



OIL SYSTEM CLEANER

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V SOULADU S NAŘÍZENÍM ES č. 453/2010 – REACH

MSDS Verze E07.00

Datum vydání: 30/01/2015

Smíšená verze: 13

ODDÍL 1 : IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

1.1. Identifikace přípravku

Název přípravku: Oil System Cleaner
Kód přípravku: W47241

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Identifikovaná relevantní použití: Čištění olejových okruhů

1.2.2. Nedoporučená použití

K dispozici nejsou žádné informace

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Wynn's Belgium
Industriepark-West 46
9100 Sint-Niklaas - Belgium
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56
msds@wynns.eu - www.wynns.be

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Nouzové telefonní číslo: BIG: +32(0)14/58.45.45

ODDÍL 2 : IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s nařízením ES č. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319
STOT RE 1 H372
Asp.Tox. 1 H304
Úplné znění H vět: viz oddíl 16

Klasifikace v souladu se směrnicí 67/548/EHS [DSD] nebo 1999/45/ES [DPD]

Xn; R65
Xn; R48/20
R66
R52/53
Úplné znění R vět: viz oddíl 16

Další fyzikální chemické účinky, zdravotní a ekologické účinky

K dispozici nejsou žádné informace.

2.2. Prvky označení

Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Symbole nebezpečnosti (CLP):



GHS07



GHS08

Signální slovo (CLP):

Nebezpečné složky:

Věty o nebezpečnosti (CLP):

EUH věty:

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP):

Nebezpečí
uhlovodíky, C10, aromatické, <1% naftalen, uhlovodíky,
C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, aromatické (2-25%)
H304 – V případě požití a proniknutí do dýchacích cest může
způsobit smrt
H319 – Způsobuje vážné podráždění očí
H372 – Způsobuje poškození orgánů (centrálního nervového
systému v případě dlouhodobé nebo opakované expozice.
H412 – Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
EUH066 – Opakovaná expozice může způsobit vysušování kůže
nebo její popraskání
P102 – Udržujte z dosahu dětí
P405 – Skladujte uzamčené.
P260 – Nevdechujte výpary
P301+P310 – V PŘÍPADĚ POŽITÍ: okamžitě zavolejte do
TOXIKOLOGICKÉHO STŘEDISKA, lékaře
P331 – NEVYVOLÁVEJTE zvracení
P305+351+338 – V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Důkladně



OIL SYSTEM CLEANER

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V SOULADU S NAŘÍZENÍM ES č. 453/2010 – REACH

MSDS Verze E07.00

Datum vydání: 30/01/2015

Smíšená verze: 13

proplachujte vodou po dobu několika minut. Odstraňte kontaktní čočky, pokud je nosíte. Pokračujte v proplachování.

P337+P313 – Pokud podráždění přetrvává: Přivolejte lékařskou pomoc

P273 – Zabraňte úniku do životního prostředí.

Nařízení o čistících prostředcích: Označení obsahu: (Nařízení (ES) č. 648/2004 z 31. března 2004 o čistících prostředcích

