



Coolant -26°C Ready to Use

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830
Datum vydání: 18-12-2019 Datum revize: 13-11-2020 Nahrazuje: 3-11-2020 Verze: 2.11

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směsi
Obchodní název/označení : Coolant -26°C Ready to Use
UFI : FDDE-YE6P-CH7D-05UY
Kód výrobku : 81000

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Kategorie hlavního použití : Profesionální použití
Použití látky nebo směsi : Přípravky proti zamrznání
Kategorie funkce nebo použití : Nemrznoucí látky

1.2.2. Nedoporučené použití

Omezení použití : Používejte pouze podle popisu v části 1.2.1 nebo se obraťte na dodavatele.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

MPM International Oil Company
Cyclotronweg 1
2629 HN Delft Delft - Nederland
T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031
msds@mpmoil.nl - www.mpmoil.nl

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Země	Organizace/společnost	Adresa	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Komentář
Česká republika	Toxikologické informační středisko Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK	Na Bojišti 1 120 00 Praha 2	+420 224 919 293 +420 224 915 402	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Akutní toxicita (orální), kategorie 4 H302
Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 H319
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2 H373

Plné znění vět H: viz oddíl 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS07

GHS08

Signální slovo (CLP) :

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) :

H302 - Zdraví škodlivý při požití.
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.
H373 - Může způsobit poškození orgánů (ledviny) při prodloužené nebo opakované expozici (oral).

Coolant -26°C Ready to Use

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : P264 - Po manipulaci důkladně omyjte ruce, předloktí a obličej.
P260 - Nevdechujte prach, dým, plyn, mlhu, aerosoly, páry.
P270 - Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P280 - Používejte ochranné brýle, obličejový štít.
P301+P312 - PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.
P330 - Vypláchněte ústa.
P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P337+P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501 - Odstraňte obsah/obal schválené zařízení na likvidaci odpadu.

2.3. Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
Ethandiolem	(Číslo CAS) 107-21-1 (Číslo ES) 203-473-3 (Indexové číslo) 603-027-00-1 (REACH-č) 01-2119456816-28	45 – 49	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373
Potassium 2-ethylhexanoate	(Číslo CAS) 3164-85-0 (Číslo ES) 221-625-7 (Indexové číslo) 221-625-7	1 – 1,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d

Plné znění H-vět viz Oddíl 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

První pomoc při vdechnutí : Je-li postižený v bezvědomí, položte ho do stabilizované polohy a přivolejte lékaře. Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v poloze usnadňující dýchání.

První pomoc při kontaktu s kůží : Svlékněte potřísněný oděv a zasaženou část kůže omyjte vodou s jemným mýdlem, poté ji ještě opláchněte teplou vodou. V případě podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

První pomoc při kontaktu s okem : Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Při zasažení očí začněte ihned vyplachovat čistou vodou po dobu 10 až 15 minut.

První pomoc při požití : Po nabytí vědomí přimějte postiženou osobu vypít velké množství vody Osobě v bezvědomí nepodávejte nic k pití. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/účinky : Ethylenglykol je škodlivý při požití. Příznaky se mohou opozdit. Může zahrnovat nevolnost, zvracení, křeče, může ovlivnit úroveň vědomí. Může poškodit ledviny.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Aplikujte symptomatickou léčbu.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky : Suché chemické prostředky, CO₂, suchý písek nebo pěna odolná alkoholu. Vodní mlha.
Nevhodná hasiva : Žádné nejsou známy.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

5.3. Pokyny pro hasiče

Protipožární opatření : Nevstupujte do místa požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí.

Ochrana při hašení požáru : Nezávislý dýchací přístroj s uzavřeným okruhem.

Další informace : Použijte vodní sprchu k ochlazení zasažených ploch a ochraně hasičů. Zabraňte pronikání vody z hašení do kanalizace nebo vodních toků.

Coolant -26°C Ready to Use

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Obecná opatření : Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika. Dobře vyvětrejte.

