1287 (50 Vol.%))  
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat  
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat  
Cancerogenitet : Inte klassificerat

### etandiol; etylenglykol (107-21-1)

NOAEL (kronisk, oral, djur/manlig, 2 år)	1000 mg/kg kroppsvikt
NOAEL (kronisk, oral, djur/kvinnlig, 2 år)	1500 mg/kg kroppsvikt

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat  
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat  
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Kan orsaka organskador (njurar) genom lång eller upprepad exponering (oral).

### Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	≈ 300 mg/kg kroppsvikt OECD 408
-------------------------------	---------------------------------

### etandiol; etylenglykol (107-21-1)

NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	200 mg/kg kroppsvikt/dag
-------------------------------	--------------------------

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

# Antifreeze Concentrate

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Möjliga skadliga inverkaner på människan och möjliga symtom

: Denna produkt innehåller etylenglykol (EG). Toxiciteten av t.ex. via inandning eller hudkontakt förväntas vara liten vid rumstemperatur. Den beräknade peroral letal dos är cirka 100 cc (3,3 oz.) för en vuxen människa. Etylenglykol oxideras till oxalsyra som resulterar i nedfall av kristaller kalciumoxalat främst i hjärnan och njurarna. Tidiga tecken och symtom på t.ex. förgiftning kan likna de av alkoholförgiftning. Senare kan den skadedrabbade uppleva illamående, kräkningar, svaghet, buk- och muskelsmärta, andningssvårigheter och minskad urinproduktion. När EG upphetas till över kokpunkten för vatten, bildas ångor som enligt uppgift orsakar medvetlöshet, ökade lymfocyter, och en snabb, ryckig rörelse av ögonen hos personer kroniskt exponerade. När EG gavs oralt till dräktiga råttor och möss fanns en ökad fosterdöd och fosterskador. Några av dessa effekter uppträdde vid doser som inte hade några toxiska effekter på mödrarna. Vi känner inte till några rapporter om att EG orsakar reproduktionstoxicitet hos människor. 2-etylhexansyra (2-EXA) orsakar ökad leverstorlek och förhöjda enzymnivåer då det vid upprepade tillfällen ges till råttor via kost. När det ges till gravida råttor genom sondmatning eller i dricksvatten, orsakade 2-EXA teratogenicitet (fosterskador) och försenad postnatal utveckling av avkomman. Dessutom ger 2-EXA nedsatt fertilitet hos råttor. Missbildningar sågs hos avkomman till möss som gavs natrium-2-etylhexanoat via intraperitoneal injektion under graviditeten.

Annan information

: Innehåller liten mängd Bitrex. Bitterant agent är en allmän beskrivning för kemiska tillsatser som tillsätts farliga produkter för att ge det en bitter smak, vilket skapar en stark motvilja och som sådan undviker oavsiktliga förgiftningar för särskilt små barn och husdjur. Den används ofta i rengöringsmedel, bekämpningsmedel och även motorkylvätskor. Det finns ett antal möjliga kemikalier som kan användas, men mest känd är den Denatoniumbensoat (CAS 3734-33-6.).

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Allmän : Enligt EG-klassificeringen kriterier och märkning "miljöfarlig" (93/21/EWG) skall ämnet/produkten inte märkas som miljöfarligt.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

### Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

LC50 fiskar 1	> 100 mg/l OECD 203 Oryzias latipes
EC50 Daphnia 1	910 mg/l OECD 202 Daphnia magna
EC50 Daphnia 2	112,1 mg/l static (bacteria) (DIN 38412, part 8, Pseudomonas putida)
EC50 72h - Alger [1]	49,3 mg/l static read across CAS 149057-5 nominal
NOEC (kronisk)	25 mg/l Daphnia magna @21d
NOEC kronisk kräftdjur	25 mg/l Daphnia @OECD 211, Daphnia magna 21d

### etandiol; etylenglykol (107-21-1)

LC50 fiskar 1	72860 mg/l 96 hrs / Pimephales promelas
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l 48 hrs
EC50 andre akvatiska organismer 2	> 9600 mg/l 96 hrs / Selenastrum capricornutum
EC50 96h - Alger [1]	3536 mg/l grenn algae
EC50 96h - Alger [2]	6500 – 13000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (kronisk)	15380 mg/l Fish Early Life Stage / Pimephales promelas / 7 days

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

Biologisk nedbrytning	99 % OECD 301E
-----------------------	----------------

#### etandiol; etylenglykol (107-21-1)

Biologisk nedbrytning	Lätt biologiskt nedbrytbar
-----------------------	----------------------------

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

Log Pow	2,96 OECD 107
---------	---------------

# Antifreeze Concentrate

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

<b>etandiol; etylenglykol (107-21-1)</b>	
Log Pow	-1,36
Bioackumuleringsförmåga	Det uppträder ingen betydande bioackumulering.

### 12.4. Rörlighet i jord

<b>Antifreeze Concentrate</b>	
Jord/mark	Undvik utsläpp till miljön.

### etandiol; etylenglykol (107-21-1)

Jord/mark	Detta material har låg flyktighet och är vattenlösligt därmed potential för rörlighet är hög.
-----------	---

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall)	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Rekommendationer för avfallshantering	: Omhänderta som farlig avfall.
Avfall	: Töm behållarna fullständigt innan de slängs bort.
Europeisk avfallsförteckning	: 07 01 04* - Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG

ADR	IMDG
<b>14.1. UN-nummer</b>	
Ej tillämplig	Ej tillämplig
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>	
Ej tillämplig	Ej tillämplig
<b>14.3. Faroklass för transport</b>	
Ej tillämplig	Ej tillämplig
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>	
Ej tillämplig	Ej tillämplig
<b>14.5. Miljöfaror</b>	
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig	

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Inga data tillgängliga

#### Sjötransport

Inga data tillgängliga

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

Ej tillämplig

## 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 inte ingredienser från REACH kandidat ämne (n) lista

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

# Antifreeze Concentrate

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

### Hänvisningar om ändring(ar):

Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Ersätter	Ändrad	
	Bearbetningsdatum	Ändrad	

### H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
STOT RE 2	Specifik organtoxicitet – upprepade exponering, kategori 2
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

SDS MPM REACH

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.