

**1 Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

- **Identifikátor produktu**
- **Obchodný názov:** ProCut 200
- **Číslo artikla:** 0069266B
- **Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **Sektor použitia**  
SU3 Priemyselné použitia: Použitia látok ako takých alebo v prípravkoch v priemyselných podnikoch  
SU15 Výroba montovaných kovových produktov okrem strojných zariadení a vybavenia  
SU17 Hlavná výroba, napr. stroje, vybavenie, vozidlá, iné prepravné vybavenie
- **Kategória produktov**  
PC24 Lubrikanty, mazivá a vypúšťané produkty  
PC25 Kvapaliny na prácu s kovmi
- **Kategória procesov**  
PROC17 Lubrikácia v podmienkach s vysokou energiou v operáciách opracovania kovov  
PROC18 Všeobecné mazanie/lubrikácia v podmienkach s vysokou kinetickou energiou
- **Kategória uvoľňovania do životného prostredia**  
ERC4 Používanie nereaktívnej pomôcky pri spracovaní v priemyselnom podniku (žiadne začlenenie do výrobku alebo na výrobok)
- **Kategória výrobku**  
AC1 Vozidlá  
AC7 Kovové výrobky
- **Použitie materiálu /zmesi** Systému s použitím minimálneho množství MMKS
- **Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
- **Výrobca/dodávateľ:**  
DATRON AG  
In den Gänsäckern 5  
D-64367 Mühlthal  
Telefón: +49 6151-1419-0  
Fax: +49 6151-1419-29  
www.datron.de
- **Informačné oddelenie:**  
Kontakt pre technické informácie: oddelenia riadenia Kvality  
info@datron.de
- **Núdzové telefónne číslo:**  
Giftinformationszentrum Mainz (výhradne nemecky alebo anglicky)  
+49 6131-19240

**2 Identifikácia nebezpečnosti**

- **Klasifikácia látky alebo zmesi**
- **Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008**  
Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- **Prvky označovania**
- **Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008**  
Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.
- **Výstražné piktogramy odpadá**
- **Výstražné slovo odpadá**
- **Výstražné upozornenia**  
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- **Bezpečnostné upozornenia**  
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/medzinárodnými nariadeniami.
- **Iná nebezpečnosť**  
Malo by sa vyhýbať kontaktu s pokožkou a vdychovaniu aerosolov/výparov zmesi.  
Trieda ohrozenia vodných zdrojov 2 (vlastné zatriedenie): ohrozuje vodné zdroje

(pokračovanie na strane 2)

**Obchodný názov: ProCut 200**

(pokračovanie zo strany 1)

- Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie.
- **Výsledky posúdenia PBT a vPvB**  
Produkt nie je ani PBT- alebo vPvB-substanciou, ani neobsahuje PBT-alebo vPvB substancie.
- **PBT:** Nepoužiteľný
- **vPvB:** Nepoužiteľný

**3 Zloženie/informácie o zložkách**

- **Chemická charakteristika: Zmesi**
- **Popis:** Zmes pozostávajúca z nižšie uvedených látok: bielych olejov a prísady.

· **Nebezpečné obsiahnuté látky:**

8042-47-5	Biely olej Asp. Tox. 1, H304	50-100%
126019-82-7	O,O,O-tris[2(alebo 4)-C9-10-izoalkylfenyl]-fosforotioát Aquatic Chronic 2, H411	2,5-10%

- **Ďalšie údaje:** Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

**4 Opatrenia prvej pomoci**

- **Opis opatrení prvej pomoci**
- **Všeobecné inštrukcie:**  
Postihnutého vyneste na čerstvý vzduch.  
Uložiť do kľudu a prikryť.
- **Po vdýchnutí:** Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.
- **Po kontakte s pokožkou:**  
Časť odevu znečistené výrobkom okamžite odstráňte.  
Umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.  
V prípade pretrvávajúceho podráždenia pokožky vyhľadať lekára.
- **Po kontakte s očami:**  
Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody. V prípade pretrvávania ťažkostí konzultovať s lekárom.
- **Po prehltnutí:** Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
- **Informácie pre lekára:**
- **Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**5 Protipožiarne opatrenia**

- **Hasiace prostriedky**
- **Vhodné hasiace prostriedky:** Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia.
- **Hasiace prostriedky nevhodné z bezpečnostného hľadiska:** Vodný lúč.
- **Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**  
Pri požiari sa môže uvoľňovať:  
Kysličník uhoľnatý (CO)  
Kysličník uhličitý
- **Rady pre požiarnikov**
- **Zvláštne ochranné prostriedky:**  
Nosiť úplný ochranný odev.  
Nevdychovať výbušné a horľavé plyny.  
Nosiť dýchací prístroj nezávislý od okolitého vzduchu.
- **Ďalšie údaje**  
Ohrozené nádrže chladit' rozprašovaným prúdom vody.  
Kontaminovanú hasiacu vodu dôkladne zozbierať, nesmie preniknúť do kanalizácie.

(pokračovanie na strane 3)

**Obchodný názov: ProCut 200**

(pokračovanie zo strany 2)

Zvyšky požiaru a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať v zmysle úradných predpisov.

**6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****· Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Zabezpečiť dostatočné vetranie.

V prípade pôsobenia pár/prachu/aerosolu použite ochranu dýchania.

Zvláštne nebezpečenstvo šmýkania v dôsledku vytečenia/rozsypania produktu.

Používať osobné ochranné prostriedky.

**· Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**

Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.

V prípade prieniku do vodných zdrojov alebo do kanalizácie upovedomiť príslušné úrady.

**· Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:**

Dopraviť na regeneráciu alebo likvidáciu vo vhodných nadržiach.

Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

Zozbieraný materiál zlikvidovať podľa predpisov.

Kontaminovaný materiál likvidovať ako odpad podľa bodu 13.

**· Odkaz na iné oddiely**

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

**7 Zaobchádzanie a skladovanie****· Manipulácia:****· Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Malo by sa vyhýbať kontaktu s pokožkou a vdychovaniu aerosolov/výparov zmesi.

Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.

**· Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu: Nestriekať proti plameňu ani na žeravý predmet.****· Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility****· Skladovanie:****· Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže:**

Skladovať len v originálnej nádobe.

Zabezpečiť ochranu pred vniknutím do pôdy.

Podlahy a steny hladké, bez škár.

Zabezpečiť podlahovú vaňu bez odtoku.

**· Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: Uskladňovať oddelene od oxidačných prostriedkov.****· Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania:**

Chrániť pred mrazom.

Skladovať v suchu a chlade v riadne zavretými nádobami.

**· Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Ne convient pas pour la circulation de lubrification ou graissage des machines.

**8 Kontroly expozície/osobná ochrana****· Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení: Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.****· Kontrolné parametre****· Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:****8042-47-5 Biely olej**STEL NPEL hranicný: 15 mg/m<sup>3</sup>  
aerosóly a výparyTWA NPEL priemerný: 5 mg/m<sup>3</sup>  
aerosóly a výpary

(pokračovanie na strane 4)

**Obchodný názov: ProCut 200**

(pokračovanie zo strany 3)

**Regulačné informácie**

Nariadenie vlády č. 236/2020 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov 01.10.2020

· **Ďalšie upozornenia:** Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.

**DNEL****8042-47-5 Biely olej**

orálne	DNEL dlhodobá - systémové dopad	40 mg/kg (human) (vzťah k telesnej hmotnosti a deň z okolitého prost)
dermálne	DNEL, dlhodobá - systémové dopad	92 mg/kg (human) (vzťah k telesnej hmotnosti a deň z okolitého prost) 220 mg/kg (Pracovník) (v pomere k telesnej hmotnosti a deň)
inhalatívne	DNEL dlhodobá - systémové dopad	35 mg/m <sup>3</sup> (human) (vychytávanie z prostredia) 160 mg/m <sup>3</sup> (Pracovník)

**Kontroly expozície****Osobné ochranné prostriedky:****Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť, nešnupať.

Zabrániť dlhodobějšímu a intenzívnejšímu styku s pokožkou.

Nestrkať do vreciek nohavíc čistiace handry nasiaknuté produktom.

Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.

**Ochrana dýchania:** nevyžaduje sa**Ochrana rúk:** Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.**Materiál rukavíc**

Rukavice z plastu.

Rukavice z PVC.

Nitrilový kaučuk

Fluórový kaučuk ( Viton)

Vol'ba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

**Penetračný čas materiálu rukavíc** U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.**Ako ochrana pre postriekanie sú vhodné rukavice z nasledovných materiálov :**

Analógové trvalý kontakt alebo krém, ktorý chráni pokožku.

**Ochrana očí:**

Tesne prilnavé ochranné okuliare pri nebezpečenstve postriekania.

**Ochrana tela:** Ochranný pracovný odev.**9 Fyzikálne a chemické vlastnosti****Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach****Všeobecné údaje****Vzhľad:**

Forma:

kvapalné

Farba:

žltohnedý

**Zápach:**

charakteristický

**Prahová hodnota zápachu:**

Neurčené.