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Ochranné prostředky : Používejte vhodný ochranný oděv a ochranu očí / obličejů.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : Používejte vhodný ochranný oděv a ochranu očí / obličejů.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Prevence průniku tekutin do kanalizačních stok, vodních toků, spodní půdy a základů. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Unikne-li výrobek do odpadních vod nebo do veřejné kanalizace, uvědomte o tom příslušné úřady.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro uchování : Zabraňte úniku a vniknutí do kanalizace nebo vodních toků.

Způsoby čištění : Malé množství rozlité tekutiny: nechte vsáhnout do nehořlavého savého materiálu a vyhodte do nádoby na odpad.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz oddíl 8: „Omezování expozice / osobní ochranné prostředky“. Další informace viz oddíl 13. Pokyny pro bezpečné zacházení - viz kapitola 7.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Vyhnete se všem očím a při styku s kůží a Nevdechujte páry a mlhu. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte mimo zdroje vznícení - nekuřte. V místě zpracování zajistěte dobré větrání, aby nedocházelo k hromadění výparů.

Hygienická opatření : Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Technická opatření : Zajistěte místní odsávání nebo celkové větrání místnosti.

Nekompatibilní látky : kyseliny a zásady. Oxidační činidlo.

Skladovací prostory : Skladujte v chladu na dobře větraném místě. Skladujte v uzavřeném obalu. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Ethandiolem (107-21-1)		
EU	Místní název	Etilen glykol
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	52 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	104 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	40 ppm
EU	Poznámky	Skin
EU	Související právní předpisy	Commission Directive 2000/39/EC
Česká republika	Místní název	Ethylenglykol (Ethan-1,2-diol)
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	50 mg/m ³
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (ppm)	20 ppm
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	100 mg/m ³
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	39 ppm
Česká republika	Poznámka (CZ)	D (při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží)
Česká republika	Související právní předpisy	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (zpracovány změny č. 246/2018 Sb.)
Německo	TRGS 910 Přípustná koncentrace, poznámky	

Coolant -26°C Ready to Use

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly:

Zajistěte místní odsávání nebo celkové větrání místnosti.

Osobní ochranné pomůcky:

Rukavice. Ochranné brýle.

Materiály pro ochranný oděv:

Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

Ochrana rukou:

Používejte vhodné ochranné rukavice odolné vůči pronikání chemikálií

Ochrana očí:

Ochranné brýle

Ochrana kůže a těla:

Za normálních podmínek není nutné používat žádný zvláštní ochranný oděv/ochranné pomůcky na kůži

Ochrana cest dýchacích:

Zajistěte místní odsávání nebo celkové větrání místnosti

Symbol(y) osobních ochranných prostředků:



Další informace:

Během používání nejezte, nepijte a nekuřte.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	: Kapalina
Vzhled	: Hygroskopický.
Barva	: Modrý.
Zápach	: Bez zápachu.
Práh zápachu	: Nejsou dostupné žádné údaje
pH	: 7,5 – 9
Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod tání / rozmezí bodu tání	: -12 °C
Teplota tuhnutí	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod varu	: > 150 °C ASTM D 1120
Bod vzplanutí	: 111 °C CC (closed cup)
Teplota samovznícení	: 398 °C
Teplota rozkladu	: Nejsou dostupné žádné údaje
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Tlak páry	: 0,05 kPa 20°C
Relativní hustota par při 20 °C	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota	: Nejsou dostupné žádné údaje
Hustota	: 1050 g/l 20°C
Rozpustnost	: Nejsou dostupné žádné údaje
Log Pow	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, kinematická	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, dynamická	: Nejsou dostupné žádné údaje
Výbušnost	: Nejsou dostupné žádné údaje
Oxidační vlastnosti	: Nejsou dostupné žádné údaje
Omezené množství	: Nejsou dostupné žádné údaje

9.2. Další informace

Mísitelnost : water,acetone,alcohol

Coolant -26°C Ready to Use

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Stabilní za běžných podmínek používání.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné otevřený oheň, jiskry a nekouří. Vlhkost.

10.5. Neslučitelné materiály

kyseliny a zásady. Oxidační činidlo.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za běžných podmínek žádné.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita (orální) : Zdraví škodlivý při požití.

Akutní toxicita (pokožka) : Neklasifikováno

Akutní toxicita (vdechnutí) : Neklasifikováno

ATE CLP (orální)	500 mg/kg tělesné hmotnosti
------------------	-----------------------------

Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

LD50, orálně, potkan	2043 mg/kg OECD 401
----------------------	---------------------

LD50, dermálně, potkan	> 2000 mg/kg OECD 402
------------------------	-----------------------

Ethandiolem (107-21-1)

LD50, orálně, potkan	7712 mg/kg
----------------------	------------

LD50, dermálně, potkan	> 3500 mg/kg Myš
------------------------	------------------

LD50 potřísnění kůže u králíků	10600 mg/kg
--------------------------------	-------------

LC50 Inhalačně - Potkan	> 2,5 mg/l/6Hrs
-------------------------	-----------------

žiravost/dráždivost pro kůži : Neklasifikováno
pH: 7,5 – 9

Vážné poškození očí / podráždění očí : Způsobuje vážné podráždění očí.
pH: 7,5 – 9

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže : Neklasifikováno

Mutagenita v zárodečných buňkách : Neklasifikováno

Karcinogenita : Neklasifikováno

Ethandiolem (107-21-1)

NOAEL (chronická, orálně, zvířata/samci, 2 roky)	1000 mg/kg tělesné hmotnosti
--	------------------------------

NOAEL (chronická, orálně, zvířata/samice, 2 roky)	1500 mg/kg tělesné hmotnosti
---	------------------------------

Toxicita pro reprodukci : Neklasifikováno

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Neklasifikováno

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Může způsobit poškození orgánů (ledviny) při prodloužené nebo opakované expozici (oral).

Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

NOAEL (orálně, potkan, 90 dnů)	≈ 300 mg/kg tělesné hmotnosti OECD 408
--------------------------------	--

Ethandiolem (107-21-1)

NOAEL (orálně, potkan, 90 dnů)	200 mg/kg tělesné hmotnosti/den
--------------------------------	---------------------------------

Nebezpečnost při vdechnutí : Neklasifikováno

Coolant -26°C Ready to Use

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Možné nežádoucí účinky na lidské zdraví a příznaky

: Tento produkt obsahuje ethylenglykol (EG). Očekává se, že toxicita EG při inhalaci nebo kontaktu s kůží bude při pokojové teplotě slabá. Odhadovaná letální dávka pro dospělého člověka je asi 100 cm³ (3,3 oz.). Ethylenglykol je oxidován na kyselinu šťavelovou, což vede k ukládání krystalů oxalátu vápenatého hlavně v mozku a ledvinách. První známky a příznaky otravy EG se mohou podobat příznakům intoxikace alkoholem. Později může oběť pociťovat nevolnost, zvracení, slabost, bolesti břicha a svalů, potíže s dýcháním a sníženou produkci moči. Když byl EG zahříván nad bodem varu vody, vytvářely se páry, které údajně způsobovaly bezvědomí, zvýšený počet lymfocytů a rychlý, trhaný pohyb očí u osob chronicky exponovaných. Když byl EG podáván orálně těhotným potkanům a myším, došlo ke zvýšení úmrtní plodu a vrozených vad. Některé z těchto účinků se vyskytly v dávkách, které neměly toxické účinky na matky. Nejsme si vědomi žádných zpráv, že EG způsobuje reprodukční toxicitu u lidí. Kyselina 2-ethylhexanová (2-EXA) způsobila zvýšení velikosti jater a hladin enzymů při opakovaném podávání krysám prostřednictvím potravy. Když byl 2-EXA podáván těhotným potkanům sondou nebo v pitné vodě, způsobil teratogenitu (vrozené vady) a zpomalil postnatální vývoj mláďat. Kromě toho 2-EXA zhoršila samičí plodnost u potkanů. Vrozené vady byly pozorovány u potomků myší, kterým byl během těhotenství podán intraperitoneální injekcí 2-ethylhexanoát sodný.

Další informace

: Obsahuje malé množství Bitrex. Hořlavé činidlo je obecný popis chemických přísad, které se přidávají k nebezpečným výrobkům, aby mu poskytly hořkou chuť, která vytváří silnou averzi a jako taková zabraňuje náhodným otravám zejména pro malé děti a domácí zvířata. Používá se často v domácích čistících prostředcích, pesticidech a také v chladicích kapalinách motoru. Existuje celá řada možných chemikálií, které lze použít, avšak nejčastěji jsou známy denatoniumbenzoát (CAS 3734-33-6).

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologie – všeobecně

: Podle kritérií klasifikace a označování ES „nebezpečný pro životní prostředí“ (93/21 / EHS) není materiál / produkt klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

Nebezpečnost pro vodní prostředí, krátkodobou (akutní)

: Neklasifikováno

Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobou (chronickou)

: Neklasifikováno

Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

LC50 ryby 1	> 100 mg/l OECD 203 Oryzias latipes
EC50 dafnie 1	910 mg/l OECD 202 Daphnia magna
EC50 dafnie 2	112,1 mg/l static (bacteria) (DIN 38412, part 8, Pseudomonas putida
EC50 72hodinová řasy 1	49,3 mg/l static read across CAS 149057-5 nominal
NOEC (chronická)	25 mg/l Daphnia magna @21d
NOEC chronic crustacea	25 mg/l Daphnia @OECD 211, Daphnia magna 21d

Ethandiolem (107-21-1)

LC50 ryby 1	72860 mg/l 96 hrs / Pimephales promelas
EC50 dafnie 1	> 100 mg/l 48 hrs
EC50 ostatní vodní organismy 2	> 9600 mg/l 96 hrs / Selenastrum capricornutum
EC50 96hodinová řasy (1)	3536 mg/l green algae
EC50 96hodinová řasy (2)	6500 – 13000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (chronická)	15380 mg/l Fish Early Life Stage / Pimephales promelas / 7 days

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

Biologický rozklad	99 % OECD 301E
--------------------	----------------

Ethandiolem (107-21-1)

Biologický rozklad	Snadno biologicky rozložitelná
--------------------	--------------------------------

12.3. Bioakumulační potenciál

Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

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

Coolant -26°C Ready to Use

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Ethandiolem (107-21-1)	
Bioakumulační potenciál	Žádná bioakumulace.

12.4. Mobilita v půdě

Coolant -26°C Ready to Use	
Ekologie - půda	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Ethandiolem (107-21-1)	
Ekologie - půda	Tento materiál má nízkou volatilitou a je rozpustný ve vodě a proto potenciál mobility je vysoká.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Místní předpisy (o odpadu)	: Likvidace musí být v souladu s úředními předpisy.
Doporučení pro likvidaci odpadu	: Zlikvidujte jako nebezpečný odpad.
Ekologie - odpadní materiály	: Před likvidací obal úplně vyprázdněte.
Kód podle evropského seznamu odpadů (LoW)	: 07 01 04* - ostatní organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG
14.1. UN číslo	
Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	
Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.4. Obalová skupina	
Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	
Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná	Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná Způsobuje znečištění mořské vody : Žádná
Nejsou dostupné žádné doplňující informace	

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Pozemní přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

Doprava po moři

Nejsou dostupné žádné údaje

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje přísady z látky kandidát REACH (y) seznam

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Coolant -26°C Ready to Use

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Látka (látky) nepodléhá nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117 / EHS.

15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 16: Další informace

Úplné znění vět H a EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

SDS MPM REACH

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku.