

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : Dismozon plus

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

Použitie látky/zmesi : Vnútorne použitie
Dezinfekčné a všeobecné biocídne prostriedky, Ak potrebujete ďalšie informácie pozrite sa do karty technických údajov produktu.

Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania : Vyhradené len pre profesionálnych užívateľov.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca, dovozca, dodávateľ : BODE Chemie GmbH
Melanchthonstraße 27
22525 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

HARTMANN - RICO spol. s r.o.
Einsteinova 24
851 01 Bratislava
Slovakia
Tel.: 268 299 170, 268 299 160
Fax: 268 299 192
IČ: 31 35 13 61
DIČ: 20 20 30 00 73
IČ DPH: SK 20 20 30 00 73

Zodpovedné oddelenie : kontakt@hartmann.sk, objednávky@hartmann.info

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo : Národné toxikologické informačné centrum, klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava
Slovakia
tel. 254 774 166, fax 254 774 605

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Žieravosť kože, Kategória 1A H314: Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Organické peroxidy, Typ E H242: Zahrievanie môže spôsobiť požiar.

Klasifikácia (67/548/EHS, 1999/45/ES)

Oxidujúci R 7: Môže spôsobiť požiar.

Žieravý R34: Spôsobuje popáleniny/poleptanie.

2.2 Prvky označovania**Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)**

Výstražné piktogramy :



Výstražné slovo :

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia :

H314

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H242

Zahrievanie môže spôsobiť požiar.

Bezpečnostné upozornenia :

P210

Uchovávať mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Ne-fajčite.

Prevencia:

P280

Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare/ ochranu tváre.

Odozva:

P303 + P361 + P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/ vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/ sprchou.

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310

Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Skladovanie:

P411 + P235

Uchovávať pri teplotách do 25 °C. Uchovávať v chlade.

P402

Uchovávať na suchom mieste.

Odstránenie:

P501

Zneškodnite obsah/ nádobu v zariadení schválenom pre likvidáciu odpadov.

Nebezpečné zložky ktoré musia byť uvedené na štítku.:

Magnesium monoperoxyphthalate hexahydrate (CAS: 84665-66-7)

2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.2 Zmesi****Nebezpečné zložky**

Chemický názov	Č. CAS Č. EK č. REACH	Klasifikácia (67/548/EHS)	Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)	Koncentrácia (%)
Magnesium monoperoxyphthalate hexahydrate	84665-66-7 279-013-0	O; R 7 Xn; R20 C; R34	Org. Perox. E; H242 Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H332	>= 90 - <= 100

Dismozon plus

Verzia 1.2

Dátum revízie 05.06.2015

Dátum tlače 08.06.2015

Tridecanol, branched, ethoxylated	69011-36-5	Xi; R41	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 < 2,5$
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	61788-90-7 263-016-9	N-Xi; R38-R41- R50	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	$\geq 1 < 2,5$

Vysvetlenie skratiek viď oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1 Opis opatrení prvej pomoci**

- Všeobecné odporúčania : Vyhľadajte lekársku pomoc.
- Pri kontakte s pokožkou : Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev a obuv.
Okamžite omývajte veľkým množstvom vody.
- Pri kontakte s očami : Okamžite oplachujte veľkým množstvom vody i pod viečkami najmenej 10 minút.
- Pri požití : NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.
Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy : Nie sú dostupné žiadne údaje.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

- Zaobchádzanie : Za účelom odbornej rady by lekári mali kontaktovať toxikologické informačné stredisko.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1 Hasiace prostriedky**

- Vhodné hasiace prostriedky : Používajte striekajúcu vodu, penu odolnú alkoholu, suchú chemikáliu alebo oxid uhličitý.
- Nevhodné hasiace prostriedky : žiadny

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Nebezpečné produkty spaľovania : Nebezpečné splodiny horenia nie sú známe

5.3 Rady pre požiarnikov

- Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Použite prostriedky osobnej ochrany. Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj.
- Ďalšie informácie : Štandardný postup pri chemickom požiari.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne opatrenia : Vyvarujte sa tvorbe prachu.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Nemal by sa vypúšťať do okolitého prostredia.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia : Použite mechanické manipulačné zariadenie.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : Pripravte pracovný roztok podľa údajov na etikete(ach) a/alebo v užívateľských návodoch.

Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom : Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia.

Hygienické opatrenia : Dodržujte zásady správnej priemyselnej hygieny a bezpečnosti práce. Udržujte mimo kontakt s potravinami a nápojmi. Vyvarujte sa kontaktu s pokožkou a očami.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Skladujte v pôvodnej nádobe.

Návod na obvyčajné skladovanie : Udržujte mimo kontakt s potravinami a nápojmi.

Odporúčaná skladovacia teplota : < 25 °C

Vzdušná vlhkosť : Uchovávajte na suchom, chladnom mieste.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Údaje sú nedostupné

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

8.2 Kontroly expozície

Prostriedok osobnej ochrany

Ochrana zraku : Tesne priliehajúce ochranné okuliare

Ochrana rúk

Pri kontakte postriekaním: Nitrilkaučuk

Materiál	:	Ochranné rukavice vyhovujúce EN 374.
Doba prieniku	:	> 480 min
Hrúbka rukavíc	:	0,1 mm
Index ochrany	:	Trieda 6

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	:	zrnitý
Farba	:	biely
Zápach	:	charakteristický
pH	:	Nepoužiteľné
Teplotu tavenia/rýchlosť tavenia	:	neurčené
Teplota varu/destilačné rozpätie	:	neurčené
Teplota vzplanutia	:	Nepoužiteľné
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	:	Podporuje horenie
Sypná hmotnosť	:	500 g/l
Rozpustnosť (rozpustnosti)	:	
Rozpustnosť vo vode	:	úplne rozpustný

9.2 Iné informácie

Údaje sú nedostupné

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilný.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť : Teplo.
Silné slnečné žiarenie po dlhú dobu.

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Žiadny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu : Údaje sú nedostupné

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita

Produkt:

Údaje sú nedostupné

Zložka:

Magnesium monoperoxyphthalate hexahydrate (CAS: 84665-66-7):

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): > 2.000 mg/kg

Akútna toxicita pri vdýchnutí : LC50 (Potkan): 1,7 mg/l
Expozičný čas: 4 h

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Králik): > 2.000 mg/kg

Tridecanol, branched, ethoxylated (CAS: 69011-36-5):

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Potkan): > 2.000 mg/kg
Metóda: Odborný posudok

Akútna dermálna toxicita : LD50 dermálne (Králik): > 2.000 mg/kg
Metóda: Odborný posudok

Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides (CAS: 61788-90-7):

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): > 20.000 mg/kg

Poleptanie kože/podráždenie kože

Produkt:

Výsledok: Žieravý

Zložka:

Magnesium monoperoxyphthalate hexahydrate (CAS: 84665-66-7):

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 404

Výsledok: Žieravý

Tridecanol, branched, ethoxylated (CAS: 69011-36-5):

Druh: Králik

Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky

Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides (CAS: 61788-90-7):

Druh: Králik

Výsledok: Podráždenie pokožky

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Produkt:

Výsledok: Žieravý

Zložka:

Magnesium monoperoxyphthalate hexahydrate (CAS: 84665-66-7):

Výsledok: Žieravý

Dismozon plus

Verzia 1.2

Dátum revízie 05.06.2015

Dátum tlače 08.06.2015

Tridecanol, branched, ethoxylated (CAS: 69011-36-5):

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 437

Výsledok: Žiadne dráždenie očí

Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides (CAS: 61788-90-7):

Druh: Králik

Výsledok: Nevratné účinky na zrak

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Produkt:

Poznámky: Údaje sú nedostupné

Zložka:

Magnesium monoperoxyphthalate hexahydrate (CAS: 84665-66-7):

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 406

Výsledok: Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.

Tridecanol, branched, ethoxylated (CAS: 69011-36-5):

Typ testu: Maximalizačný test (GPMT)

Druh: Morča

Výsledok: U laboratórnych zvierat nevyvoláva senzibilizáciu.

Mutagenita zárodočných buniek

Produkt:

Genotoxicita in vitro : Poznámky: Údaje sú nedostupné

Genotoxicita in vivo : Poznámky: Údaje sú nedostupné

Zložka:

Magnesium monoperoxyphthalate hexahydrate (CAS: 84665-66-7):

Mutagenita zárodočných buniek- : Nie je mutagénny podľa Ames-ovho testu.