**hodnota pH:**

Nepoužitelný

(pokračovanie na strane 5)

**Obchodný názov: ProCut 200**

(pokračovanie zo strany 4)

· <b>Zmena skupenstva</b> <b>Teplota topenia/tuhnutia:</b>	<-15 °C
<b>Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:</b>	>200 °C
· <b>Teplota vzplanutia:</b>	200 °C (Pensky-Martens ASTM D 93)
· <b>Horľavosť (tuhá látka, plyn):</b>	Nepoužiteľný
· <b>Teplota zapálenia:</b>	>200 °C
· <b>Teplota rozkladu:</b>	Neurčené.
· <b>Teplota samovznietenia:</b>	Produkt nie je samozápalný.
· <b>Výbušné vlastnosti:</b>	Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.
· <b>Rozsah výbušnosti:</b>	
<b>Spodná:</b>	0,9 Vol % Nepoužiteľný
<b>Horná:</b>	7 Vol % Nepoužiteľný
· <b>Tlak pary:</b>	Neurčené.
· <b>Hustota pri 20 °C:</b>	0,86 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relatívna hustota pri 20 °C</b>	< 1 (H <sub>2</sub> O = 1)
· <b>Hustota pár:</b>	Neurčené.
· <b>Rýchlosť odparovania</b>	Neurčené.
· <b>Rozpusťnosť v / miešateľnosť s</b> <b>Voda:</b>	nemiešateľné resp. málo miešateľný
· <b>Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:</b>	Neurčené.
· <b>Viskozita:</b>	
<b>Dynamická:</b>	Neurčené.
<b>Kinematická pri 40 °C:</b>	23 mm <sup>2</sup> /s
· <b>Obsah rozpúšťadla:</b> <b>VOC (EC)</b>	< 2 %
· <b>Iné informácie</b>	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**10 Stabilita a reaktivita**

- **Reaktivita** Slabý
- **Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:** Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- **Možnosť nebezpečných reakcií** Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie pri použití v zmysle určenia.
- **Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **Nekompatibilné materiály:** Reakcie so silnými oxidizačnými látkami.
- **Nebezpečné produkty rozkladu:**  
uhľovodíky  
kyslíčnik uhoľnatý a kyslíčnik uhličitý

**11 Toxikologické informácie**

- **Informácie o toxikologických účinkoch**
- **Akútna toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

(pokračovanie na strane 6)

**Obchodný názov: ProCut 200**

(pokračovanie zo strany 5)

**· Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration):****8042-47-5 Biely olej**

orálne	LD50	> 5000 mg/kg (Krysa) (OECD 401)
dermálne	LD50	> 2000 mg/kg (Králik) (OECD 402)
inhalatívne	LC50/4 h	> 5000 mg/l (Krysa) (OECD 403)

**126019-82-7 O,O,O-tris[2(alebo 4)-C9-10-izoalkylfenyl]-fosforotioát**

orálne	LD50	> 2000 mg/kg (Krysa)
dermálne	LD50	> 2000 mg/kg (Krysa)

**· Primárny dráždiaci účinok:**

- **Poleptanie kože/podráždenie kože** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Respiračná alebo kožná senzibilizácia** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**· Ďalšie toxikologické inštrukcie:****· Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**· Mutagenita zárodočných buniek** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**· Karcinogenita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**· Reprodukčná toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**· Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**· Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**· Aspiračná nebezpečnosť** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**12 Ekologické informácie****· Toxicita****· Vodná toxicita:****8042-47-5 Biely olej**

EC50/48 h	> 100 mg/l (Dafnie)
LC50/96 h	> 100 mg/l (Ryby)
NOEC/72 h	> 100 mg/l (Riasy)
NOEC/48 h	≥ 100 mg/l (Dafnie)
NOEC/96 h	≥ 100 mg/l (Ryby)

**126019-82-7 O,O,O-tris[2(alebo 4)-C9-10-izoalkylfenyl]-fosforotioát**

EC50	> 100 mg/l (Riasy)
	5,5 mg/l (Dafnie)
LC50/96 h	> 25 mg/l (Ryby)

**· Perzistencia a degradovateľnosť** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.**· Ostatné inštrukcie:** Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.**· Správanie v kompartmentoch životného prostredia:****· Bioakumulačný potenciál** V organizmoch môže byť obohatený.**· Mobilita v pôde** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.**· Ekotoxické účinky:****· Poznámka:** Škodlivý pre ryby.**· Ďalšie ekologické údaje:****· Všeobecné údaje:**

Trieda ohrozenia vodných zdrojov 2 (vlastné zatriedenie): ohrozuje vodné zdroje

Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie.

Výrobok nepustiť nekontrolovane do životného prostredia.

škodlivý pre vodné organizmy

(pokračovanie na strane 7)

**Obchodný názov: ProCut 200**

(pokračovanie zo strany 6)

- **Výsledky posúdenia PBT a vPvB**  
Produkt nie je ani PBT- alebo vPvB-substanciou, ani neobsahuje PBT-alebo vPvB substancie.
- **PBT:** Nepoužiteľný
- **vPvB:** Nepoužiteľný
- **Iné nepriaznivé účinky** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**13 Opatrenia pri zneškodňovaní**

- **Metódy spracovania odpadu**
- **Odporúčanie:**  
Dopraviť v zmysle úradných predpisov na zvláštne spracovanie.  
Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.

· **Europský katalog odpadov**

13 00 00	ODPADY Z OLEJOV A KVAPALNÝCH PALÍV (OKREM JEDLÝCH OLEJOV A ODPADOV UVEDENÝCH V KAPITOLÁCH 05, 12 A 19)
13 02 00	Odpadové motorové, prevodové a mazacie oleje
13 02 05*	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje
HP 14	Ekotoxický

- **Nevyčistené obaly:**
- **Odporúčanie:**  
Kontaminované obaly optimálne vyprázdniť, po zodpovedajúcom vyčistení je ich možné opäť použiť.  
Nevyčistiteľné obaly likvidovať ako látku.  
Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
- **Odporúčaný čistiaci prostriedok:**  
Solventný  
testovací benzín

**14 Informácie o doprave**

- |                                                                              |              |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| · Číslo OSN                                                                  |              |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                                       | odpadá       |
| · Správne expedičné označenie OSN                                            |              |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                                       | odpadá       |
| · Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu                             |              |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                                       |              |
| · Trieda                                                                     | odpadá       |
| · Obalová skupina                                                            |              |
| · ADR, IMDG, IATA                                                            | odpadá       |
| · Nebezpečnosť pre životné prostredie:                                       |              |
| · Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):                                  | Nie          |
| · Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa                              | Nepoužiteľný |
| · Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC | Nepoužiteľný |
| · UN "Model Regulation":                                                     | odpadá       |

SK

(pokračovanie na strane 8)

Obchodný názov: ProCut 200

(pokračovanie zo strany 7)

**15 Regulačné informácie**

- *Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia*
- *Rady 2012/18/EÚ*
- *Menované nebezpečné látky - PRÍLOHA I žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname*
- *Rady (ES) č. 1907/2006 PRÍLOHA XVII Podmienky obmedzenia: 3*
- *Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach - Príloha II*
- *žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname*
- *NARIADENIE (EÚ) 2019/1148*
- *Príloha I - OBMEDZENÉ PREKURZORY VÝBUŠNÍN (Horná prahová hodnota na účely vydávania povolení podľa článku 5 ods. 3)*
- *žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname*
- *Príloha II - PREKURZORY VÝBUŠNÍN PODLIEHAJÚCE OHLASOVANIU*
- *žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname*
- *Nariadenie (ES) č. 273/2004 o prekurzoroch drog*
- *žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname*
- *Nariadenie (ES) č. 111/2005 ktorým sa stanovujú pravidlá sledovania obchodu s drogovými prekurzormi medzi Spoločenstvom a tretími krajinami*
- *žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname*
- *Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.*

**16 Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

- *Európsky inventár*

- *Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok (EINECS)*

Biely olej
------------

- *European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)*

O,O,O-tris[2(alebo 4)-C9-10-izoalkylfenyl]-fosforotioát
---------------------------------------------------------

- *ECHA Zoznam registrovaných látok zverejnený*

Biely olej	232-455-8
------------	-----------

O,O,O-tris[2(alebo 4)-C9-10-izoalkylfenyl]-fosforotioát	406-940-1
---------------------------------------------------------	-----------

- *Databáza zoznamu klasifikácie a označovania (C&L Inventory)*

O,O,O-tris[2(alebo 4)-C9-10-izoalkylfenyl]-fosforotioát	406-940-1
---------------------------------------------------------	-----------

- *Ďalšie zoznamy:*

- *Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)*

- *Relevantné vety*

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

- *Partner na konzultáciu:*

- *Skratky a akronymy:*

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOG: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

(pokračovanie na strane 9)



**Obchodný názov: ProCut 200**

(pokračovanie zo strany 8)

*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Asp. Tox. 1: Aspiračná nebezpečnosť – Kategória 1**Aquatic Chronic 2: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 2**Aquatic Chronic 3: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 3***\* Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii***Kapitola 15: Ostatné predpisy, obmedzenia a zákazy predpisy**Kapitola 16: Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii*