

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 25.02.2021

Číslo verze 3

Revize: 25.02.2021

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku
- **Obchodní označení: CLICK PREMIUM**
- **UFI: JF06-PT17-Q10Y-SY05**
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití herbicide
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- **Identifikace výrobce/dovozce:**
SIPCAM OXON S.P.A.
Via Sempione, 195 - I20016 PERO (MI) - ITALIA
Tel.: +39 02 35378400 - Fax: +39 02 3390275
e-mail: infosds@sipcam.com
- **Obor poskytující informace:** Oddělení bezpečnosti produktu
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:
Další informace o bezpečnostním listu získáte na následujícím telefonním čísle: +39 02 353781 (8,00 - 17,00) nebo pošlete e-mail na adresu: infosds@sipcam.com. TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM viz oddíl 16

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
- **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**



GHS08 nebezpečnost pro zdraví

STOT RE 2 H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.



GHS09 životní prostředí

Aquatic Acute 1 H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Aquatic Chronic 1 H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Zdraví škodlivý při požití.

- **Další údaje:** Non disponibili

- 2.2 Prvky označení
- **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008** Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- **Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS07



GHS08



GHS09

- **Signální slovo** Varování

- **Nebezpečné komponenty k etiketování:**
terbutylazin (ISO)

alcohols, C16-C18, ethoxylated

- **Standardní věty o nebezpečnosti**

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 25.02.2021

Číslo verze 3

Revize: 25.02.2021

Obchodní označení: CLICK PREMIUM

(pokračování od strany 1)

- **Pokyny pro bezpečné zacházení**
- P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
- P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
- P314 Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- P391 Uniklý produkt seberte.

- **Další údaje:**

- SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.
- EUH208 Obsahuje 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.
- EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

- **2.3 Další nebezpečnost**- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**- **PBT:** Nedá se použít.- **vPvB:** Nedá se použít.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- **3.2 Chemická charakteristika: Směsi**
- **Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

- **Obsažené nebezpečné látky:**

CAS: 5915-41-3	terbuthylazin (ISO) ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); ⚠ Acute Tox. 4, H302	25-50%
CAS: 68439-49-6	alcohols, C16-C18, ethoxylated ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	≥3-≤10%
CAS: 104206-82-8	mesotrion (ISO) ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	≥3-<10%

- **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- **4.1 Popis první pomoci**- **Obecná upozornění:**

Uveďte tento bezpečnostní list svému lékaři

Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled 48 hodin po nehodě.

- **Při nadýchání:**

Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu vyhledat lékaře.



Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

- **Při styku s kůží:**

Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

- **Při zasažení očí:** Otevřené oči po více minut vyplachovat pod tekoucí vodou.- **Při požití:**

Nepřivodit zvracení, ihned zavolat lékařskou pomoc.

- **Upozornění pro lékaře:** Podléhají lékařské prohlídce po dobu nejméně 48 hodin- **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 25.02.2021

Číslo verze 3

Revize: 25.02.2021

Obchodní označení: CLICK PREMIUM

(pokračování od strany 2)

- **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**
Chraňte osobu před nebezpečím. Odstraňte kontaminovaný oděv a omyjte vodou

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- **5.1 Hasiva**
- **Doporučené hasicí prostředky:**
CO₂, hasicí prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně zdolat pěnou obsahující alkohol.
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**
Při zahřátí nebo v případě požáru se mohou vytvářet jedovaté plyny.
CO
NO_x
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranná výstroj:**
Nosit dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.
Nevdechovat plyny z exploze a ohně.
- **Další údaje:**
Ohrožené nádrže ochladit vodní sprchou.
Kontaminovanou vodu odděleně sbírat, voda nesmí vniknout do kanalizace.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**
Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**
Nesmí proniknout do kanalizace, vrchních vod, spodních vod.
Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**
Sebrat s materiály, vázícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).
Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**
Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.
Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
Před horkem a slunečními paprsky chránit.
Zabezpečit dobré větrání a odsávání na pracovišti.
Zamezit vytváření aerosolů.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**
Nepřibližovat se s ohněm-nekouřit.
Produkt není hořlavý.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Skladovat na chladném místě.
- **Upozornění k hromadnému skladování:** Skladovat odděleně od potravin.
- **Další údaje k podmínkám skladování:** Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.
- **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

CZ

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 25.02.2021

Číslo verze 3

Revize: 25.02.2021

Obchodní označení: **CLICK PREMIUM**

(pokračování od strany 3)

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- 8.1 Kontrolní parametry

- **Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.

- **Kontrolní parametry:**

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje.

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje.

- **Další upozornění:** Jako podklad slouží při zavedení platné listiny.

- 8.2 Omezování expozice

- **Osobní ochranné prostředky:**

- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

- **Ochrana dýchacího ústrojí:**

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

- **Ochrana rukou:**

Ochranné rukavice.