Hodnotenie

Karcinogenita

Produkt:

Poznámky: Tieto informácie nie sú k dispozícii.

Reprodukčná toxicita

Produkt:

Účinky na plodnosť : Poznámky: Tieto informácie nie sú k dispozícii.

Účinky na vývoj plodu : Poznámky: Tieto informácie nie sú k dispozícii.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Produkt:

Poznámky: Údaje sú nedostupné

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia**Produkt:**

Poznámky: Údaje sú nedostupné

Opakovaná dávková toxicita**Produkt:**

Poznámky: Tieto informácie nie sú k dispozícii.

Aspiračná toxicita**Produkt:**

Údaje sú nedostupné

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1 Toxicita****Produkt:**

Toxicita pre ryby : LC50 (Leuciscus idus (Jalec zlatý)): 68 mg/l
 Expozičný čas: 96 h
 Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : Poznámky: Údaje sú nedostupné

Toxicita pre riasy : Poznámky: Údaje sú nedostupné

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. (Chronická toxicita) : Poznámky: Údaje sú nedostupné

Toxicita pre baktérie : IC50 (Baktéria): 820 mg/l
 Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 209

Zložka:**Magnesium monoperoxyphthalate hexahydrate (CAS: 84665-66-7):**

Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 56 mg/l
 Expozičný čas: 96 h
 Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 26 mg/l
 Expozičný čas: 48 h
 Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202

Toxicita pre riasy : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): > 100 mg/l
 Expozičný čas: 72 h
 Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

Toxicita pre baktérie : IC50 (Baktéria): 280 mg/l
 Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 209

Tridecanol, branched, ethoxylated (CAS: 69011-36-5):

Toxicita pre ryby : LC50 (Cyprinus carpio (kapor)): 1 - 10 mg/l
 Expozičný čas: 96 h
 Typ testu: prietoková skúška

Dismozon plus

Verzia 1.2

Dátum revízie 05.06.2015

Dátum tlače 08.06.2015

	Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203
Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce.	: EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 1 - 10 mg/l Expozičný čas: 48 h Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202
Toxicita pre riasy	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 1 - 10 mg/l Expozičný čas: 72 h Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201
Toxicita pre baktérie	: IC50 (Baktéria): 140 mg/l Typ testu: Inhibícia dýchania
Toxicita pre ryby (Chronická toxicita)	: NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 1,37 mg/l Druh: Cyprinus carpio (kapor)
Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. (Chronická toxicita)	: NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 1,36 mg/l Expozičný čas: 21 d Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)
M-koeficient (Chronická vodná toxicita)	: 1
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides (CAS: 61788-90-7):	
Toxicita pre ryby	: LC50 (Danio rerio (danio pruhované)): 10 - 100 mg/l Expozičný čas: 96 h
Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce.	: EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 4,4 mg/l Expozičný čas: 48 h
Toxicita pre riasy	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): 0,11 mg/l Expozičný čas: 96 h Typ testu: Test inhibície množenia buniek

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**Produkt:**

Biologická odbúrateľnosť	: Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný. Biodegradácia: 90 % Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 301
--------------------------	---

Poznámky: Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsiahnutá(é) v tomto zmesi je (sú) v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (EÚ) No.648/2004. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu

Zložka:**Magnesium monoperoxyphthalate hexahydrate (CAS: 84665-66-7):**

Biologická odbúrateľnosť	: Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný. Biodegradácia: 80 - 100 % Metóda: Modifikovaná Sturmova skúška
--------------------------	--

12.3 Bioakumulačný potenciál**Produkt:**

Bioakumulácia	: Poznámky: Údaje sú nedostupné
---------------	---------------------------------

12.4 Mobilita v pôde**Produkt:**

Distribúcia medzi úsekmi oblastí životného prostredia : Poznámky: Údaje sú nedostupné

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**Produkt:**

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom..