Složení	%
Aromatické uhlovodíky	5-15%
Neiontové povrchově aktivní látky	<5%

2.3. Ostatní nebezpečí

K dispozici nejsou žádné informace

ODDÍL 3 : SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Složky

Neplatí

3.2. Směsi:

Název	Identifikace produktu	% w	Klasifikace v souladu se směrnicí 67/548/EHS
Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, aromatické (2-25%)	(ES č.) 919-164-8 (REACH-č.) 01-2119473977-17	50 - 75	Xn; R48/20 Xn; R65 R66
Uhlovodíky, C10, aromatické, <1% naftalen	(ES č.) 918-811-1 (REACH-č.) 01-2119463583-34	10- 25	N; R51/53 Xn; R65 R66 R67
Amidy, C16-18 a C18-unsatd., N,Nbis(hydroxyethyl) Naftalen	(CAS č.) 68603-38-3 (ES č.) 271-653-9 (CAS č-) 91-20-3 (ES č.-) 202-049-5 (ES index č.) 601-052-00-2 (REACH-č.) 01-2119561346-37	2,5- 5 0,1- 1	Xi; R41 Xi; R38 Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 N; R50/53
Název	Identifikace produktu	% w	Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, aromatické (2-25%)	(ES č.) 919-164-8 (REACH-č.) 01-2119473977-17	50 - 75	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Uhlovodíky, C10, aromatické, <1% naftalen	(ES č.) 918-811-1 (REACH-č.) 01-2119463583-34	10- 25	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Amidy, C16-18 a C18-unsatd., N,Nbis(hydroxyethyl) Naftalen	(CAS č.) 68603-38-3 (ES č.) 271-653-9 (CAS č.) 91-20-3 (ES č.) 202-049-5 (ES index č.) 601-052-00-2 (REACH-č.) 01-2119561346-37	2,5- 5 0,1- 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Úplné znění R a H vět: viz oddíl 16

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny pro první pomoc:

Zkontrolujte životně důležité funkce. Oběť je při vědomí,



OIL SYSTEM CLEANER

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V SOULADU S NAŘÍZENÍM ES č. 453/2010 – REACH

MSDS Verze E07.00

Datum vydání: 30/01/2015

Smíšená verze: 13

První pomoc při vdechnutí:	<p>namáhavě dýchá: umístěte do napůl vzpřímené polohy. Při bezvědomí: udržujte průchodnost dýchacích cest a dýchání. Zástava dechu: použijte umělé dýchání nebo kyslík. Zástava srdce: proveďte resuscitaci. Oběť v šoku: umístěte na záda s lehce zvednutýma nohama. Zvracení: zabraňte udušení / aspirační pneumonii. Dohlížejte na oběť. Poskytněte psychologickou pomoc. Zabraňte podchlazení přikrytím oběti (bez zahřívání). Udržujte oběť v klidu, bez fyzické námahy. V závislosti na stavu oběti: pomoc lékaře/převoz do nemocnice. Je-li dýchání obtížné, přesuňte oběť na čerstvý vzduch a udržujte ji v klidu, v poloze pohodlné pro dýchání. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře, pokud se necítí dobře</p>
První pomoc při kontaktu s pokožkou:	<p>Při kontaktu s pokožkou svlékněte okamžitě všechno znečištěné oblečení a zasažená místa omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Pokud dojde k podráždění kůže: Přivolejte lékařskou pomoc. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Důkladně proplachujte vodou po dobu několika minut. Odstraňte kontaktní čočky, pokud je nosíte. Pokračujte v proplachování. Pokud jsou oči podrážděné: Vyhledejte pomoc lékaře.</p>
První pomoc při kontaktu s očima:	<p>PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Důkladně proplachujte vodou po dobu několika minut. Odstraňte kontaktní čočky, pokud je nosíte. Pokračujte v proplachování. Pokud jsou oči podrážděné: Vyhledejte pomoc lékaře.</p>
První pomoc při požití:	<p>Propláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte do TOXIKOLOGICKÉHO STŘEDISKA nebo přivolejte lékaře, v případě, že se necítíte dobře. Při požití velkého množství: okamžitě se dopravte do nemocnice.</p>

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

K dispozici nejsou žádné informace.

4.3. Pokyny, týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

K dispozici nejsou žádné informace.

ODDÍL 5 : OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky:

Vodní sprej, AFFF pěna, ABC-prášek

5.2. Zvláštní nebezpečnost, vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí požáru:

hořlavá kapalina. Tento materiál může akumulovat statický náboj tokem nebo mícháním a může se zapálit statickým výbojem.

Nebezpečí výbuchu:

Neexistuje přímé nebezpečí výbuchu.

5.3. Pokyny pro hasiče

Pokyny pro hašení:

Zabraňte úniku hasicích prostředků do životního prostředí.

Pokyny během hašení:

Nevstupujte do oblasti, zasažené požárem bez ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacích cest.

ODDÍL 6 : OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Všeobecná opatření:

Věnujte zvláštní pozornost tomu, aby nevznikl elektrostatický náboj. Zabraňte otevřenému ohni. Nekuřte.

6.1.1. Pro ne-hasiče

Ochranné vybavení:

Ochranné brýle. Obličejový štít. Rukavice, ochranný oděv.

Ochranné postupy:

Označte nebezpečnou oblast. Utěsňte níže položené oblasti Velké úniky/v uzavřených prostorách: zařízení se stlačeným vzduchem. Omyjte kontaminované oblečení.

6.1.2. Pro hasiče

Ochranné vybavení:

Vybavte záchranný tým vhodnou ochranou.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku přípravku do kanalizací a veřejného vodního řádu. Zabraňte uvolňování do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění



OIL SYSTEM CLEANER

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V SOULADU S NAŘÍZENÍM ES č. 453/2010 – REACH

MSDS Verze E07.00

Datum vydání: 30/01/2015

Smíšená verze: 13

Uchovávání v ochranných nádobách:
Způsob čištění:

Obsahuje prosakující látku, přečerpávejte do vhodných nádob.
Malé množství vylité kapaliny: zachyťte do nehořlavého absorpčního materiálu a vhoďte do kontejneru pro likvidaci. Čistěte čistícími prostředky. Vyhněte se čistícím prostředkům s obsahem rozpouštědel.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Nejsou k dispozici žádné dodatečné informace.

ODDÍL 7 : ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení:

dodržujte zákonné požadavky. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt s produktem může vést k odstranění přirozených tuků z pokožky. Nepředstavuje zvláštní nebezpečí, pokud se s přípravkem manipuluje v souladu s řádnou pracovní hygienickou praxí.

Hygienická opatření:

Dodržujte běžné hygienické zásady. Před dalším použitím vyčistěte znečištěné oblečení.

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

Podmínky skladování:

Dodržujte zákonné požadavky. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou.

Skladovací prostor:

Dodržujte zákonné požadavky. Skladujte na dobře větraném místě.

Zvláštní požadavky ohledně balení:

Uchovávejte pouze v originální nádobě, správně označené.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

K dispozici nejsou žádné informace.

ODDÍL 8 : OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, aromatické (2-25%)

Italy - Portugal – USA ACGIH TWA (ppm) 100 ppm
ACGIH

Naftalen (91-20-3)

EU	IOELV TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
Belgie	Hraniční hodnota (mg/m ³)	53 mg/m ³
Belgie	Hraniční hodnota (ppm)	10 ppm
Belgie	Krátká časová hodnota (mg/m ³)	80 mg/m ³
Belgie	Krátká časová hodnota (ppm)	15 ppm
Belgie	Poznámka (BE)	D

8.2. Omezování expozice

Vhodná technická kontrola:

V bezprostřední blízkosti případné expozice musí být k dispozici fontány na mytí očí a bezpečnostní sprchy. Nejsou vyžadována žádná specifická nebo zvláštní technická opatření.

Osobní ochranné vybavení:

Rukavice. Ochranné brýle.



Ochrana rukou:

Neopren. Nitril. Výběr vhodných rukavic je rozhodnutí, které nezávisí pouze na druhu materiálu, ale také na ostatních



OIL SYSTEM CLEANER

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V SOULADU S NAŘÍZENÍM ES č. 453/2010 – REACH

MSDS Verze E07.00

Datum vydání: 30/01/2015

Smíšená verze: 13

Ostatní informace:

kvalitativních vlastnostech, jež se u každého výrobce liší.
Dobu penetrace je třeba ověřit u výrobce rukavic.
Doba průniku: >30'. Tloušťka materiálu rukavic >0,1 mm.

ODDÍL 9 : FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Všeobecné informace:

Skupenství:	kapalina
Vzhled:	čirá
Barva:	žlutá
Zápach:	charakteristický
Prah zápachu:	k dispozici nejsou žádné informace
pH:	
Relativní rychlost odpařování (butylacetát =1)	k dispozici nejsou žádné informace
Refrakční index:	1,467
Bod tání:	k dispozici nejsou žádné informace
Bod mrazu:	k dispozici nejsou žádné informace
Bod varu:	k dispozici nejsou žádné informace
Bod vzplanutí:	65°C
Teplota samovznícení:	k dispozici nejsou žádné informace
Teplota rozkladu:	k dispozici nejsou žádné informace
Hořlavost (pevná látka, plyn):	k dispozici nejsou žádné informace
Tlak páry:	k dispozici nejsou žádné informace
Relativní hustota par při 20°C:	k dispozici nejsou žádné informace
Hustota při 20 °C:	840kg/m ³
Rozpustnost:	k dispozici nejsou žádné informace
Log Pow:	k dispozici nejsou žádné informace
Log Kow:	k dispozici nejsou žádné informace
Kinematická viskozita při 40°C:	2,07 mm ² /s
Dynamická viskozita při 40°C:	k dispozici nejsou žádné informace
Viskozita:	
Viskozitní index:	
Výbušné vlastnosti:	k dispozici nejsou žádné informace
Oxidační vlastnosti:	k dispozici nejsou žádné informace
Limity výbušnosti:	k dispozici nejsou žádné informace

9.2. Ostatní informace

Obsah VOC:	72%
Ostatní vlastnosti:	Dimethylsulfoxid (DMSO)<3%.
Dodatečné informace:	Údaje o fyzikálních a chemických vlastnostech, uvedené v tomto oddíle, jsou typické hodnoty pro tento výrobek a neslouží jako specifikace produktu.

ODDÍL 10 : STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

K dispozici nejsou žádné informace.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

K dispozici nejsou žádné dodatečné informace.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Udržujte z dosahu zdrojů tepla (např. horkých povrchů), jisker a otevřeného plamene. Udržujte z dosahu silných kyselin a silných oxidačních činidel.

10.5. Neslučitelné materiály

K dispozici nejsou žádné dodatečné informace.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

K dispozici nejsou žádné dodatečné informace.



OIL SYSTEM CLEANER

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V SOULADU S NAŘÍZENÍM ES č. 453/2010 – REACH

MSDS Verze E07.00

Datum vydání: 30/01/2015

Smíšená verze: 13

ODDÍL 11 : TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita: Nebezpečný. Při požití může způsobit poškození plic.

Naftalen (91-20-3)

ATE CLP (ústně) 500,000 mg/kg tělesné váhy

Koroze pokožky/podráždění: Neklasifikováno

Vážné poškození/podráždění očí: Způsobuje vážné podráždění očí.

Dýchací nebo kožní senzibilizace: Neklasifikováno

Mutagenita zárodečných buněk: Neklasifikováno

Karcinogenita: Neklasifikováno

Reprodukční toxicita: Neklasifikováno

Zvláštní toxicita pro specifické cílové orgány

(jednorázová expozice) Neklasifikováno

Zvláštní toxicita pro specifické cílové orgány

(opakovaná expozice) Způsobuje poškození orgánů (centrálního nervového systému) z důvodu dlouhodobé nebo opakované expozice.

Aspirační riziko: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

ODDÍL 12 : EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

Ekologická - všeobecná: Může mít dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

Ekologická - voda: Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Naftalen (91-20-3)

LC50 ryby l 6,08 mg/l 96h

12.2. Persistence a rozložitelnost

K dispozici nejsou žádné dodatečné informace.

12.3. Bioakumulační potenciál

K dispozici nejsou žádné dodatečné informace.

12.4. Mobilita v půdě

K dispozici nejsou žádné dodatečné informace.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, aromatické (2-25%)

Tato látka/směs nesplňuje PBT kritéria nařízení REACH, příloha XIII

Tato látka/směs nesplňuje PvB kritéria nařízení REACH, příloha XIII

12.6. Jiné nepříznivé účinky

K dispozici nejsou žádné dodatečné informace.

ODDÍL 13 : POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Způsoby nakládání s odpadem

Doporučení ohledně likvidace odpadu: Převezte do autorizovaného zařízení pro nakládání s odpadem.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRÁVU

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

14.1. Číslo OSN

Bez regulace pro přepravu

14.2. Vlastní název OSN pro přepravu

Neaplikuje se

14.3. Třída nebezpečnosti pro přepravu

Neaplikuje se

14.4. Skupina balení

Neaplikuje se

14.5. Ekologické nebezpečí

Další informace: K dispozici nejsou žádné doplňkové informace.

14.6. Zvláštní opatření pro spotřebitele



OIL SYSTEM CLEANER

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V SOULADU S NAŘÍZENÍM ES č. 453/2010 – REACH

MSDS Verze E07.00

Datum vydání: 30/01/2015

Smíšená verze: 13

14.6.1. Pozemní doprava

K dispozici nejsou žádné dodatečné informace.

14.6.2. Doprava po moři

K dispozici nejsou žádné dodatečné informace.

14.6.3. Letecká doprava

K dispozici nejsou žádné dodatečné informace.

14.7. Hromadná přeprava v souladu s přílohou II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Neaplikuje se.

ODDÍL 15 : INFORMACE O PŘEDPISECH

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

15.1.1. EU-Nařízení

Neobsahuje žádné látky s omezeními podle přílohy XVII
Oil System Cleaner není na seznamu kandidátů nařízení REACH
Neobsahuje látku ze seznamu kandidátů nařízení REACH
Neobsahuje látky podle přílohy XIV nařízení REACH
Obsah VOC: 72%

15.1.2. Vnitrostátní předpisy

Třída ohrožení vody (WGK): 2 –ohrožuje vodu

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

K dispozici nejsou žádné dodatečné informace.

ODDÍL 16 : DALŠÍ INFORMACE

Úplné znění vět pro R-, H-, a EUH-:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutní toxicita (ústně), Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – Akutní riziko Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí - Chronické riziko Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – Chronické riziko Kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – Chronické riziko Kategorie 3
Asp. Tox. 1	Nebezpečí pro dýchání, Kategorie 1
Carc. 2	Karcinogenita, Kategorie 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození/podráždění očí, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné poškození/podráždění očí, Kategorie 2
Skin Irrit. 2	Koroze/podráždění pokožky, Kategorie 2
STOT RE 1	Zvláštní toxicita pro cílové orgány — Opakovaná expozice, Kategorie 1
STOT SE 3	Zvláštní toxicita pro cílové orgány – Jednorázová expozice, Kategorie 3
H302	Narkóza
H304	Škodlivý v případě požití Může způsobit smrt při požití a průchodu do dýchacích cest.
H315	Způsobuje podráždění pokožky
H318	Způsobuje vážné poškození očí
H319	Způsobuje vážné poškození očí
H336	Způsobuje ospalost a závratě
H351	Podezření na způsobení rakovina
H372	Způsobuje poškození orgánů v důsledku dlouhodobé expozice
H400	Velmi toxický pro vodní organismy
H410	Velmi toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky
H411	Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky
H412	Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými



OIL SYSTEM CLEANER

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V SOULADU S NAŘÍZENÍM ES č. 453/2010 – REACH

MSDS Verze E07.00

Datum vydání: 30/01/2015

Smíšená verze: 13

	účinky
R22	Škodlivý při požití
R38	Dráždivý pro kůži
R40	Omezený důkaz o karcinogenním účinku
R41	Nebezpečí vážného poškození očí
R48/20	Škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví v důsledku prodloužené expozice prostřednictvím vdechování
R50/53	Velmi toxický pro vodní organismy, může mít dlouhodobé nepříznivé účinky na vodní prostředí
R51/53	Toxický pro vodní organismy, může mít dlouhodobé nepříznivé účinky na vodní prostředí
R52/53	Škodlivý pro vodní organismy, může mít dlouhodobé nepříznivé účinky na vodní prostředí
R65	Škodlivý: v případě požití může způsobit poškození plic
R66	opakovaná expozice může způsobit vysušení pokožky a její popraskání.
R67	Výpary mohou způsobit ospalost a závratě
N	Nebezpečný pro životní prostředí
Xi	Dráždivý
Xn	Škodlivý

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a jsou určeny pouze k popisu výrobku pro účely požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Proto by neměly být vnímány jako záruka specifických vlastností produktu.