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

- **Materiál rukavic**

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

- **Doba průniku materiálem rukavic**

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

- **Ochrana očí:** Při plnění se doporučují brýle.

- **Ochrana těla:** Lehké ochranné oblečení.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- **Všeobecné údaje**

- **Vzhled:**

Forma: tekuté

Barva: bezbarvá až světle žlutá

- **Zápach:** charakteristický

- **Prahová hodnota zápachu:** Není určeno.

- **Hodnota pH (1% g/l) při 20 °C:** 2-5

- **Změna stavu**

Bod tání/rozmezí tání: není určeno

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: Není určeno.

- **Bod vzplanutí:** > 100 °C (a 1.013 hPA)

- **Hořlavost (pevné látky, plyny):** Nedá se použít.

- **Zápalná teplota:** 450 °C

- **Výbušné vlastnosti:** U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

- **Hustota při 20 °C:** 1,10-1,14 g/ml

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 25.02.2021

Číslo verze 3

Revize: 25.02.2021

Obchodní označení: **CLICK PREMIUM**

(pokračování od strany 4)

- Rozpustnost ve / směřitelnost s vodě:	Mísitelný
- Viskozita: dynamicky při 20 °C: kinematicky:	225-383 mPas Není určeno.
- Obsah ředidel:	
Organická ředidla:	-
- 9.2 Další informace	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Při zahřátí přes bod rozkladu je možné uvolnění toxických par.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**
Při spalování nebo tepelném rozkladu se budou uvolňovat toxické a dráždivé páry

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
- **Akutní toxicita**
Zdraví škodlivý při požití.

- Zařadovací relevantní LD/LC50-hodnoty:

Orálně	LD50	310 mg/kg (female rats)
Pokožkou	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalováním	LC50 (4 h)	>5 mg/l (rat)

CAS: 5915-41-3 terbuthylazín (ISO)

Orálně	LD50	1.590 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalováním	LC50 (4 h)	>5,3 mg/l (rat)

CAS: 104206-82-8 mesotrion (ISO)

Orálně	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalováním	LC50 (4 h)	>4,75 mg/l (rat)

- **Primární dráždivé účinky:**
- **Žíravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Vážné poškození očí / podráždění očí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Senzibilita:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Doplňující toxikologická upozornění:**
- **Senzibilizace** To nejsou známé senzibilizující účinky
- **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**
- **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro reprodukci** 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.

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 25.02.2021

Číslo verze 3

Revize: 25.02.2021

Obchodní označení: CLICK PREMIUM

(pokračování od strany 5)

- **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**
Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
- **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

- 12.1 Toxicita

- Aquatická toxicita:

EC50 (48h)	53 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
LC50 (96h)	6,7 mg/l (<i>O. mykiss</i>)
EC50 (7d)	0,114 mg/l (<i>Lemna gibba</i>)
ErC50 (72h)	87 µg/l (female mice)

CAS: 5915-41-3 terbuthylazin (ISO)

FISH: LC50 (96h)	2,2 mg/l (<i>O. mykiss</i>)
NOEC (21d)	0,09 mg a.s./l (<i>O. mykiss</i>)
ErC50 (72h)	0,028 mg/l (<i>Pseudokirchneriella sub capitata</i>)
ErC50 (14d)	0,412 mg/l (<i>Lemna gibba</i>)

CAS: 104206-82-8 mesotrion (ISO)

EC50 (48h)	>622 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
ErC50 (72h)	13 mg/l (<i>Pseudokirchneriella sub capitata</i>)

- 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biodegradability: Terbuthylazine: not readily biodegradable

Stability in water

Terbutilazine Half-life: 6 giorni. It is not persistent in water

Mesotrione Half-life time: > 30 days at 25 ° C. Persistent in water

Stability in the ground

Terbutilazine Half-life: 77-169 days. It is not persistent in soil

Mesotrione Half-life: 6-105 days. It is not persistent in soil

- 12.3 Bioakumulační potenciál

CAS: 5915-41-3 terbuthylazin (ISO)

logPow	3,4 (--)
--------	----------

- 12.4 Mobilita v půdě

CAS: 5915-41-3 terbuthylazin (ISO)

BCF	34 l/kg (--)
k _{foc}	231 ml/g (--)
medium mobility	

- Ekotoxické účinky:

- **Poznámka:** Velmi jedovatý pro ryby.

- **Další ekologické údaje:**

- **Všeobecná upozornění:**

Třída ohrožení vody 3 (D) (Samozařazení): silně ohrožuje vodu

Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo do kanalizace, ani v malých množstvích.

Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí nepatrného množství do zeminy.

V povodích je také jedovatá pro ryby a plankton.

velmi jedovatá pro vodní organismy

- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

- **PBT:** Nedá se použít.

