

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikácia produktu

Forma	: Zmes
Obchodný názov	: TYPOX AIR
Kód produktu	: TYPOX AIR
Typ produktu	: Biocíd

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Priemyselné/profesionálne použitie	: Pre spotrebiteľa
Použitie látky/zmesi	: Insecticíd
Funkcia alebo kategória	: Biocíd

#### Neodporúčané využitie

Všetky, okrem vyššie uvedených použití

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

BIO ARMOR  
Développement ZI  
de la Gare  
22940 PLAINTEL - FRANCE  
T330296320433-F330296320628  
[bioarmor@bioarmor.com](mailto:bioarmor@bioarmor.com)

#### 1.4. Linka pomoci :

Núdzové číslo

: NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM, +421 2 5465 2307,  
+421 2 547 741 66 <http://www.ntic.sk/ntic.php?adr=kontakt>

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### Klasifikácia podľa nariadenia (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Senzibilizácia kože, Kategória 1	H317
Nebezpečné pre vodné prostredie —	H411
Trvalé nebezpečenstvo, Kategória 2	

Celý zoznam nebezpečných účinkov: viď oddiel 16

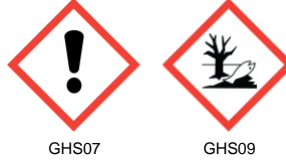
#### Nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky na ľudské zdravie životné prostredie

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

### 2.2. Prvky označovania

#### Označovanie v súlade s nariadením (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Piktogram nebezpečné (CLP) :



Signálne slovo (CLP) :

Varovanie

Výstražné upozornenie (CLP) :

H317 – Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H411 – Toxické pre vodné živočíchy s dlhotrvajúcim účinkom.

Bezpečnostné upozornenia (CLP) :

P273 - Vyhnuť sa vypusteniu do životného prostredia.  
P302+P352 – PRI DOTYKU S KOŽOU: Umyte s dostatočným množstvom mydla a vody  
P333+P313 – Pri podráždení kože a začervenaní: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
P391 - Zozbierajte uniknutý materiál.  
Zneškodnite obsah/obal na zbernom mieste nebezpečného alebo zvláštného  
P501 odpadu v súlade s miestnymi, národnými alebo medzinárodnými nariadeniami

P101 - V prípade vyhľadania lekárskej starostlivosti vezmite obal so sebou  
P102 - Udržiavajte mimo dosah detí  
P103 - Pred použitím si pozorne prečítajte návod.

### 2.3. Ďalšie nebezpečné účinky

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 3: Zloženie/ informácie o zložkách

### 3.1. Zložky

Neuplatňuje sa

### 3.2. Zmesi

Popis

: Koncentrácia aktívnej zložky/zložiek BIOCIDE TP18: 0.25% Rastlinný pyrethrín 50%

Názov	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia v súlade s nariadením (EC) No. 1272/2008 [CLP]
SODIUM LAURETH SULFATE	(CAS-No.) 68891-38-3 (EC-No.) 500-234-8	2.8	Iritácia kože. 2, H315 Iritácia očí. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
CITRAL	(CAS-No.) 5392-40-5 (EC-No.) 226-394-6 (EC Index-No.) 605-019-00-3	0.21 - 0.24	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Chrysanthemum Cinerariaefolium	(CAS-No.) 89997-63-7 (EC-No.) 289-699-3 (EC Index-No.) 613-022-00-6	0.125	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Celý zoznam nebezpečných účinkov: vid' odd



### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Popis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné opatrenia prvej pomoci : Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte ústne. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc. Ak je to možné, ukážte príbalovú informáciu
- Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí : Zaisťte prísun čerstvého vzduchu. Nechajte zasiahnutého odpočívať.
- Opatrenia prvej pomoci pri kontakte s pokožkou : Umyte s dostatočným množstvom vody. Vyzlečte si znečistené oblečenie a dôkladne umyte zasiahnuté miesta jemným mydlom a opláchnite dostatočným množstvom vody
- Umyte s dostatočným množstvom vody. Vyzlečte si znečistené oblečenie a dôkladne umyte zasiahnuté miesta jemným mydlom a opláchnite dostatočným množstvom vody
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami : Po zásahu očí: Po niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Ak ich máte a je to možné, vyberte si kontaktné šošovky. Pokračujte vo vyplachovaní. Opakujte vyplachovanie dostatočným množstvom vody. Ak pretrváva bolesť, podráždenie alebo začervenanie, vyhľadajte lekársku pomoc
- Opatrenia prvej pomoci po vnútornom požití : Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy/ účinky po vdýchnutí : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

#### 4.3. Pokyny týkajúce sa okamžitej lekárskej pomoci a špeciálneho ošetrovania

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

### ODDIEL 5 : PROTIPOŽIARNÉ OPATRENIA

#### 5.1. Hasiace prostriedky

- Vhodné hasiace prostriedky : Pena. Práškový hasiaci prístroj. Oxid uhličitý. Vodná sprcha. Piesok
- Nevhodné hasiace prostriedky : Nepoužívajte silný prúd vody.

#### 5.2. Zvláštne riziká plynúce z látky alebo zmesi

- Nebezpečenstvo požiaru : Horľavá kvapalina a pary  
Môže vytvárať horľavé/výbušné zmesi pár so
- Nevhodné hasiace prostriedky : vzduchom

#### 5.3. Odporúčania pre hasičov

- Pokyny pre hasenie požiaru : K chladeniu zasiahnutých nádob použite vodný sprej alebo hmlu. Dbajte na zvýšenú opatnosť. Zabráňte vniknutiu hasiacej vody do životného prostredia
- Ochrana počas požiaru : Nevstupujte do zasiahnutej oblasti bez príslušného ochranného vybavenia, vrátane respirátorov.

### ODDIEL 6 : OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

#### 6.1. Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy

- Všeobecné odporúčania : Odstráňte zdroje ohňa. Buďte opatrní aby ste zabránili elektrostatickým výbojom. Žiaden otvorený oheň.  
Nefajčiť.
- Pre osoby bez špeciálnej prípravy : Nepokúšajte sa bojovať s ohňom bez vhodného ochranného vybavenia.
- Núdzové postupy : Evakuujte nepotrebný personál.
- Núdzové postupy :
- Pre zásahové zložky :
- Ochranné vybavenie : Vybavte upratovaciu skupinu vhodnou ochranou
- Núdzové postupy : Vetrajte miestnosť. Zabráňte ďalšiemu uvoľňovaniu.



### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte vniku do odpadov a verejných vôd. V prípade vniku do odpadov alebo verejných vôd, upovedomte príslušné orgány. Zabráňte vniku do životného prostredia

### 6.3. Metódy a materiál pre obmedzenie úniku a čistenie

Postupy na čistenie

Rozliatu tekutinu nasajte do piesku, alebo iného savého materiálu. Prípadne polejte inertnými roztokmi, posypte hlinkou alebo iným savým materiálom, zozbierajte a uložte : mimo iných látok

### 6.4. Odkazy na iné oddiely

Vid' oddiel 8. Obmedzovanie expozície a osobná ochrana

## ODDIEL 7: Manipulácia a skladovanie

### 7.1. Opatrenia pre bezpečnú manipuláciu

Ďalšie riziká pri spracovaní

Prázdne obaly skladujte bezpečne, pretože zvyškové výpary sú horľavé : Umyte si ruky a ostatné exponované miesta s jemným mydlom a vodou pred požívaním potravy, pitím alebo fajčením a taktiež po ukončení práce. Zabezpečte dostatočné vetranie v pracovného priestoru ako prevenciu pred hromadením výbušných pár. Nepoužívajte pri práci otvorený oheň. Nefajčite. Vyvarovať sa statickej elektrine. Používajte nástroje ktoré netvorí iskry. Vyvarujte sa vdychovaniu prachu, dymu, plynu, pár, aerosolu

Opatrenia pre bezpečnú manipuláciu

Hygienické opatrenia

: Po odchode z práce si pred jedlom, pitím alebo fajčením umyte ruky a ďalšie nechránené miesta mydlom a vodou

### 7.2. Podmienky pre bezpečné skladovanie látok a zmesí, vrátane nezlúčiteľných látok a materiálov

Technické opatrenia

Je potrebné dodržiavať správne postupy uzemnenia, aby sa zabránilo statickej elektrine.

Podmienky skladovania

Používajte bezpečné zariadenia

: Skladujte v originálnom balení na chladnom, dobre vetranom mieste Obal skladujte dobre uzatvorený

Nezlúčiteľné látky

: Silné zásady. Silné kyseliny.

Nezlúčiteľné materiály

: Zdroje vzplanutia. Priame slnko.

Úložný priestor

: Skladujte na dobre vetranom mieste.

