

# POWERPLUS CHAIN OIL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 16-5-2018 Datum revize: 22-9-2022 Nahrazuje verzi z: 16-9-2021 Verze č. 1.2

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směs  
Obchodní název : POWERPLUS CHAIN OIL  
Kód výrobku : P73021  
Skupina výrobku : Obchodní produkt

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### 1.2.1. Příslušná určená použití

Hlavní způsoby použití : V průmyslu, profesionály i běžnými uživateli  
Použití látky/směsi : Olej na lišty a řetězy řetězových pil  
Funkce nebo kategorie použití : Maziva a aditiva

##### 1.2.2. Nedoporučená použití

Nejsou dostupné žádné další informace.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

VARO  
Joseph Van Instraat 9  
B-2500 Lier  
+32 (0)3 292 92 92  
info@varo.com

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Země	Organizace/Společnost	Adresa	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Poznámky
Česká republika	<b>Toxikologické informační středisko</b> Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK	Na Bojišti 1 120 00 Praha 2	24 hod. denně + 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]

Neklasifikováno.

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Podle našich dostupných znalostí nepředstavuje tento výrobek žádné konkrétní riziko za předpokladu dodržení správných postupů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

#### 2.2. Prvky označení

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

EUH-věty : EUH210 – Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

# POWERPLUS CHAIN OIL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

### 2.3. Další nebezpečnost

Neobsahuje žádné látky PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % hodnocené podle kritérií v příloze XIII nařízení REACH.

Směs neobsahuje látku (látky) uvedenou (uvedené) na seznamu sestaveném podle čl. 59 odst. 1 nařízení REACH, která (které) má (mají) vlastnosti vyvolávající narušení endokrinního systému, nebo není (nejsou) identifikována (identifikovány) jako látka (látky) s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinního systému v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %.

## ODDÍL 3: Složení / Informace o složkách

### 3.1. Látky

Nevztahuje se.

### 3.2. Směsi

Poznámky : Vysoce rafinované minerální oleje a aditiva.

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Směs minerálních olejů * (* (Poznámka L)	-	10–20	Asp. Tox. 1, H304

Poznámky : Vysoce rafinovaný minerální olej obsahuje <3% (w/w) DMSO extrakt podle IP346.

\*: obsahuje jedno nebo více z následujících čísel CAS (registrační čísla REACH):

64741-88-4 (01-2119488706-23), 64741-89-5 (01-2119487067-30), 64741-95-3 (01-2119487081-40), 64741-96-4 (01-2119483621-38), 64741-97-5 (01-2119480374-36), 64742-01-4 (01-2119488707-21), 64742-52-5 (01-2119467170-45), 64742-53-6 (01-2119480375-34), 64742-54-7 (01-2119484627-25), 64742-55-8 (01-2119487077-29), 64742-56-9 (01-2119480132-48), 64742-57-0 (01-2119489287-22), 64742-62-7 (01-2119480472-38), 64742-65-0 (01-2119471299-27), 64742-71-8 (01-2119485040-48), 72623-85-9 (01-2119555262-43), 72623-86-0 (01-2119474878-16), 72623-87-1 (01-2119474889-13), 74869-22-0 (01-2119495601-36)

Poznámka L: Klasifikace jako karcinogenní se nemusí použít, pokud lze prokázat, že látka obsahuje méně než 3 % extraktu DMSO měřeného metodou IP 346 „Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method“, Institute of Petroleum, Londýn. Tato poznámka se vztahuje pouze na určité komplexní látky odvozené od ropy v části 3. Úplné znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

První pomoc po vdechnutí : Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch a zajistěte volné dýchání.  
První pomoc po styku s kůží : Opláchněte postižené místo velkým množstvím vody.  
První pomoc po zasažení očí : Oči preventivně vypláchněte vodou.  
První pomoc po požití : Pokud se necítíte dobře, zavolejte toxikologické středisko nebo lékaře.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/účinky : Nejsou dostupné žádné další informace.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomatická.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva : Vodní sprej. Hasicí prášek. Hasicí pěna. Oxid uhličitý.  
Nevhodná hasiva : Nepoužívejte silný proud vody.

