

MAXIMON BLOK



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(Nariadenie REACH (ES) č. 1907/2006 – č. 2020/878)

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu: MAXIMON BLOK
UFI: 6JAW-A29N-900V-WKCC

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

Profesionálne použitie.
Rodenticíd – biocídne použitie.

Systém deskriptorov použitia (REACH):

Nie je k dispozícii.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Názov spoločnosti: LODI S.A.S.
Adresa: PA des Quatre Routes, 35390, Grand-Fougeray, FRANCE.
Telefón: +33 2.99.08.48.59. Fax: +33 2 99 08 38 68.
fds@lodi.fr
<https://www.lodi-group.fr/>

1.4. Núdzové telefónne číslo: +421 2 5477 4166.

Spoločnosť/organizácia: Národné toxikologické informačné centrum
<http://www.unb.sk/ochrana-osobnych-udajov/>

Iné núdzové čísla

Európske toxikologické centrum: 112

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

|> v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 a jeho úpravami.

Reprodukčná toxicita, kategória 1B (Rep. 1B, H360D).
Toxicita pre cieľové orgány (opakovaná expozícia), kategória 1 (STOT RE 1, H372).
Táto zmes nepredstavuje fyzické nebezpečenstvo. Pozrite si odporúčania pre iné výrobky prítomné v miestnosti.
Táto zmes je ekologicky bezpečná. Poškodenie životného prostredia nie je známe alebo predvídateľné za normálnych podmienok používania.

2.2. Prvky označovania

Zmes je biocídny výrobok (pozri oddiel 15).

|> v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 a jeho úpravami.

Piktogramy nebezpečenstva:



GHS08

Výstražné slová:

NEBEZPEČENSTVO

Identifikátor produktu:

EC 249-205-9 BROMADIOLÓN (ISO)

Výstražné upozornenia a dodatočné informácie o nebezpečenstve:

H360D

Môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa.

H372

Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii (krv).

Bezpečnostné upozornenia – prevencia:

P201

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.

P202

Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

P260

Nevdychujte prach.

P264

Po manipulácii si starostlivo umyte ruky.

P270

Pri použití výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

P280

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

Bezpečnostné upozornenia – zásah:

P308 + P313

Po expozícii alebo podozrení z nej: vyhľadajte lekársku pomoc.

P314

Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

MAXIMON BLOK

Bezpečnostné upozornenia – skladovanie:

P405 Uchovavajte uzamknuté.

Bezpečnostné upozornenia – likvidácia:

P501 Zneškodnite obsah/nádobu podľa predpisov.

2.3. Iná nebezpečnosť

Zmes neobsahuje "látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy" (SVHC) >= 0,1 %, ktoré uverejnila Európska chemická agentúra (ECHA) podľa článku 57 nariadenia REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Informácie o identifikácii príslušných látok nájdete v oddieli 3.

Zmes nespĺňa kritériá pre zmesi PBT alebo vPvB podľa prílohy XIII k nariadeniu REACH (ES) č. 1907/2006.

Zmes neobsahuje látky >= 0.1 % s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2. Zmesi

> Zloženie:

Identifikácia	(ES) 1272/2008	Poznámka	%
INDEX: 8002_74_2_B CAS: 8002 – 74-2 ES: 232 – 315-6 REACH: 01 – 2119488076 – 30-0007 UHL'OVODÍKOVÝ PARAFÍN A VOSK		[1]	25 <= x % < 50
INDEX: 607_716_00_8 CAS: 28772 – 56-7 ES: 249 – 205-9 BROMADIOLON (ISO)	GHS06, GHS09, GHS08 Dgr Akútny Tox. 1, H300 Akútny Tox. 1, H310 Akútny Tox. 1, H330 Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 Akútna vodná 1, H400 M akútna = 1 Chronická voda 1, H410 M Chronická = 1	[2]	0 <= x % < 2,5

Špecifické koncentračné limity a odhad akútnej toxicity

Identifikácia	Špecifické koncentračné limity	ETA
INDEX: 607_716_00_8 CAS: 28772 – 56-7 ES: 249 – 205-9 BROMADIOLON (ISO)	Repr. 1B: H360D C>= 0,003 % STOT RE 1: H372 C>= 0,005 % STOT RE 2: H373 0,0005 % <= C < 0,005 %	dermálna: ETA = 50 mg/kg Bw

> Nanoforma

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Informácie o zloženiach:

(Úplné znenie H-viet: Pozri oddiel 16)

[1] Látka, pre ktorú existujú limitné hodnoty vystavenia pri práci.

[2] Karcinogénna, mutagénna alebo reprotoxická látka (KMR).

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Vo všeobecnosti, ak pochybnosti alebo príznaky pretrvávajú, vždy vyhľadajte lekársku pomoc. NIKDY nepodávajte látku nevedomej osobe.

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

v prípade inhalácie:

Vezmite obeť von a udržujte ju v teple a pokoji. Vezmite ibeť na čerstvý vzduch. V prípade pretrvávajúcich respiračných ťažkostí, poraďte sa s lekárom.

> v prípade kontaktu s očami:

Dôkladne si opláchnite oči vodou po dobu 15 minút, pričom viečka zostanú otvorené.

V prípade kontaktu s očami okamžite opláchnite oči veľkým množstvom vody. V prípade akýchkoľvek ťažkostí sa poraďte s odborníkom.

> v prípade kontaktu s pokožkou:

Dávajte si pozor, aby výrobok nezostal medzi pokožkou a oblečením, hodinkami, topánkami atď.

Ak dôjde k expozícii pokožky, očistite pokožku vodou a potom mydlovou vodou. Ak sa objaví podráždenie alebo indispozícia, poraďte sa s lekárom.

Kontaminovaný odev okamžite odstráňte a bezpečne ho zlikvidujte.

MAXIMON BLOK

|> v prípade požitia:

Po požití, ak je množstvo malé (nie viac ako jeden dúšok), vypláchnite ústa vodou a poraďte sa s lekárom. Poradte sa s lekárom a ukážte mu štítok.

Po požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a predložte obal alebo etiketu lieku lekárovi. V prípade požitia domácim zvieratám sa obráťte na veterinárneho lekára.

Nič neužívajte ústami. Nevyvolávajte zvracanie. Vypláchnite ústa.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Tento liek obsahuje antikoagulačnú látku. Pri požití sa môžu objaviť príznaky, niekedy s určitým oneskorením, vrátane krvácania z nosa a krvácania z ďasien. V niektorých závažných prípadoch môžu byť pozorované modriny a krv v stolici alebo moči.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

V prípade nehody alebo zhoršeného zdravotného stavu, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte návod na použitie alebo kartu bezpečnostných údajov).

Špecifická a okamžitá liečba:

Protilátka: Vitamín K1 podávaný len lekárom/veterinárnym pracovníkom.

Informácie pre lekára:

Protilátka: Vitamín K1 podávaný len lekárom/veterinárnym pracovníkom.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Nehorľavý.

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

v prípade požiaru použite:

- vodný sprej alebo vodnú hmlu
- Oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodné hasiace prostriedky

V prípade požiaru nepoužívajte:

- vodný prúd

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Oheň často produkuje silný čierny dym. Expozícia produktom rozkladu môže predstavovať zdravotné riziko. Nevdychujte výpary.

V prípade požiaru môžu vznikáť toxické výpary:

- Oxidu uhoľnatého (CO)
- Oxidu uhličitého (CO₂)

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Použite vhodný dýchací prístroj.

Kontaminovanú vodu použitú na hasenie požiaru zbierajte oddelene. Nevylievajte ju do systému odpadových vôd.

Ak je to z bezpečnostného hľadiska možné, presuňte nepoškodené kontajnery z bezprostrednej nebezpečnej zóny.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pozrite si ochranné opatrenia uvedené v odd. 7 a 8.

Pokyny pre pohotovostný personál

pohotovostný personál musí byť vybavený vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami (pozri odd. 8). Odvedte ľudí na bezpečné miesto.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Úniky zachytávajújte a zhromažďujte pomocou nehorľavých absorpčných materiálov, napr. piesku, zeminy, vermikulitu, diatomitickej zeminy v sudoch na likvidáciu odpadu.

Zabráňte únyk do kanalizácie alebo vodných ciest.

Zadržte kontaminovanú vodu a zlikvidujte ju. V prípade úniku plynu alebo prieniku do vodných tokov, pôdy alebo drenážneho systému informujte zodpovedné orgány.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zbierajte výrobok mechanicky (zametáním/vysávaním).

Zodvihnite produkt pomocou masky a ochranného oblečenia. Umyte veľkým množstvom vody.

MAXIMON BLOK

6.4. Odkaz na iné oddiely

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

Požiadavky na skladovacie priestory sa vzťahujú na dielne, v ktorých sa so zmesou manipuluje. Vyhnite sa expozícii tehotných žien a varujte ženy pred možným rizikom vo fertílom veku.

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Po každom použití si umyte ruky.

Kontaminovaný odev pred opätovným použitím odstráňte a umyte.

Nepoužívajte prázdne nádoby, kým sa nevyčistia.

Pred presunom sa uistite, že nádoby neobsahujú žiadne zvyšky nekompatibilných materiálov.

Protipožiarne opatrenia:

Manipulujte s výrobkom v dobre vetraných priestoroch. Zabráňte neoprávnenému prístupu.

Odporúčané vybavenie a postupy:

Pre osobnú ochranu pozri odd. 8.

Dodržiavajte bezpečnostné opatrenia uvedené na štítku a predpisy na ochranu pri práci. Nevdychujte prach.

Vyhnite sa expozícii – pred použitím si prečítajte špeciálne pokyny.

Otvorené balenia musia byť pevne uzavreté a udržiavané vo vzpriamenej polohe.

Zakázané vybavenie a postupy:

Fajčenie, jedenie a pitie sú zakázané v priestoroch, v ktorých sa výrobok používa.

Kontaminovaný odev sa musí pred vstupom do jedálenských priestorov vymeniť.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Skladovanie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú na suchom a dobre vetranom mieste.

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a potravín, dokonca aj krmív pre domáce zvieratá.

Nepribližujte sa k zdrojom vznietenia, teple a priamemu slnečnému žiareniu.

Uchovávajte v pôvodnom obale, tesne uzatvorenom.

Výrobok skladujte mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat a hospodárskych zvierat.

Balenie

Vždy uchovávajte v obale z rovnakého materiálu ako originál. Odporúčané typy balenia:

Pôvodné balenie.

Vhodné obalové materiály:

Pôvodné balenie.

Nevhodné obalové materiály:

Iné ako pôvodné balenie.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

Limitné hodnoty expozície pri práci:

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Strop:	Definícia:	Kritériá:
8002 – 74-2	2 mg/m ³				

- Francúzsko (INRS - Nástroje 65 / 2021-1849, 2021-1763, výnos z 09/12/ 2021):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm:	VLE-mg/m ³ :	Poznámky:	CISLO TMP:
8002 – 74-2	-	2	-	-	-	36

8.2. Kontroly expozície

Osobné ochranné opatrenia, ako sú osobné ochranné prostriedky

Povinné piktogramy osobných ochranných prostriedkov (OOP):



Používajte čisté a správne udržiavané osobné ochranné prostriedky.

MAXIMON BLOK

Osobné ochranné prostriedky skladujte na čistom mieste mimo pracovného priestoru.

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Kontaminovaný odev pred opätovným použitím odstráňte a umyte. Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.

- Ochrana očí / tváre

Zabráňte kontaktu s očami.

|> - Ochrana rúk

Pri dlhodobom alebo opakovanom kontakte s pokožkou používajte vhodné ochranné rukavice.

Používajte vhodné ochranné rukavice odolné voči chemikáliám v súlade s normou EN ISO 374-1. Rukavice by sa mali vyberať podľa aplikácie a trvania používania na pracovnej stanici.

Ochranné rukavice by mali byť zvolené podľa pracoviska: Iné chemikálie, s ktorými sa dá manipulovať, potrebná fyzická ochrana (rezy, jamky, tepelná ochrana), potrebná obratnosť.

Odporúčaný typ rukavíc:

- PVA (polyvinylalkohol)
- Rukavice sa musia nosiť z butylovej gumy (izobutylén-izoprénový kopolymér).

|> - Ochrana tela

Zamestnanci musia nosiť pravidelne vyprané pracovné oblečenie.

Po kontakte s výrobkom by sa mali umyť všetky znečistené časti tela. Noste pracovný odev.

|> - Ochrana dýchacích ciest

Zabráňte vdýchnutiu prachu.

Používajte vhodnú ochranu dýchacích ciest.

- Tepelné riziká

Výrobok uchovávajte mimo zdrojov tepla a slnečným žiarením.

Kontroly environmentálnej expozície

Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá. Zabráňte prístupu k deťom, domácim zvieratám a necieľovým zvieratám. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Umiestnite návnadu do neponorných oblastí a chráňte pred prvkami.

Nevyhadzujte do vodných ciest a kanalizácie.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o zásadných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo

Skupenstvo: Tuhá látka
Blok.

Farba

Zelená.