Zvláštne pravidlá pre obaly

: Skladujte výlučne v pôvodnom balení. Skladujte v uzavretej nádobe.

### 7.3. Špecifické konečné použitie

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 8: Obmedzenie expozície a osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

### 8.2. Obmedzenie expozície

#### Prostriedky osobnej ochrany:

Rukavice. Vyhnite sa akémukoľvek nevyhnutnému vystaveniu sa látke

#### Materiály pre ochranný odev:

Môže byť použitý akýkoľvek typ rukavíc

Ochrana rúk:

Ochranné rukavice. Noste ochranné rukavice.

**BIOARMOR**  
na ochranu očí: armoring

Chemické alebo ochranné okuliare

15/02/2019

EN (English)

SDS Ref.: TYPOX AIR

4/11

## Karta bezpečnostných údajov

### TYPOX AIR

Podľa nariadenia (EC) No. 1907/2006 (REACH) spolu s dodatkom (EU) 2015/830

Revision date: 15/02/2019

:

Version: 3

#### Ochrana dýchacích ciest:

V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor . Použite vhodnú ochrannú masku

#### Symbole prostriedkov osobnej ochrany:



#### Kontroly environmentálnej expozície:

Zabráňte uvoľňovaniu do prostredia

#### Ďalšie informácie:

Počas narábania s materiálom nejedzte, nepite a nefajčite

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	: Roztok
Vzhľad	: Hustá kvapalina.
Farba	: Žltkastá.
Zápach	: charakteristický.
Prahová hodnota zápachu	: Dáta nie sú dostupné
pH	: Dáta nie sú dostupné
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetate=1)	: Dáta nie sú dostupné
Bod topenia	: Dáta nie sú dostupné
Bod mrznutia	: Dáta nie sú dostupné
Bod varu	: Dáta nie sú dostupné
Bod vzplanutia	: Dáta nie sú dostupné
Teplota samovznietenia	: Dáta nie sú dostupné
Teplota rozkladu	: Dáta nie sú dostupné
Horľavosť (pevná, plynová)	: Výbušná tekutina a výpary
Tlak pary	: Dáta nie sú dostupné
Relatívna hustota pary v 20 °C	: Dáta nie sú dostupné
Relatívna hustota	: Dáta nie sú dostupné
Hustota	: 1000 g/l
Rozpustnosť	: Vo vode rozpustné.
Log Pow	: Dáta nie sú dostupné
Viskozita, kinematická	: Dáta nie sú dostupné
Viskozita, dynamická	: 150 cP
Výbušné vlastnosti	: Dáta nie sú dostupné
Oxidujúce vlastnosti	: Dáta nie sú dostupné
Výbušné limity	: Dáta nie sú dostupné

#### 9.2. Ďalšie informácie

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie





## ODDIEL 10 : Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Produkt nie je výbušný.

### 10.2. Chemická stabilita

Horľavý roztok a výpary. Môže vytvárať horľavú/ výbušnú zmes výparov a vzduchu.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Neznáma.

### 10.4. Podmienky ktorým sa vyhnúť

Priame slnečné svetlo. Extrémne nízke alebo vysoké teploty . Otvorený oheň. Prehriatie. Vysoké teploty. Iskry.

### 10.5. Nezlúčiteľné materiály

Silné kyseliny. Silné zásady.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Dym. Oxid uhoľnatý. Oxid uhličitý. Môže vytvárať hľavé plyny..

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita (orálna)	: Neklasifikovaná
Akútna toxicita (dermálna)	: Neklasifikovaná
Akútna toxicita (inhalačná)	: Neklasifikovaná

Chrysanthemum Cinerariaefolium (89997-63-7)	
LD50 orálne potkan	200 mg/kg (Rat)
LC50 inhalačne potkan (mg/l)	3.4 mg/l/4h (Rat)

