

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



**Obchodní název:** Pharmaka Olej na kopyta s kartáčem  
**Datum revize :** 25.01.2023  
**Datum tisku :** 30.01.2023

**Verze (revize) :** 2.0.1 (2.0.0)

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

### 1.1 Identifikátor produktu

Pharmaka Olej na kopyta s kartáčem  
Jedinečný identifikátor složení: RK20-COG9-Y00R-PSQ1

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a použití, která se nedoporučují

#### Relevantní určená použití

Výrobky pro zvířata

### 1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Dodavatel

Pharmaka GmbH

**Ulice :** Westring 24

**Poštovní směrovací číslo/město :** 48356

Nordwalde

**Země :** Německo

**Telefon :** +49 2573 920900

**Telefax :** +49 2573 9209050

**Kontaktní informace :** info@pharmakas.de  
www.pharmakas.de

#### Dodavatel:

KAMÍR a Co spol. s r. o.

Ferd. Pakosty 1148

395 01 Pacov

email: [info@kamir.cz](mailto:info@kamir.cz)

tel: +420 565 442 959

### 1.4 Tísňové telefonní číslo

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2 AKUTNÍ TELEFONY 224 91 92 93 a 224 91 54 02

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Kůže Sens. 1 ; H317 - Senzibilizace kůže : Kategorie 1 ; Může způsobit alergickou kožní reakci.

Chronická vodní 3 ; H412 - Nebezpečný pro vodní prostředí : Chronická toxicita 3 ; Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 2.2 Elementy popisků

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

##### Výstražné symboly nebezpečnosti



Vykřičník (GHS07)

**Signální slovo**

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



**Obchodní název:** Pharmaka Olej na kopyta s kartáčem  
**Datum revize :** 25.01.2023  
**Datum tisku :** 30.01.2023

**Verze (revize) :** 2.0.1 (2.0.0)

Varování

## Nebezpečné složky pro označování

Oranžová, sladká, ext. ; Č. CAS : 8028-48-6

## Standardní věty o nebezpečnosti

Katalogové číslo H317 Může způsobit alergickou kožní reakci.

Katalogové číslo H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## Pokyny pro bezpečné zacházení

Str. 102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Str. 273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Str. 280 Používejte ochranné rukavice.

P333+P313 Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Obsah/obal odevzdejte na sběrné místo pro nebezpečný nebo speciální odpad

## 2.3 Jiná nebezpečí

Žádný

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné přísady

Oranžová, sladká, ext. ; REACH č. Katalogové číslo: 01-2119493353-35-XXXX ; ES č. : 232-433-8; Č. CAS : 8028-48-6

Hmotnostní zlomek:  $\geq 2,5 - < 5 \%$

Klasifikace 1272/2008 [CLP] : Plamen. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Podráždění kůže. 2 ; H315 Kůže Sens. 1 ; H317 Chronická vodní prostředí 2 ; Katalogové číslo H411

#### Další informace

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti a standardních větách EU o nebezpečnosti: viz ODDÍL 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis opatření první pomoci

#### Obecné informace

V případě pochybností nebo při pozorování příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Po vdechnutí

Přeneste zraněného na čerstvý vzduch a udržujte ho v teple a v klidu. V případě podráždění dýchacích cest se poradte s lékařem.

#### V případě kontaktu s kůží

V případě kožních reakcí se poradte s lékařem. Ihned umyjte: Vodou a mýdlem

#### Po zasažení očí

V případě zasažení očí okamžitě vyplachujte velkým množstvím tekoucí vody po dobu 10 až 15 minut, držte víčka od sebe a poradte se s oftalmologem.

#### Po požití

Okamžitě vypláchněte ústa a vypijte hodně vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (toxikologické středisko).

### 4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

#### Symptomy

Důležité nebo další důležité známé příznaky a účinky jsou popsány v označení přípravku podle GHS (viz bod 2) a v bodě 11 (Toxikologické informace). (Další) příznaky a/nebo účinky nejsou dosud známy. Podle našich zkušeností nelze očekávat žádná zvláštní nebezpečí, pokud je s výrobkem zacházeno správně a je používán k určenému účelu.

### 4.3 Údaj o okamžité lékařské pomoci a zvláštním ošetření

# Bezpečnostní list

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



**Obchodní název:** Pharmaka Olej na kopyta s kartáčem  
**Datum revize :** 25.01.2023  
**Datum tisku :** 30.01.2023

**Verze (revize) :** 2.0.1 (2.0.0)

léčba: Příznaky (dekontaminace, vitální funkce), není známo žádné specifické antidotum.

### ODDÍL 5: Protipožární opatření

#### 5.1 Hasiva

Pěna, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), suchý hasicí prášek, písek Koordinujte protipožární opatření s okolím požáru.

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

Tepelný rozklad může vést k úniku dráždivých plynů a par.

#### 5.3 Rady pro hasiče

##### Speciální ochranné pomůcky pro hasiče

Oblek s plnou ochranou, Používejte vhodný dýchací přístroj.

#### 5.4 Další informace

Pokud je to bezpečné, přemístěte nepoškozené kontejnery z oblasti bezprostředního nebezpečí.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zajistěte dostatečné větrání. Viz ochranná opatření v bodech 7 a 8. Zvláštní nebezpečí uklouznutí únikem/rozlítím produktu.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do povrchových vod nebo kanalizace.

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

Absorbuje se materiálem, který váže kapaliny (písek, křemelina, kyselá nebo univerzální pojiva). Kontaminované oblasti důkladně vyčistěte. S recyklovaným materiálem zacházejte tak, jak je předepsáno v části o likvidaci odpadu.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz část 7  
Osobní ochranné prostředky: viz bod 8  
Likvidace: viz oddíl 13

### ODDÍL 7: Manipulace a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečnou manipulaci

Doporučuje se vždy navrhnout všechny pracovní procesy tak, aby bylo vyloučeno: Vdechování par nebo spreje/mlhy  
Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

##### Ochranná opatření

###### Opatření k prevenci požáru

Obvyklá opatření pro prevenci požáru.

#### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
Chraňte před UV zářením/slunečním zářením, teplem.

##### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Podlahy by měly být nepropustné, odolné vůči kapalinám a snadno čistitelné. Uchovávejte/skladujte pouze v původním obalu. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

##### Rady ke společnému skladování

Třída skladování (TRGS 510): 12

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



**Obchodní název:** Pharmaka Olej na kopyta s kartáčem  
**Datum revize :** 25.01.2023  
**Datum tisku :** 30.01.2023

**Verze (revize) :** 2.0.1 (2.0.0)

## 7.3 Specifické konečné použití

Dodržujte návod k použití. Viz oddíl 1.2

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Hodnoty DNEL/PNEC DNEL/DMEL

Oranžová, sladká, ext. ; Č. CAS : 8028-48-6

Typ mezní hodnoty:	Pracovník DNEL (místní)
Expoziční trasa:	Kožní
Mezní hodnota :	185,8 µg/cm <sup>2</sup>
Typ mezní hodnoty:	Pracovník DNEL (systémový)
Expoziční trasa:	Inhalace
Mezní hodnota :	31,1 mg/m <sup>3</sup>
Typ mezní hodnoty:	Pracovník DNEL (systémový)
Expoziční trasa:	Kožní
Mezní hodnota :	8,89 mg/kg tělesné hmotnosti/den

