

### Autoprofi Diesel Anti Smoke

Datum revize: 09.12.2022

Kód produktu: 1646

Strana 1 z 10

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

##### 1.1 Identifikátor výrobku

Autoprofi Diesel Anti Smoke

UFI: 4H46-6J80-Q13G-3JJR

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

###### Použití látky nebo směsi

Aditivum proti tvorbě sazí

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

###### Výrobce

Firma: CTP GmbH  
Název ulice: Saalfelder Strasse 35h  
Místo: D-07338 Leutenberg  
Telefon: +49 (0)36734 230-0 Fax: +49 (0)36734 230-22  
e-mail: msds@bluechemgroup.com  
Kontaktní osoba: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Telefon: +49 (0)36734 230-19  
Internet: www.bluechemgroup.com

###### Dodavatel

Firma: Jan Brada  
Název ulice: Autoprofishop CZ  
Místo: K Letišti 907  
Telefon: +420 608 076 136  
e-mail: brada@autoprofishop.cz  
Kontaktní osoba: Jan Brada  
Internet: www.Autoprofishop.cz

##### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko (TIS), tel. 224 919 293 nebo 224 915 402

##### Jiné údaje

Číslo položky: 43231

#### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

##### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

###### Nařízení (ES) č. 1272/2008

Acute Tox. 4; H302  
Asp. Tox. 1; H304  
Aquatic Chronic 2; H411

Doslovné znění H-věty: viz ODDÍL 16.

##### 2.2 Prvky označení

###### Nařízení (ES) č. 1272/2008

###### Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku

Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics  
2-Ethyl hexyl nitrate

Signální slovo: Nebezpečí

###### Piktogramy:



### Autoprofi Diesel Anti Smoke

Datum revize: 09.12.2022

Kód produktu: 1646

Strana 2 z 10

#### Standardní věty o nebezpečnosti

- H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

- P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P260 Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly.  
P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.  
P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
P405 Skladujte uzamčené.  
P501 Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

#### Zvláštní značení u speciálních směsí

- EUH044 Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.  
EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

#### Označení balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml

Signální slovo: Nebezpečí

#### Piktogramy:



#### Standardní věty o nebezpečnosti

H302-H304

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P101-P102-P270-P331-P405-P501

#### 2.3 Další nebezpečnost

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

##### Chemická charakteristika

- Syntetické kombinace účinných látek  
Mazací prostředek  
Víceúčelová aditiva do motorové nafty

### Autoprofi Diesel Anti Smoke

Datum revize: 09.12.2022

Kód produktu: 1646

Strana 3 z 10

#### Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES      Indexové č.      Číslo REACH	
	Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics	70 - < 75 %
	918-481-9      01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
27247-96-7	2-Ethyl hexyl nitrate	25 - < 30 %
	248-363-6      01-2119539586-27	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H332 H312 H302 H411 EUH044 EUH066	
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol	< 1 %
	907-745-9      01-2119538013-51	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 1; H318 H410	
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, branched	< 0,1 %
	310-154-3      01-2119513207-49	
	Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360F H314 H318 H400 H410	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

#### Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	
64742-48-9	918-481-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics	70 - < 75 %
		dermální: LD50 = > 5000 mg/kg; orální: LD50 = > 5000 mg/kg	
27247-96-7	248-363-6	2-Ethyl hexyl nitrate	25 - < 30 %
		inhalační: LC50 = 4,6 mg/l (páry); inhalační: ATE = 1,5 mg/l (prach nebo mlha); dermální: LD50 = >4820 mg/kg; orální: LD50 = >9640 mg/kg	
121158-58-5	310-154-3	Phenol, dodecyl-, branched	< 0,1 %
		M acute; H400: M=10 M chron.; H410: M=10	

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Při vdechnutí

Postižené přivést na čerstvý vzduch. Postižené uvést do klidové polohy a udržovat v teple.

#### Při styku s kůží

Špinavý oděv, taktéž spodní prádlo a boty ihned svlékněte.

Poté přeprat: Voda a mýdlo.

#### Při zasažení očí

Okamžitě otevřenou oční štěrbinu oplachovat 5-10 minut tekoucí vodou. Konzultovat s lékařem.

#### Při požití

K pití poskytnout dostatek vody a nechat vypít po malých doušcích (efekt zředění). Konzultovat s lékařem.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Častý a trvalý kontakt s pokožkou může vést k jejímu podráždění.

Podráždění očí: Možné podráždění.

po polknutí: Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

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

Výstraha před nebezpečím při vdechnutí.

### Autoprofi Diesel Anti Smoke

Datum revize: 09.12.2022

Kód produktu: 1646

Strana 4 z 10

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodná hasiva

- Hasicí prášek.
- Písek.
- Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).
- pěna odolná vůči alkoholu.

#### Nevhodná hasiva

- silný vodní proud.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Je možný vznik nebezpečných produktů rozpadu.
- V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

- v případě požáru: Použít dýchací přístroj nezávislý na okolitém vzduchu.

### Další pokyny

- V případě nebezpečí požáru chladit ohrožené nádoby vodou.
- Plyny/páry/mlhu zlikvidovat postřikem vodním proudem.
- Kontaminovanou vodu na hašení sbírejte odděleně.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

#### Všeobecné informace

- nosit dýchací přístroj nezávislý na okolitém vzduchu a protichemický ochranný oděv.
- Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- Plyny/páry/mlhu zlikvidovat postřikem vodním proudem.
- Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.
- Při úniku plynu nebo při úniku do vodních zdrojů, do půdy nebo do kanalizace informujte příslušné orgány.

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

#### Další informace

- Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).
- Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí normých stěn).

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

- Žádné údaje

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### Opatření pro bezpečné zacházení

- S látkou by mělo být nakládáno jen v uzavřených zařízeních nebo systémech. Páry / aerosoly vznikají přímo odsáváním.
- Zamezte styku s kuží a ocima.

#### Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

- Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.
- Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

#### Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

- Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení.
- Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.
- Zamezte styku s kuží a ocima.
- Uchovávejte odděleně od potravin, nápoju a krmiv.

### Autoprofi Diesel Anti Smoke

Datum revize: 09.12.2022

Kód produktu: 1646

Strana 5 z 10

Při práci nejíst, nepít, nekouřit.  
Před přestávkou a po práci umýt ruce.

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

##### **Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

#### **7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Žádné informace nejsou k dispozici.

### **ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

#### **8.1 Kontrolní parametry**

#### **8.2 Omezování expozice**

##### **Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**

##### **Ochrana očí a obličeje**

Pokud hrozí možnost stříknutí do očí, používat utěsněné ochranné brýle. (EN 166)

##### **Ochrana rukou**

Ověřené ochranné rukavice k nošení: NBR (Nitrilkaučuku). FKM (Fluorový kaučuk (Viton)). (EN374)

##### **Ochrana kůže**

Nosit vhodný ochranný oděv podle EN 465, odolný proti rozpouštědlům.

##### **Ochrana dýchacích orgánů**

Pokud vzniknou páry/aerosoly, je nutné se postarat o dobré větrání.  
v případě požáru: Použít dýchací přístroj nezávislý na okolitém vzduchu.

### **ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

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

Skupenství: kapalný  
Barva: žlutý  
Zápach: charakteristický

##### **Informace o změnách fyzikálního stavu**

Bod varu nebo počáteční bod varu a  
rozmezí bodu varu: 200 - 210 °C

Bod vzplanutí: > 61 °C

Meze výbušnosti - dolní: > 0,6 objem. %

Meze výbušnosti - horní: > 7,0 objem. %

Bod samozápalu: > 200 °C

Rozpustnost ve vodě: nerozpustný  
(při 20 °C)

##### **Rozpustnost v jiných rozpouštědlech**

Organické rozpouštědlo

Hustota (při 20 °C): 0,834 g/cm<sup>3</sup>

#### **9.2 Další informace**

##### **Další charakteristiky bezpečnosti**

Žádné údaje

### **ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

#### **10.1 Reaktivita**

Žádné informace nejsou k dispozici.

### Autoprofi Diesel Anti Smoke

Datum revize: 09.12.2022

Kód produktu: 1646

Strana 6 z 10

#### 10.2 Chemická stabilita

Žádný rozklad při použití v souladu s určením.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Není známá žádná nebezpečná reakce.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Materiál používat jen v místech mimo dosah nestíněného dopadajícího světla, ohně a jiných zdrojů hoření.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Oxidační činidla.  
Kyselina, koncentrovaný.  
Alkálie (louhy), koncentrovaný.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozpadu.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

##### Akutní toxicita

Zdraví škodlivý při požití.

##### ETAsměs vypočítaný

ATE (orální) 1963,1 mg/kg; ATE (dermální) 4318,8 mg/kg; ATE (inhalační pára) 43,19 mg/l; ATE (inhalační prach/mlha) 5,889 mg/l

Číslo CAS	Název				
	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics				
	orální	LD50 > 5000 mg/kg	Potkan		
	dermální	LD50 > 5000 mg/kg	Králík		
27247-96-7	2-Ethyl hexyl nitrate				
	orální	LD50 >9640 mg/kg	Potkan		
	dermální	LD50 >4820 mg/kg	Králík		
	inhalační (1 h) pára	LC50 4,6 mg/l	Potkan		
	inhalační prach/mlha	ATE 1,5 mg/l			

##### Žíravost a dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Senzibilizační účinek

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

##### Nebezpečnost při vdechnutí

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

### Autoprofi Diesel Anti Smoke

Datum revize: 09.12.2022

Kód produktu: 1646

Strana 7 z 10

#### Další informace

Žádné informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Číslo CAS	Název	Dávka	[h]   [d]	Druh	Pramen	Metoda
	Toxicita pro vodní organismy					
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 mg/l	1000	96 h	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50 mg/l	1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akutní toxicita crustacea	EC50 mg/l	1000	48 h	Daphnia magna (hrotnatka velká)	
27247-96-7	2-Ethyl hexyl nitrate					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50	2 mg/l	96 h	Ryba	
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50 mg/l	1-10	72 h	Řasy	
	Akutní toxicita crustacea	EC50	>10 mg/l	48 h	Daphnia magna	

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Plave na vodě.

Nepatrný bioakumulační potenciál.

#### 12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

#### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

#### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### Jiné údaje

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Nelikvidovat společně s domovním odpadem

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

Přesné zařazení odpadu je nutné dohodnout se zpracovatelem odpadu.

Musí podléhat zvláštnímu zacházení při dodržování zákonných předpisů

##### Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Nádoba se musí úplně vyprázdnit.

Nevyčištěná nádoba se nesmí proděravět, rozstříhat nebo svařovat. (Nebezpečí exploze.)

### Autoprofi Diesel Anti Smoke

Datum revize: 09.12.2022

Kód produktu: 1646

Strana 8 z 10

#### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

##### Pozemní přeprava (ADR/RID)

**14.1 UN číslo nebo ID číslo:**

UN 3082

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

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.  
2-Ethyl hexyl nitrate

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

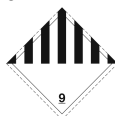
9

**14.4 Obalová skupina:**

III

Bezpečnostní značky:

9



Klasifikační kód:

M6

Zvláštní opatření:

274 335 375 601

Omezené množství (LQ):

5 L

Vyňaté množství:

E1

Přepravní kategorie:

3

Identifikační číslo nebezpečnosti:

90

Kód omezení vjezdu do tunelu:

-

##### Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

**14.1 UN číslo nebo ID číslo:**

UN 3082

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

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.  
2-Ethyl hexyl nitrate

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

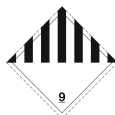
9

**14.4 Obalová skupina:**

III

Bezpečnostní značky:

9



Klasifikační kód:

M6

Zvláštní opatření:

274 335 375 601

Omezené množství (LQ):

5 L

Vyňaté množství:

E1

##### Přeprava po moři (IMDG)

**14.1 UN číslo nebo ID číslo:**

UN 3082

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

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
2-Ethyl hexyl nitrate

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

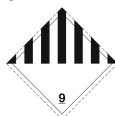
9

**14.4 Obalová skupina:**

III

Bezpečnostní značky:

9



Marine pollutant:

P

Zvláštní opatření:

274, 335, 969

Omezené množství (LQ):

5 L

Vyňaté množství:

E1

EmS:

F-A, S-F



### Autoprofi Diesel Anti Smoke

Datum revize: 09.12.2022

Kód produktu: 1646

Strana 9 z 10

#### Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 UN číslo nebo ID číslo:**

UN 3082

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

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
2-Ethyl hexyl nitrate

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

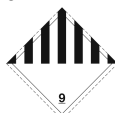
9

**14.4 Obalová skupina:**

III

Bezpečnostní značky:

9



Zvláštní opatření:

A97 A158 A197 A215

Omezené množství (LQ) (letadlo pro osobní dopravu):

30 kg G

Passenger LQ:

Y964

Vyňaté množství:

E1

IATA-Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu): 964

IATA-Maximální množství (letadlo pro osobní dopravu): 450 L

IATA-Pokyny pro balení (nákladní letadlo): 964

IATA-Maximální množství (nákladní letadlo): 450 L

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:

Ano



Nebezpečná spoušť:

2-Ethyl hexyl nitrate

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádné informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

##### Informace o předpisech EU

Povolení (REACH, příloha XIV):

Látky vzbuzující mimořádné obavy, SVHC (REACH, článek 59):

Phenol, dodecyl-, branched

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 3, Vstup 28, Vstup 30

2010/75/EU (VOC): 98,25 % (819,405 g/l)

2004/42/ES (VOC): 98,25 % (819,405 g/l)

Údaje ke směrnici 2012/18/EU (SEVESO III): E2 Nebezpečnost pro vodní prostředí

##### Další pokyny

Obsahuje:

> 30 % uhlovodíky, alifatický.

##### Informace o národních právních předpisech

Třída ohrožení vod (D):

1 - slabě ohrožující vodu

### Autoprofi Diesel Anti Smoke

Datum revize: 09.12.2022

Kód produktu: 1646

Strana 10 z 10

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno pro následující látky v této směsi:

Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics

2-Ethyl hexyl nitrate

Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol

#### ODDÍL 16: Další informace

##### Změny

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 2,9,11,12,14,15.

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

Klasifikace	Postup klasifikace
Acute Tox. 4; H302	Postup při výpočtu
Asp. Tox. 1; H304	Postup při výpočtu
Aquatic Chronic 2; H411	Postup při výpočtu

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

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H360F	Může poškodit reprodukční schopnost.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH044	Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

##### Jiné údaje

Údaje jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr.

Příjemce našich výrobků musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a ustanovení.

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*