Poleptanie/podráždenie kože	: Neklasifikovaná
Dodatočné informácie	: Na základe dostupných údajov neboli splnené klasifikačné kritériá
Závažné poškodenie/podráždenie očí	: Neklasifikovaná
Dodatočné informácie	: Na základe dostupných údajov neboli splnené klasifikačné kritériá
Scitlivenie dýchacích ciest alebo pokožky	: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Mutagenita zárodočných buniek	: Neklasifikovaná
Dodatočné informácie	: Na základe dostupných údajov neboli splnené klasifikačné kritériá
Karcinogenosť	: Neklasifikovaná
Dodatočné informácie	: Na základe dostupných údajov neboli splnené klasifikačné kritériá
Reprodukčná toxicita	: Neklasifikovaná
Dodatočné informácie	: Na základe dostupných údajov neboli splnené klasifikačné kritériá
STOT-jednorazová expozícia	: Neklasifikovaná
Dodatočné informácie	: Na základe dostupných údajov neboli splnené klasifikačné kritériá
STOT-opakovaná expozícia	: Neklasifikovaná
Dodatočné informácie	: Na základe dostupných údajov neboli splnené klasifikačné kritériá
Riziko aspirácie	: Neklasifikovaná
Dodatočné informácie	: Na základe dostupných údajov neboli splnené klasifikačné kritériá

<b>TYPOX AIR</b>	
Viskozita	150 mm <sup>2</sup> /s

Potenciálna nepriaznivá reakcia a poškodenie zdravia ľudí : Na základe dostupných údajov neboli splnené klasifikačné kritériá

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

Ekológia - voda	: Nebezpečné pre vodné prostredie s dlhotrvajúcim účinkom
Akútna toxicita vody	: Neklasifikované
Chronická toxicita vody	: Nebezpečné pre vodné prostredie s dlhotrvajúcim účinkom.

<b>Chrysanthemum Cinerariaefolium (89997-63-7)</b>	
LC50 ryba 1	0.049 mg/l (CL50; 96 h; Lepomis macrochirus)
EC50 Dafnia 1	12.5 µg/l

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

<b>TYPOX AIR</b>	
Perzistencia a degradovateľnosť	Môže spôsobiť dlhotrvajúcu nepriaznivú reakciu na životné prostredie.
<b>Chrysanthemum Cinerariaefolium (89997-63-7)</b>	
Perzistencia a degradovateľnosť	Lahko biodegradovateľné vo vode

### 12.3. Bioakumulatívny potenciál

<b>TYPOX AIR</b>	
Bioakumulatívny potenciál	Nestanovený.
<b>Chrysanthemum Cinerariaefolium (89997-63-7)</b>	
Log Pow	6.15 odhadovaná hodnota
Log Kow	6.15

### 12.4. Mobilita v pôde

<b>Chrysanthemum Cinerariaefolium (89997-63-7)</b>	
Ekológia - pôda	Nie je toxické pre rastliny. Toxické pre včely

### 12.5. Výsledky stanovené PBT a PVT

Nie sú dostupné ďalšie údaje

Ďalšie nepriaznivé

### 12.6. účinky

Dodatočné informácie : Vyhnite sa vypusteniu do životného prostredia

## ODDIEL 13: Pokyny pre likvidáciu

### Metódy zachádzania s

#### 13.1. odpadom

Odporúčenia pre likvidáciu produktu/ obalu	: Zvyšky produktu a jeho obaly zneškodnite odovzdaním na miestach s nebezpečným alebo rozikovým odpadom v súlade s miestnymi, národnými alebo medzinárodnými pravidlami
Additional information	Skladujte prázdne obaly bezpečne, pretože zvyškové výpary sú horľavé.
Ekológia – zvyškové materiály	: Zabráňte uvoľňovaniu do prostredia.

### ODDIEL 14: Dopravné informácie

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

#### 14.1. UN číslo

UN-No. (ADR)	: 3082
UN-No. (IMDG)	: 3082
UN-No. (IATA)	: 3082
UN-No. (ADN)	: 3082
UN-No. (RID)	: 3082

#### 14.2. UN správne prepravné meno

Správny prepravný názov (ADR)	: EKOLOGICKÁ NEBEZPEČNÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, N.O.S.
Správny prepravný názov (IMDG)	: Nevzťahuje sa
Správny prepravný názov (IATA)	: Nevzťahuje sa
Správny prepravný názov (ADN)	: Nevzťahuje sa
Správny prepravný názov (RID)	: Nevzťahuje sa
Popis prepravných dokumentov (ADR)	: UN 3082 EKOLOGICKÁ NEBEZPEČNÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, N.O.S., 9, III, (E)
Popis prepravných dokumentov (IMDG)	: UN 3082 , 9, MARINE POLLUTANT
Popis prepravných dokumentov (IATA)	: UN3082,9
Popis prepravných dokumentov (ADN)	: UN3082,9
Popis prepravných dokumentov (RID)	: UN3082,9

#### 14.3. Triedy rizík pre dopravu

##### ADR

Triedy rizík pre dopravu (ADR)	: 9
Výstražné označenia (ADR)	: 9



##### IMDG

Triedy rizík pre dopravu (IMDG)	: 9
---------------------------------	-----



##### IATA

Triedy rizík pre dopravu (IATA)	: 9
---------------------------------	-----



### ADN

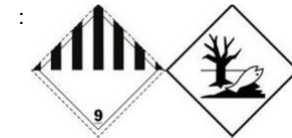
Triedy rizík pre dopravu (ADN) : 9



### RID

Triedy rizík pre dopravu (RID) : 9

Výstražné označenie (RID) : 9



#### 14.4. Skupina balenia

Skupina balenia (ADR) : III  
 Skupina balenia (IMDG) : Nevzťahuje sa  
 Skupina balenia (IATA) : Nevzťahuje sa  
 Skupina balenia (ADN) : Nevzťahuje sa  
 Skupina balenia (RID) : Nevzťahuje sa

#### 14.5. Riziká pre životné prostredie

Nebezpečné pre životné prostredie : Áno  
 Znečistenie morí : Áno  
 Ďalšie informácie : Žiadne ďalšie informácie

#### 14.6. Špeciálne upozornenie pre užívateľa

##### - Pozemná preprava

Klasifikačný kód (ADR) : M6  
 Osobitné ustanovenia (ADR) : 274, 335, 601  
 Limitované množstvo (ADR) : 5I  
 Vyňaté množstvo (ADR) : E1  
 Voz pre prepravu kontajnerov : AT  
 Prepravná kategória (ADR) : 3  
 Identifikované číslo nebezpečnosti (Kemler No.) : 90

Oranžové tabuľky :



Reštrikčný kód v tuneli (ADR) : E

##### Preprava po mori

Dáta nie sú dostupné

### Letecká preprava

Dáta nie sú dostupné

### Vnútrozemská vodná preprava

Dáta nie sú dostupné

### Železničná preprava

Dáta nie sú dostupné

### 14.7. Hromadná preprava podľa prílohy II Marpol 73/78 a predpisu IBC

Nevzťahuje sa

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Predpisy/ právne predpisy týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia špecifické pre látku/ zmes

Neobsahuje žiadne látky podľa nariadenia REACH s obmedzeniami podľa prílohy XVII

Neobsahuje žiadnu látku na zozname kandidátov podľa nariadenia REACH

Neobsahuje žiadne látky podľa prílohy XIV nariadenia REACH

### Národné predpisy

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

### 15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti

Nebol vykonaný žiaden proces na posúdenie chemickej bezpečnosti

## ODDIEL 16: Doplňujúce informácie

Zdroje údajov

: NARIADENIE (EC) No 1272/2008 EURÓPSKEHO PARLAMENTU A SNEMU zo 16. Decembra 2008 v klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie 67/548/EEC and 1999/45/EC, a mení nariadenie (EC) No 1907/2006.

Ďalšie informácie

: Žiadne.

Plné znenie H- a EUH nebezpečných látok:

Akútna tox. 4 (Dermálna)	Akútna toxicita (dermal), Category 4
Akútna tox. 4 (Inhalácia prach)	Akútna toxicita (inhalation:dust,mist) Category 4
Akútna tox. 4 (Orálna)	Akútna toxicita (oral), Category 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečné pre životné prostredie — Akútne nebezpečenstvo, Kategória 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečné pre životné prostredie — Chronické nebezpečenstvo, Category 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečné pre životné prostredie — Chronické nebezpečenstvo, Category 3
Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie očí/podráždenie, Kategória 2
Skin Irrit. 2	Poškodenie kože, Kategória 2
Skin Sens. 1B	Podráždenie kože Kategória 1B
H302	Nebezpečné pri prehĺtnutí.
H312	Nebezpečné pri kontakte s kožou.
H315	Spôsobuje podráždenie kože.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne poškodenie zraku.
H332	Nebezpečné pri vdýchnutí.

H400	Veľmi nebezpečné pre vodné živočíchy
H410	Veľmi nebezpečné pre vodné živočíchy s dlhotrvajúcim efektom.
H411	Toxické pre vodné živočíchy s dlhotrvajúcim účinkom.
H412	Škodlivé pre vodné živočíchy s dlhotrvajúcim efektom.

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product*