

# Bezpečnostní list

## podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodní název :** Blue Wonder - Superontvetter  
**Datum zpracování :** 02-12-2019  
**Datum tisku :** 17-12-2019

**Verze (Revize) :** 2.0.0 (1.0.0)

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Blue Wonder - Superontvetter EAN 8712038000694

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

##### Příslušná určená použití

PC 35 - Prací a čisticí prostředky

##### Oblasti použití [SU]

Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)

##### Procesní kategorie [PROC]

PROC 8a - Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/vypouštění) v nespécializovaných zařízeních

PROC 11 - Neprůmyslové nástřikové techniky.

PROC 19 - Manuální činnosti zahrnující kontakt s rukou

##### Kategorie uvoloování do životního prostředí [ERC]

ERC 8a - Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu, ve vnitřních prostorách)

##### Nedoporučené použití

Tento produkt by neměl být používán pro jiné účely než pro aplikace výše uvedených

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce)

Blue Wonder BV

**Sílnice :** Leidsevaartweg 1

**Poštovní směrovací číslo/místo :** 2106 NA Heemstede

**Telefon :** +31 (0)251 - 315 683

**Kontaktní osoba pro poskytování informací :** Dhr. F. van der Klaauw

**Webová stránka :** [www.bluewonder.nl](http://www.bluewonder.nl)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1 128 08 Praha 2 tel. +420 224 919 293 tel. +420 224 915 402 (non stop medical service) e-mail: [tis@vfn.cz](mailto:tis@vfn.cz)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Žádný

#### 2.2 Prvky označení

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

##### Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

##### Poznámka

Produkt je podle ES-směrnic nebo současných národních zákonů zatříděn a označen.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Opakovaná nebo přetrvávající expozice může kvůli odmašťovacím vlastnostem produktu způsobit podráždění kůže a dermatitidu.

#### 2.4 Doplnující informace

# Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodní název :** Blue Wonder - Superontvetter  
**Datum zpracování :** 02-12-2019  
**Datum tisku :** 17-12-2019

**Verze (Revize) :** 2.0.0 (1.0.0)

Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné složky

2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Registrační číslo REACH : 01-2119475108-36 ; Č. ES : 203-905-0; Č. CAS : 111-76-2

Váhový podíl :  $\geq 1 - < 2,5 \%$

Třídění 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

#### Doplňující informace

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Obecné informace

Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poradte se s lékařem.

#### Vdechování

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### Při kontaktu s kůží

Znečištěný, kontaminovaný oděv vyměnit. Kontaminované oděvy je nutné před opětovným použitím vyprat.

#### Po kontaktu s očima

Okamžitě a důkladně vypláchněte oči sprchou nebo vodou. Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

#### Po požití

Bezpodmínečně přivolejte lékaře! NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Po požití resp. inhalaci většího množství prachu ihned podávejte napít: Voda

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Mohou se vyskytnout následující symptomy: Dosud nejsou známy žádné symptomy.

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

Žádný

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodná hasiva

Vodní opar Pěna Hasicí prášek Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

#### Nevhodná hasiva

Silný vodní proud

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

#### Nebezpečné spaliny

Oxid uhelnatý Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj. Ochranný oděv.

### 5.4 Doplnující informace

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

# Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : Blue Wonder - Superontvetter  
Datum zpracování : 02-12-2019  
Datum tisku : 17-12-2019

Verze (Revize) : 2.0.0 (1.0.0)

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

#### Havarijní plány

Při úniku plynu nebo při průniku do pozemních vod, půdy nebo do kanalizace podejte správu příslušným úřadům.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí proniknout do podloží/půdy. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Zajistit možnost jímání unikajících produktů (např. do van nebo prohlubní).

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

#### Pro zneškodnění

Shromážďovat ve vhodných uzavřených nádobách a předat k likvidaci. Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

#### Pro čištění

Vhodný pohlcovací materiál: Písek Savý materiál, organický

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz ochranná opatření pod bodem 7a 8.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování



### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Žádný

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Technická opatření a podmínky uskladnění

Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení. Vhodný materiál na nádoby/zařízení: Nerezová ocel Polyethylen

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádný

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Toleranční meze na pracovišti

2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2

Typ limitní hodnoty (země původu) : STEL ( EC )

Limitní hodnota : 50 ppm / 246 mg/m<sup>3</sup>

Poznámka : H

Verze : 31-01-2018

Typ limitní hodnoty (země původu) : TWA ( EC )

Limitní hodnota : 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>

Poznámka : H

Verze : 31-01-2018

Typ limitní hodnoty (země původu) : Exposure Limit (8h) ( NL )

Limitní hodnota : 100 mg/m<sup>3</sup>

Poznámka : H

# Bezpečnostní list

## podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodní název :** Blue Wonder - Superontvetter  
**Datum zpracování :** 02-12-2019  
**Datum tisku :** 17-12-2019

**Verze (Revize) :** 2.0.0 (1.0.0)

Verze : 01-01-2007  
Typ limitní hodnoty (země původu) : Exposure Limit (15min) ( NL )  
Limitní hodnota : 246 mg/m<sup>3</sup>  
Poznámka : H  
Verze : 01-01-2007

### DNEL/DMEL a PNEC hodnoty

#### DNEL/DMEL

Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (lokálně) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )  
Expoziční cesta : Vdechování  
Četnost expozice : Dlouhodobý (opakovaně)  
Limitní hodnota : 147 mg/m<sup>3</sup>  
Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )  
Expoziční cesta : Dermálně  
Četnost expozice : Krátkodobý (akutní)  
Limitní hodnota : 89 mg/kg  
Bezpečnostní faktor : day(s)  
Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )  
Expoziční cesta : Vdechování  
Četnost expozice : Krátkodobý (akutní)  
Limitní hodnota : 426 mg/m<sup>3</sup>  
Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )  
Expoziční cesta : Orální  
Četnost expozice : Krátkodobý (akutní)  
Limitní hodnota : 26,7 mg/kg  
Bezpečnostní faktor : day(s)  
Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )  
Expoziční cesta : Dermálně  
Četnost expozice : Dlouhodobý (opakovaně)  
Limitní hodnota : 75 mg/kg  
Bezpečnostní faktor : day(s)  
Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )  
Expoziční cesta : Vdechování  
Četnost expozice : Dlouhodobý (opakovaně)  
Limitní hodnota : 59 mg/m<sup>3</sup>  
Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )  
Expoziční cesta : Orální  
Četnost expozice : Dlouhodobý (opakovaně)  
Limitní hodnota : 6,3 mg/kg  
Bezpečnostní faktor : day(s)  
Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )  
Expoziční cesta : Dermálně  
Četnost expozice : Krátkodobý (akutní)  
Limitní hodnota : 89 mg/kg  
Bezpečnostní faktor : day(s)  
Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )  
Expoziční cesta : Vdechování  
Četnost expozice : Krátkodobý (akutní)  
Limitní hodnota : 1091 mg/m<sup>3</sup>  
Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )  
Expoziční cesta : Vdechování  
Četnost expozice : Dlouhodobý (opakovaně)  
Limitní hodnota : 98 mg/m<sup>3</sup>  
Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )

# Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodní název :** Blue Wonder - Superontvetter  
**Datum zpracování :** 02-12-2019  
**Datum tisku :** 17-12-2019

**Verze (Revize) :** 2.0.0 (1.0.0)

Expoziční cesta : Dermálně  
Četnost expozice : Dlouhodobý (opakovaně)  
Limitní hodnota : 125 mg/kg  
Bezpečnostní faktor : day(s)

## PNEC

Typ hraniční hodnoty : PNEC (Vodní zdroje, Sladká voda) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )  
Expoziční cesta : Voda (Včetně čističky)  
Limitní hodnota : 8,8 mg/l  
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Vodní zdroje, Mořská voda) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )  
Expoziční cesta : Voda (Včetně čističky)  
Limitní hodnota : 0,88 mg/l  
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Sediment, sladká voda) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )  
Expoziční cesta : Zemina  
Limitní hodnota : 34,6 mg/kg dw  
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Sediment, mořská voda) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )  
Expoziční cesta : Zemina  
Limitní hodnota : 3,46 mg/kg dw  
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Podlaha) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )  
Expoziční cesta : Zemina  
Limitní hodnota : 2,33 mg/kg dw  
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Čistička) ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )  
Expoziční cesta : Voda (Včetně čističky)  
Limitní hodnota : 463 mg/l

## 8.2 Omezování expozice

### Osobní ochranné prostředky

#### Ochrana pokožky

Ochrana rukou Vhodný typ rukavic EN ISO 374 Butylkaučuk NBR (Nitrilkaučuk) Potřebné vlastnosti vodotěsný. Doba průniku (maximální doba použitelnosti) Doba průniku (maximální doba nošení) Hustota materiálu rukavic Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm

#### Obecná nařízení ochrany a hygieny

Kontaminovaný oděv je třeba okamžitě vyměnit. Kontaminované oděvy je nutné před opětovným použitím vyprat.