12.6 Iné nepriaznivé účinky**Produkt:**

Adsorbované organicky viazané halogény (AOX) : Poznámky: Výrobok neobsahuje žiadne organické halogénované zlúčeniny.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1 Metódy spracovania odpadu**

Produkt : Nakladajte ako s nebezpečným odpadom v súlade s miestnymi a národnými predpismi.
Nasledujúce kódy odpadov sú len návrhy:
Pri zbere nemiešajte druhy odpadov.

Európsky katalóg odpadov EU : 180106 * chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky

Znečistené obaly : Vyprázdňte zostávajúci obsah.
Obaly skladujte a ponúknite na recykláciu materiálu podľa miestnych predpisov.
Vyčistite obal vodou.

ODDIEL 14: Informácie o doprave**14.1 Číslo OSN**

ADR : UN 3108
IMDG : UN 3108
IATA : UN 3108

14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADR : ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID
(Magnesium monoperoxyphthalate hexahydrate)

IMDG : ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID
(Magnesium monoperoxyphthalate hexahydrate)

IATA : ORGANICPEROXIDE TYPE E, SOLID
(Magnesium monoperoxyphthalate hexahydrate)

14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

ADR : 5.2

IMDG : 5.2

IATA : 5.2

14.4 Obalová skupina

ADR

Obalová skupina : Nie je určené nariadením

Klasifikačný kód : P1

Štítky : 5.2

Kód obmedzenia prejazdu tune-
lom : D

IMDG

Obalová skupina : Nie je určené nariadením

Štítky : 5.2

EmS Kód : F-J, S-R

IATA

Obalová skupina : Nie je určené nariadením

Štítky : 5.2

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADR

Ekologicky nebezpečný : nie

IMDG

Znečisťujúcu látku pre more : nie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nepoužiteľné

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

REACH - Obmedzenia výroby, : Nepoužiteľné
uvádzania na trh a používania
určitých nebezpečných látok,
prípravkov a výrobkov (Príloha
XVII)

REACH - Zoznam kandidát- : Nepoužiteľné
ských látok vzbudzujúcich veľmi
veľké obavy, ktoré podliehajú
autorizácii (článok 59).

REACH - Zoznam látok podlie- : Nepoužiteľné
hajúcich autorizácii (Príloha XIV)

Seveso II - Smernica 2003/105/ES Európskeho parlamentu a Rady ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 96/82/ES o kontrole nebezpečenstiev veľkých havárií s prítomnosťou nebezpečných látok

		Množstvo 1	Množstvo 2
3	Oxidujúci	50 t	200 t

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok.

P6b	SAMOVOLĽNE REAGUJÚCE	50 t	200 t
-----	----------------------	------	-------

LÁTKY A ZMESI a
ORGANICKÉ PEROXIDY

podľa EU predpisu o detergentoch 648/2004 : menej ako 5 %: Neiónové povrchovo aktívne látky

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

U tejto látky sa nevyžaduje hodnotenie chemickej bezpečnosti, pokiaľ sa používa v špecifických aplikáciách.

ODDIEL 16: Iné informácie

Plný text R-viet

R 7 : Môže spôsobiť požiar.
R20 : Tiež škodlivý pri vdýchnutí.
R34 : Spôsobuje popáleniny/poleptanie.
R38 : Dráždi pokožku.
R41 : Riziko vážneho poškodenia očí.
R50 : Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.

Plný text H-prehlásení

H242 : Zahrievanie môže spôsobiť požiar.
H314 : Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315 : Dráždi kožu.
H318 : Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H332 : Škodlivý pri vdýchnutí.
H400 : Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H412 : Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Plný text iných skratiek

Acute Tox.	Akútna toxicita
Aquatic Acute	Akútna vodná toxicita
Aquatic Chronic	Chronická vodná toxicita
Eye Dam.	Vážne poškodenie očí
Org. Perox.	Organické peroxidy
Skin Corr.	Žieravosť kože
Skin Irrit.	Dráždivosť kože

Ďalšie informácie

Oddiely karty bezpečnostných údajov, ktoré boli aktualizované:

16. Iné informácie

Údaj v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedá našim najlepším vedomostiam, informáciám a presvedčeniu v okamžiku vydania. Uvedený údaj slúži len ako návod na bezpečnú manipuláciu, spracovanie, skladovanie, prepravu, zneškodnenie a uvoľnenie do predaj