# POWERPLUS CHAIN OIL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí požáru	: Hořlavá kapalina.
Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru	: Mohou se uvolňovat toxické výpary. Při neúplném spalování se uvolňuje nebezpečný oxid uhelnatý, oxid uhličitý a jiné toxické plyny.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení požáru	: Neprovádějte zásah bez vhodných ochranných prostředků. Samostatný dýchací přístroj. Kompletní ochranný oděv.
---------------------------	--

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Postupy v případě nouze	: Odvětrejte prostor, kde došlo k úniku.
-------------------------	--

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky	: Neprovádějte zásah bez vhodných ochranných prostředků. Další informace viz oddíl 8: „Omezování expozice/osobní ochranné prostředky“.
---------------------	--

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku do životního prostředí.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody čištění	: Zachyťte rozlitou kapalinu absorpčním materiálem.
Další informace	: Likvidace materiálů nebo pevných zbytků na autorizovaném místě.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace jsou v oddíle 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení	: K zabránění vzniku výparů zajistěte v místě manipulace dobré větrání.
Hygienická opatření	: Před jídlem, pitím nebo kouřením a po ukončení práce si umyjte ruce a další exponovaná místa jemným mýdlem a vodou.

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

Skladovací podmínky	: Pokud nádobu nepoužíváte, uchovávejte ji zavřenou. Skladujte na chladném, dobře větraném místě mimo dosah tepla.
Skladovací teplota	: 0 – 40 °C

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou dostupné žádné další informace.

## ODDÍL 8: Omezování expozice a osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti a biologické limitní hodnoty

# POWERPLUS CHAIN OIL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

### POWERPLUS CHAIN OIL

#### EU – Indikativní limit expozice na pracovišti (IOEL)

Limity/normy expozice pro materiály, které mohou vzniknout při manipulaci s tímto produktem. Pokud může dojít ke vzniku mlhy/aerosolů, doporučuje se následující

5 mg/m<sup>3</sup> – ACGIH TLV (vdechnutelná frakce).

#### 8.1.2. Doporučené postupy sledování

Nejsou dostupné žádné další informace.

#### 8.1.3. Vzniklé látky znečišťující ovzduší

Nejsou dostupné žádné další informace.

#### 8.1.4. DNEL a PNEC hodnoty

Nejsou dostupné žádné další informace.

#### 8.1.5. Použití přístupu control banding

Nejsou dostupné žádné další informace.

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

##### Vhodné technické kontroly:

Zajistěte dobré větrání pracoviště.

#### 8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

##### Symbol(y) osobních ochranných prostředků:



##### 8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

##### Ochrana očí:

Ochranné brýle.

#### Ochrana očí

Typ	Oblast použití	Vlastnosti	Norma
Ochranné brýle	Proti kapičkám	Čiré	EN 166

##### 8.2.2.2. Ochrana kůže

##### Ochrana kůže a těla:

Noste vhodný ochranný oděv.

##### Ochrana rukou:

Ochranné rukavice.

#### Ochrana rukou

Typ	Materiál	Prostupnost	Tloušťka (mm)	Penetrace	Norma
Opakovaně použitelné rukavice	Nitril-kaučuk (NBR)	6 (> 480 minut)	≥ 0,35		EN ISO 374

##### Jiná ochrana kůže

##### Materiály pro ochranné oděvy:

Noste vhodný ochranný oděv.

# POWERPLUS CHAIN OIL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

### 8.2.2.3. Ochrana dýchacích cest

#### Ochrana dýchacích cest:

V případě nedostatečného větrání použijte vhodný dýchací přístroj.

### 8.2.2.4. Tepelné nebezpečí

Nejsou dostupné žádné další informace.

### 8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

#### Omezování expozice životního prostředí:

Zabraňte úniku do životního prostředí.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	: Kapalina
Barva	: Hnědá
Zápach	: Charakteristický
Prahová hodnota zápachu	: Není k dispozici
Bod tání	: Nevztahuje se
Bod tuhnutí	: -21 °C - ASTM D5950 (bod tuhnutí)
Bod varu	: Není k dispozici
Hořlavost	: Nevztahuje se
Výbušné vlastnosti	: Nepředstavuje žádné zvláštní nebezpečí požáru nebo výbuchu
Mezní hodnoty výbušnosti	: Není k dispozici
Dolní mezní hodnota výbušnosti	: Není k dispozici
Horní mezní hodnota výbušnosti	: Není k dispozici
Bod vzplanutí	: 245 °C - ASTM D92 (COC)
Teplota samovznícení	: Není k dispozici
Teplota rozkladu	: Není k dispozici
pH	: Není k dispozici
Kinematická viskozita	: 150 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) - ASTM D7279
Rozpustnost	: Voda: nerozpustný / mírně mísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log.hodn.)	: Není k dispozici
Tlak páry	: Není k dispozici
Tlak páry při 50 °C	: Není k dispozici
Hustota	: 0,89 kg/l (15 °C) - ASTM D4052
Relativní hustota	: Není k dispozici
Relativní hustota páry při 20 °C	: Není k dispozici
Charakteristiky částic	: Nevztahuje se

### 9.2. Další informace

#### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Nejsou dostupné žádné další informace.

#### 9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

Obsah těkavých organických sloučenin (VOC) : 0 %

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

V podmínkách běžného používání, skladování a přepravy není výrobek reaktivní.

### 10.2. Chemická stabilita

Za běžných podmínek stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za běžných podmínek použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce. Prudce reaguje se (silnými) oxidačními činidly.

# POWERPLUS CHAIN OIL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za doporučených podmínek skladování a manipulace žádné (viz oddíl 7).

### 10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné další informace.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při běžném skladování se nerozkládá.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita (orální) : Neklasifikováno  
Akutní toxicita (dermální) : Neklasifikováno  
Akutní toxicita (inhalační) : Neklasifikováno

Směs minerálních olejů *	
LD50 orálně, potkan	> 5000 mg/kg, údaje z podobného výrobku
LD50 dermálně, králík	> 5000 mg/kg, údaje z podobného výrobku
LC50 inhalačně – potkan (prach/mlha)	> 5 mg/l/4 h, údaje z podobného výrobku

Žíravost/dráždivost pro kůži : Neklasifikováno  
Vážné poškození/podráždění očí : Neklasifikováno  
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže : Neklasifikováno  
Mutagenita v zárodečných buňkách : Neklasifikováno  
Karcinogenita : Neklasifikováno  
Toxicita pro reprodukci : Neklasifikováno  
Toxicita pro specifické cílové orgány –  
jednorázová expozice : Neklasifikováno  
Toxicita pro specifické cílové orgány –  
opakovaná expozice : Neklasifikováno  
Nebezpečnost při vdechnutí : Neklasifikováno

POWERPLUS CHAIN OIL	
Kinematická viskozita	150 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) - ASTM D7279

Směs minerálních olejů *	
Kinematická viskozita	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Alifatické, alicyklické nebo aromatické uhlovodíky	Ano

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Nejsou dostupné žádné další informace.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Životní prostředí – obecně : Výrobek není považován za škodlivý k vodním organismům, ani nemůže vyvolávat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí.  
Nebezpečný pro vodní prostředí, krátkodobě (akutně) : Neklasifikováno  
Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobě (chronicky) : Neklasifikováno  
Není rychle rozložitelný

# POWERPLUS CHAIN OIL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

### Směs minerálních olejů \*

LC50 – ryby [1]	> 100 mg/l, údaje z podobného výrobku
EC50 – koryši [1]	> 10000 mg/l, údaje z podobného výrobku
EC50 72 h – řasy [1]	> 100 mg/l, údaje z podobného výrobku
Chronická NOEC pro koryše	> 10 mg/l
Chronická NOEC pro řasy	> 10 mg/l (hrotnatka velká ( <i>Daphnia magna</i> ), 21 d)

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Nejsou dostupné žádné další informace.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou dostupné žádné další informace.

### 12.4. Mobilita v půdě

Nejsou dostupné žádné další informace.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou dostupné žádné další informace.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení endokrinního systému

Nejsou dostupné žádné další informace.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou dostupné žádné další informace.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady	: Nevypouštějte do kanalizace nebo vodních toků. Likvidaci obsahu/nádoby provádějte podle pokynů osoby licencované pro třídění odpadů.
Doporučení pro likvidaci výrobku/obalu	: Likvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními předpisy.
Kód Evropského seznamu odpadů (LoW)	: 13 02 05* – nechlorované motorové, převodové a mazací oleje na minerální bázi

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
<b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
<b>14.4. Obalová skupina</b>				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno

# POWERPLUS CHAIN OIL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
Nejsou dostupné žádné dodatečné informace.				

## 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

### Pozemní doprava

Není regulováno.

### Námořní doprava

Není regulováno.

### Letecká doprava

Není regulováno.

### Vnitrozemská vodní doprava

Není regulováno.

### Železniční doprava

Není regulováno.

## 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

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

##### Příloha XVII nařízení REACH (restrikční seznam)

Neobsahuje žádné látky podléhající omezení podle přílohy XVII nařízení REACH.

##### Příloha XIV nařízení REACH (autorizační seznam)

Neobsahuje žádné látky podle přílohy XIV nařízení REACH.

##### Kandidátský seznam REACH (SVHC)

Neobsahuje žádnou látku z kandidátského seznamu látek nařízení REACH.

##### Porozumění nařízení o předchozím souhlasu (PIC)

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.

##### Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách.

##### Nařízení o ozonové vrstvě (č. 1005/2009)

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 1005/2009 ze dne 16. září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

##### Směrnice o těkavých organických sloučeninách (VOC) (č. 2004/42)

Obsah těkavých organických sloučenin (VOC) : 0 %

##### Nařízení o prekurzorech výbušnin (č. 2019/1148)

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148 ze dne 20. června 2019 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a jejich používání.



# POWERPLUS CHAIN OIL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

### Nařízení o prekurzorech drog (č. 273/2004)

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu prekurzorů drog (nařízení ES 273/2004 o prekurzorech drog).

#### 15.1.2. Národní předpisy

Nejsou dostupné žádné další informace.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

### Údaje o změnách

Oddíl	Změněný bod	Změna	Poznámky
	Datum revize	Upraveno	
	Nahrazuje	Upraveno	
1.2	Použití látky / směsi	Doplněno	
1.2	Funkce nebo kategorie použití	Doplněno	
2.2	EUH-věty	Doplněno	
9.1	Rozpustnost ve vodě	Doplněno	
15.1	Příloha XVII nařízení REACH	Doplněno	

### Zkratky a zkratková slova:

ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ATE	Odhad akutní toxicity
BCF	Biokoncentrační faktor
BLV	Biologická mezní hodnota
BOD	Biochemická spotřeba kyslíku
COD	Chemická spotřeba kyslíku
DMEL	Hladina odvozeného minimálního účinku
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC-No.	Identifikační číslo látky v evropském seznamu chemických látek
EC50	Střední efektivní koncentrace
EN	Evropská norma
IARC	Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IMDG	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
LC50	Smrtná koncentrace látky pro 50 % testovaných organismů
LD50	Smrtná dávka látky pro 50 % testovaných organismů (medián letální dávky)
LOAEL	Nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem
NOAEC	Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOAEL	Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků

# POWERPLUS CHAIN OIL

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

### Zkratky a zkratková slova:

OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OEL	Limitní hodnota expozice na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
SDS	Bezpečnostní list
STP	Čistírna odpadních vod
ThOD	Teoretická spotřeba kyslíku
TLM	Medián meze tolerance
VOC	Tékové organické sloučeniny
CAS-No.	Identifikační číslo látky v Chemical Abstracts Service
N.O.S.	Jinak nespecifikováno
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
ED	Vlastnosti vyvolávající narušení endokrinního systému

### Plné znění H- a EUH-vět:

Asp. Tox. 1	Nebezpečí vdechnutí, Kategorie 1
EUH210	Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

### Bezpečnostní list EU (SDS)

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. Neměly by proto být vykládány jako záruka jakékoli konkrétní vlastnosti výrobku.