- **vPvB:** Nedá se použít.

(pokračování na straně 7)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 25.02.2021

Číslo verze 3

Revize: 25.02.2021

Obchodní označení: **CLICK PREMIUM**

(pokračování od strany 6)

- 12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- 13.1 Metody nakládání s odpady

- **Doporučení:** Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.- **Kontaminované obaly:**- **Doporučení:**

Nádoba, zcela vyprázdněná, nesmí být rozptýlena do okolního prostředí. Kontejner nelze znovu použít

Odstranění podle příslušných předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- 14.1 UN číslo

- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

UN3082

- 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

- ADR/RID/ADN

- IMDG

- IATA

3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (terbuthylazin (ISO), mesotrion (ISO)) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (terbuthylazine, mesotrione), MARINE POLLUTANT

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (terbuthylazine, mesotrione)

- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

- ADR/RID/ADN



- třída

9 (M6) Různé nebezpečné látky a předměty

- Etiketa

9

- IMDG, IATA



- Class

9 Různé nebezpečné látky a předměty

- Label

9

- 14.4 Obalová skupina

- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

III

- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

Produkt obsahuje látky ohrožující životní prostředí: terbuthylazin (ISO), mesotrion (ISO)

- Látka znečišťující moře:

Symbol (ryba a strom)

- Zvláštní označení (ADR/RID/ADN):

Symbol (ryba a strom)

- Zvláštní označení (IATA):

Symbol (ryba a strom)

- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Varování: Různé nebezpečné látky a předměty

- Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo):

90

- EMS-skupina:

F-A,S-F

- Stowage Category

A

(pokračování na straně 8)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 25.02.2021

Číslo verze 3

Revize: 25.02.2021

Obchodní označení: **CLICK PREMIUM**

(pokračování od strany 7)

- 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	Nedá se použít.
- Přeprava/další údaje:	
- ADR/RID/ADN	E1
- Vyňaté množství (EQ):	5L
- Omezené množství (LQ)	Kód: E1
- Vyňatá množství (EQ)	Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 1000 ml
- Přepravní kategorie	3
- Kód omezení pro tunely:	E
- Poznámka:	Přeprava podle zvláštního ustanovení ADR 375 může požadovat o UN 3082 a UN3077 v balení max. 5 litrů nebo 5 Kg
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	5L
- Excepted quantities (EQ)	Kód: E1
	Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 1000 ml
- Poznámky:	Může být požadována přeprava podle IMDG Code 2.10.2.7UN 3082 a UN3077 tusingové balení max. 5 l nebo 5 kg
- IATA	
- Poznámky:	Přeprava podle zvláštních ustanovení nařízení IATAA197 může žádat o použití UN 3082 a UN3077 balení max. 5 l nebo 5 kg
- UN "Model Regulation":	UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (TERBUTHYLAZIN (ISO), MESOTRION (ISO)), 9, III

ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
 - Rady 2012/18/EU
 - Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - **PŘÍLOHA I** Žádná z obsažených látek není na seznamu.
 - Kategorie Seveso E1 Nebezpečnost pro vodní prostředí
 - Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 100 t
 - Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 200 t
 - Rady (ES) č. 1907/2006 **PŘÍLOHA XVII** Omezující podmínky: 3
- | |
|--|
| - Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II |
| Žádná z obsažených látek není na seznamu. |
- Národní předpisy:
 - Stupeň ohrožení vody: VOT 3 (Samozařazení): silně ohrožující vodní zdroje.
 - 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

CZ

(pokračování na straně 9)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 25.02.2021

Číslo verze 3

Revize: 25.02.2021

Obchodní označení: CLICK PREMIUM

(pokračování od strany 8)

ODDÍL 16: Další informace

Tyto informace se týkají pouze výše uvedeného produktu. Informace jsou založeny na současných znalostech. Je odpovědností uživatele zajistit, aby informace byly vhodné a úplné pro konkrétní použití tohoto produktu.

Seznam evropských toxikologických center je k dispozici dne

http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/poison-centres/index_en.htm

- Relevantní věty

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Metoda výpočtu

- Obor, vydávající bezpečnostní list: SIPCAM OXON S.p.A. - Reparto Sicurezza Prodotti

- Zkratky a akronymy:

Acute Tox. 4: Akutní toxicita - orální – Kategorie 4

Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1

Repr. 2: Toxicita pro reprodukci – Kategorie 2

STOT RE 2: Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice) – Kategorie 2

Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1

- Zdroje

Tento bezpečnostní list byl vypracován na základě údajů poskytnutých nařízením ES č. 1107/2009

Tento bezpečnostní list byl připraven na základě údajů poskytnutých Mezinárodním nařízením SDS (830/2015).

- * Údaje byly oproti předešlé verzi změněny