#### PNEC

Oranžová, sladká, ext. ; Č. CAS : 8028-48-6

Typ mezní hodnoty:	PNEC (vodní, sladkovodní)
Doba expozice:	Krátkodobý
Mezní hodnota :	5,4 µg/l
Typ mezní hodnoty:	PNEC (vodní, mořská voda)
Doba expozice:	Krátkodobý
Mezní hodnota :	0,54 µg/l
Typ mezní hodnoty:	PNEC (sediment, sladká voda)
Doba expozice:	Krátkodobý
Mezní hodnota :	1,3 mg/kg
Typ mezní hodnoty:	PNEC (sediment, mořská voda)
Doba expozice:	Krátkodobý
Mezní hodnota :	0,13 mg/kg
Typ mezní hodnoty:	PNEC (půda)
Doba expozice:	Krátkodobý
Mezní hodnota :	0,264 mg/kg
Typ mezní hodnoty:	PNEC (Čistírna odpadních vod)
Doba expozice:	Krátkodobý
Mezní hodnota :	2,1 mg/l

### 8.2 Ovládání expozice

#### Osobní ochranné prostředky

Používejte osobní ochranné prostředky.

#### Ochrana očí/obličej



Dioptrické brýle s boční ochranou EN 166

#### Ochrana pokožky Ochrana rukou

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



**Obchodní název:** Pharmaka Olej na kopyta s kartáčem  
**Datum revize :** 25.01.2023  
**Datum tisku :** 30.01.2023

**Verze (revize) :** 2.0.1 (2.0.0)



**Krátkodobým kontaktem rukou :** Vhodný typ rukavic Jednorázové rukavice. NBR (nitrilový kaučuk)

**Dlouhodobým kontaktem rukou :** Před použitím zkontrolujte těsnost/nepropustnost. Vhodný materiál Butylkaučuk (butylkaučuk), NBR (nitrilový kaučuk) Doba průniku 480 min  
Tloušťka materiálu rukavic 5 mm

**Poznámka :** Při manipulaci s chemickými látkami je nutné používat ochranné rukavice s označením CE včetně čtyř kontrolních číslic. ČSN EN ISO 374

## Ochrana těla

Noste antistatickou obuv a oděv  
Ochranný oděv. EN 13034 Přírodní vlákna (např. bavlna), tepelně odolná syntetická vlákna  
Chemicky odolná bezpečnostní obuv DIN EN 13832-2

## Ochrana dýchacích cest

Obvykle není nutná žádná osobní ochrana dýchacích cest.

## Obecné informace

Při používání nejezte, nepijte, nekuřte, nečichejte. Umyjte si ruce před přestávkami a po práci.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických

**vlastnostech Vzhled:** Kapalina

**Barva:** žlutý

**Pach:** charakteristický

### Bezpečnostní vlastnosti

<b>Fyzický stav:</b>		Kapalina
<b>Bod tání/bod tuhnutí:</b>		není určeno
<b>Počáteční bod varu a rozsah varu:</b>	( 1013 hPa )	není určeno
<b>Teplota rozkladu:</b>		není určeno
<b>Klimax:</b>		neuplatňuje se
<b>Teplota samovznícení:</b>		neuplatňuje se
<b>Dolní mez výbušnosti:</b>		neuplatňuje se
<b>Horní mez výbušnosti:</b>		neuplatňuje se
<b>Tlak páry:</b>	( 50 °C )	neuplatňuje se
<b>Hustota:</b>	( 20 °C )	0,91 - 0,916 g/cm3
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	( 20 °C )	prakticky nerozpustný
<b>Rozpustnost v tucích:</b>	( 20 °C )	Není určeno.
<b>pH:</b>		neuplatňuje se
<b>log P O/W :</b>		není určeno
<b>Viskozita:</b>	( 20 °C )	není určeno
<b>Filmová viskozita:</b>	( 40 °C )	není relevantní
<b>Práh zápachu:</b>		není určeno
<b>Relativní hustota par:</b>	( 20 °C )	není určeno
<b>Rychlost odpařování:</b>		není určeno
<b>Hořlavé pevné látky:</b>		Neuplatňuje se.
<b>Hořlavé plyny:</b>		Neuplatňuje se.
<b>Oxidační kapaliny:</b>		Není relevantní.

# Bezpečnostní list

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



**Obchodní název:** Pharmaka Olej na kopyta s kartáčem  
**Datum revize :** 25.01.2023  
**Datum tisku :** 30.01.2023

**Verze (revize) :** 2.0.1 (2.0.0)

**Výbušné vlastnosti:** Neuplatňuje se.  
**Korozivní pro kovy:** Není relevantní.

### 9.2 Další informace

Žádný

## ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Žádná nebezpečná reakce při manipulaci a skladování v souladu s ustanoveními.

### 10.2 Chemická stabilita

Výrobek je chemicky stabilní za doporučených podmínek skladování, použití a teploty.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Viz bod 7 bezpečnostního listu.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při použití k určenému použití se nerozkládá.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Koroze

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Může způsobit alergickou kožní reakci.

#### CMR účinky (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)

##### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### STOT-jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### STOT-opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Nebezpečí při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 11.2 Informace o dalších nebezpečích

Potenciál narušení endokrinního systému:

1 nařízení (ES) č. 1907/2006 na základě vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému nebo která má narušení činnosti endokrinního systému

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



**Obchodní název:** Pharmaka Olej na kopyta s kartáčem  
**Datum revize :** 25.01.2023  
**Datum tisku :** 30.01.2023

**Verze (revize) :** 2.0.1 (2.0.0)

nebo vlastnosti poškozující endokrinní systém podle nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605.

Jiné známky toxicity  
Výrobek nebyl testován. Výroky o toxikologii byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Výrobek nebyl testován. Příkaz je odvozen z vlastností jednotlivých komponent.

#### **Toxicita pro vodní prostředí**

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Technicky správné vypouštění minimálních koncentrací do upravených biologických čistíren odpadních vod nenaruší biologickou rozložitelnost aktivovaného kalu.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné informace.

### 12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné informace.

### 12.5 Výsledky hodnocení PBT a vPvB

Tento produkt neobsahuje složky v koncentracích 0,1 % nebo vyšších, které jsou klasifikovány jako perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB).

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH.

### 12.6 Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému

1 nařízení (ES) č. 1907/2006 na základě vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému nebo která má vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému nebo endokrinní poruchu podle nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise nařízení (EU) 2018/605.

### 12.7 Jiné nežádoucí účinky

Výrobek neobsahuje žádné látky uvedené v nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

### 12.8 Další ekotoxikologické informace

#### **Další informace**

Nedovolte nekontrolované vypouštění produktu do životního prostředí.

## ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

### 13.1 Metody zpracování odpadů

Zlikvidujte v souladu s legislativou.

### 13.2 Další informace

Nekontaminované obaly lze recyklovat.

## ODDÍL 14: Informace o dopravě

### 14.1 UN číslo nebo identifikační číslo

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu těchto přepravních předpisů.

### 14.2 Správný přepravní název OSN

# Bezpečnostní list

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



**Obchodní název:** Pharmaka Olej na kopyta s kartáčem  
**Datum revize :** 25.01.2023  
**Datum tisku :** 30.01.2023

**Verze (revize) :** 2.0.1 (2.0.0)

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu těchto přepravních předpisů.

### 14.3 Třída(y) nebezpečnosti pro dopravu

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu těchto přepravních předpisů.

### 14.4 Balicí skupina

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu těchto přepravních předpisů.

### 14.5 Nebezpečí pro životní prostředí

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu těchto přepravních předpisů.

### 14.6 Zvláštní opatření pro uživatele

Žádný

### 14.7 Námořní přeprava volně ložených zásilek podle nástrojů

#### IMO

Žádná přeprava volně loženého materiálu podle IBC kódu.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí / právní předpisy specifické pro danou látku nebo směs

#### Právní předpisy EU

##### Povolení a/nebo omezení použití

##### Omezení použití

##### Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha XVII (omezení)

Omezení použití podle přílohy XVII nařízení REACH, č. : 3

#### Vnitrostátní předpisy

##### Třída nebezpečnosti pro vodu

Klasifikace podle AwSV - Třída : 2 (zjevně nebezpečný pro vodu)

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

U tohoto přípravku nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti. U následujících látek této směsi bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti:

Oranžová, sladká, ext. ; REACH č. Katalogové číslo: 01-2119493353-35-XXXX ; ES č. : 232-433-8; Č. CAS : 8028-48-6

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1 Indikace změn

15. Suma látek WGK

### 16.2 Zkratky a akronymy

ADR = Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečných věcí

ADN = Evropská dohoda o přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách ATE

= odhadované hodnoty akutní toxicity

AwSV = Vyhláška o zařízeních pro manipulaci s látkami nebezpečnými pro vodu

CAS = Chemical Abstract Service Number

CE = Evropské společenství

CLP = nařízení ES 1272/2008

CMR = cancerogen mutagen reprotoxic

DIN = Německý institut pro normalizaci

DNEL = odvozená úroveň bez účinku

DMEL = odvozená minimální úroveň účinku

EC50 = Průměrná efektivní koncentrace, která v testované populaci vyvolává definovaný účinek jiný než

smrt EG = Evropské společenství

EN = Evropské normy

IATA = International Air Transport Association (Mezinárodní asociace leteckých dopravců – nařízení o nebezpečném zboží)



# Bezpečnostní list

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



**Obchodní název:** Pharmaka Olej na kopyta s kartáčem  
**Datum revize :** 25.01.2023  
**Datum tisku :** 30.01.2023

**Verze (revize) :** 2.0.1 (2.0.0)

IBC-kód = Mezinárodní kód pro konstrukci a vybavení lodí přepravujících nebezpečné chemikálie ve velkém množství

IMDG = Mezinárodní námořní kodex pro nebezpečné

zboží ISO = Mezinárodní organizace pro normalizaci LC50

= Smrtelná koncentrace 50 %

LD50 = Smrtelná dávka 50%

MAK = Maximální koncentrace na pracovišti

MARPOL = Mezinárodní úmluva o ochraně mořského prostředí před odpadky z lodí NOEC = koncentrace bez pozorovaných účinků

OECD = Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj PBT =

perzistentní, bioakumulativní a toxické

pH = potenciál vodíku

PNEC = Předpokládaná koncentrace bez

účinku PPM = částice na milion

REACH = registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (nařízení ES 1907/2006) RID

= nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí vlakem

TRGS = Technická pravidla pro nebezpečné látky (německá

pravidla) TWA = časově vážený průměrný expoziční limit

UN-Number = UN číslo pro přepravu nebezpečného zboží

vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní podle nařízení REACH

VOC = těkavé organické sloučeniny

### 16.3 Odkazy na klíčovou literaturu a zdroje údajů

Žádný

### 16.4 Klasifikace směsi a použitá metoda hodnocení podle nařízení (ES) č. 1272/2008

#### [CLP]

Klasifikace směsi a použitá metoda hodnocení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

### 16.5 Příslušné věty H a EUH (číslo a úplné znění)

Katalogové

Hořlavá kapalina a páry.

číslo H226

Katalogové

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.

číslo H304

Katalogové

Způsobuje podráždění pokožky.

číslo H315

Katalogové

Může způsobit alergickou kožní reakci.

číslo H317

Katalogové

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

číslo H411

### 16.6 Tréninkové poradenství

Žádný

### 16.7 Další informace

Žádný

Výše uvedené informace popisují výhradně bezpečnostní požadavky výrobku a jsou založeny na našich současných znalostech. Účelem těchto informací je poskytnout vám rady ohledně bezpečného zacházení s výrobkem uvedeným v tomto bezpečnostním listu, při skladování, zpracování, přepravě a likvidaci. Informace nelze přenést do jiných produktů. V případě smíchání výrobku s jinými produkty nebo v případě zpracování nemusí informace v tomto bezpečnostním listu nutně platit pro nový zhotovený materiál.