#### Omezování expozice životního prostředí

Viz oddíl 7. Nejsou nutná žádná další opatření.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Barva :** modrý

**Zápach :** Perfume

#### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

**Skupenství :**

Kapalný  
Žádné údaje k dispozici

**Bod tání/rozmezí bodu tání :**

**Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :** ( 1013 hPa ) >

100 °C

**Teplota rozkladu :** >

200 °C

**Bod mrazu :**

No data available

**Bod vzplanutí :**

nelze použít

**Auto-ignition temperature :** >

250 °C

**Dolní mez výbušnosti :**

nelze použít

**Horní mez výbušnosti :**

nelze použít

# Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : Blue Wonder - Superontvetter  
Datum zpracování : 02-12-2019  
Datum tisku : 17-12-2019

Verze (Revize) : 2.0.0 (1.0.0)

Vapour Pressure :	( 20 °C )		No data available
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :			No data available
Hustota :	( 20 °C )	cca	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě :	( 20 °C )		100 Hm. %
hodnota pH :		cca	10,5
Partition coefficient (n-octanol/water) :		<	3
Viskozita :	( 20 °C )	<	10 mPa.s
Vapour density (air = 1) :	( 101 kPa )		No data available

## 9.2 Další informace

Žádný

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

nepoužitelný

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek použití

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní účinky

##### Akutní orální toxicita

Parametr :	LD50 ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )
Expoziční cesta :	Orální
Druh :	Potkan
Účinná dávka :	1480 mg/kg

##### Akutní inhalační toxicita

Parametr :	LC50 ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )
Expoziční cesta :	Vdechování
Druh :	Potkan
Účinná dávka :	500 ppm
Parametr :	LC50 ( 2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2 )
Expoziční cesta :	Vdechování
Druh :	Myš
Účinná dávka :	700 ppm

#### Podráždění a poleptání

##### Primární dráždivost kůže

Není dráždivý.

##### Podráždění očí

# Bezpečnostní list

## podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodní název :** Blue Wonder - Superontvetter  
**Datum zpracování :** 02-12-2019  
**Datum tisku :** 17-12-2019

**Verze (Revize) :** 2.0.0 (1.0.0)

Není dráždivý.

### **Dráždění dýchacích cest**

Žádné údaje k dispozici

### **CRM účinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)**

#### **Karcinogenita**

Tato látka nespĺňuje kriteria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

#### **Mutagenita v zárodečných buňkách**

Neexistují zprávy o mutagenitě zárodečných buněk u člověka.

#### **Reprodukční toxicita**

Tato látka nespĺňuje kriteria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

### **Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici**

nepoužitelný

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita**

neškodný pro vodní organismy až do ověřené koncentrace

### **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Biologicky odbouratelný.

### **12.3 Bioakumulační potenciál**

Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

### **12.4 Mobilita v půdě**

Žádné informace nejsou k dispozici.

### **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Tato látka nespĺňuje kriteria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

### **12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Žádný

### **12.7 Další ekotoxikologické informace**

Žádný

## **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

### **13.1 Metody nakládání s odpady**

Předat schválené firmě k likvidaci. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

## **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

### **14.1 UN číslo**

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

### **14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

### **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

### **14.4 Obalová skupina**

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

### **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

# Bezpečnostní list

## podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodní název :** Blue Wonder - Superontvetter  
**Datum zpracování :** 02-12-2019  
**Datum tisku :** 17-12-2019

**Verze (Revize) :** 2.0.0 (1.0.0)

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

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

nepoužitelný

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

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

#### Předpisy EU

##### Jiné předpisy EU

##### Označení obsažených látek podle nařízení EG č. 648/2004

non-ionic surfactants	< 5	%
anionic surfactants	< 5	%
soap	< 5	%
Methylisothiazolinon/Benzisothiazolinon/DBA	< 5	%
Preservative	< 5	%
perfumes	< 5	%

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení bezpečnosti látky pro složky přípravy nebude prováděno.

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1 Upozornění na změny

01. Oblasti použití [SU] · 02. Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] · 02. Pokyny pro bezpečné zacházení · 03. Nebezpečné složky · 08. Toleranční meze na pracovišti

### 16.2 Zkratky a akronymy

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EWC = European Waste Catalogue  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
MRL = Maximum Residue Limit  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level



# Bezpečnostní list

## podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodní název :** Blue Wonder - Superontvetter  
**Datum zpracování :** 02-12-2019  
**Datum tisku :** 17-12-2019

**Verze (Revize) :** 2.0.0 (1.0.0)

OEL = Occupational Exposure Limits  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Důležitá literatura a zdroje dat

Žádný

### 16.4 Klasifikace sloučeniny a použítá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 16.5 Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.

### 16.6 Instruktažní pokyny

Žádný

### 16.7 Dodatečné údaje

**Číslo položky:** 415

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.