Zápach

Prahová hodnota zápachu: Nie je špecifikované.

Bod topenia

Teplota topenia/rozmedzie: Nie je to ovplyvnené.

Bod mrazu

Bod/rozmedzie mrazu: Nie je špecifikované.

Bod varu alebo počiatkový bod varu a rozmedzie teploty varu

Bod/rozmedzie: Nie je to ovplyvnené.

Horľavosť

Horľavosť (tuhá látka, plyn): Nehorľavý.

Dolná a horná medza výbušnosti

Nebezpečenstvo výbuchu, dolná medza výbušnosti (%): Nie je špecifikované.

Nebezpečenstvo výbuchu, horná medza výbušnosti (%): Nie je špecifikované.

Bod vzplanutia

Rozmedzie bodu vzplanutia: Nie je to ovplyvnené.

Teplota automatického zapalovania

Bod/rozmedzie zapalovania: Nie je to ovplyvnené.

Teplota rozkladu

Bod/rozmedzie rozkladu: Nie je to ovplyvnené.

pH

pH vo vodnom roztoku: Nie je špecifikované.

pH: 6.60 .
Neutrálne.

MAXIMON BLOK

Kinematická viskozita

Viskozita: Nie je špecifikované.

Rozpustnosť

Rozpustnosť vo vode: Nerozpustný.

Rozpustnosť v tukoch: Nie je špecifikované.

Rozdeľovacia konštanta n-oktanol/voda (hodnota log)

Rozdeľovacia konštanta n-oktanol/voda: Nie je špecifikované.

Tlak pary

Tlak pary (50 °C): Menej ako 110 kPa (1.10 bar).

Hustota a/alebo relatívna hustota

Hustota: 1,092

Metóda stanovenia hustoty:

Smernica OECD 109 (Hustota kvapalín a pevných látok).

Relatívna hustota pary

Hustota pary: Nie je špecifikované.

9.2. Iné informácie

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

9.2.2. Ďalšie bezpečnostné charakteristiky

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Výrobok je stabilný za normálnych podmienok.

10.2. Chemická stabilita

Táto zmes je stabilná pri odporúčaných podmienkach manipulácie a skladovania v odd. 7.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Pri vystavení vysokým teplotám môže zmes uvoľňovať nebezpečné produkty rozkladu, ako je oxid uhoľnatý a oxid uhličitý, výpary, oxid dusnatý.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vyhňte sa:

- tvorbe prachu

Prach môže vytvoriť výbušnú zmes so vzduchom.

10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadne.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri tepelnom rozklade môže dojsť k uvoľneniu/vytvoreniu:

- Oxidu uhoľnatého (CO)

- Oxidu uhličitého (CO₂)

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti podľa vymedzenia v nariadení (ES) č. 1272/2008

Vystavenie výparom rozpúšťadla v zmesi nad stanovené expozičné limity môže viesť k nepriaznivým zdravotným účinkom, ako je podráždenie slizníc a dýchacích ciest, obličiek, pečene a porúch centrálného nervového systému.

Príznaky zahŕňajú bolesti hlavy, točenie hlavy, závraty, únavu, svalovú slabosť a v extrémnych prípadoch stratu vedomia.

Predĺžený alebo opakovaný kontakt so zmesou môže odstrániť prírodný tuk z kože, a tak spôsobiť nealergickú kontaktnú dermatitídu a absorpciu cez epidermis.

Postriekanie v očiach môže spôsobiť podráždenie a reverzibilné poškodenie. Podozrenie na toxický účinok na ľudskú reprodukciu.

Môže spôsobiť poškodenie plodu.

Existujú dôkazy o vážnom poškodení orgánov opakovaným alebo dlhodobým vystavením.

11.1.1. Látky

Akútna toxicita:

PARAFÍN A UHLĽOVODÍKOVÝ VOSK (CAS: 8002-74-2)

Usmernenie OECD 402 (akútna dermálna toxicita)

BROMADIOLÓN (ISO) (CAS: 28772-56-7)

MAXIMON BLOK

Orálnym požitím:	LD50 <= 5 mg/kg
Dermálnou cestou:	LD50 = 50 mg/kg
Pri vdýchnutí (prach/hmla):	LC50 <= 0,05 ppm Čas expozície: 4 hod.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

PARAFÍN A UHĽOVODÍKOVÝ VOSK (CAS: 8002-74-2)

Usmernenie OECD 405 (akútny dráždivý/žieravý účinok na oči)

11.1.2. Zmes

Akútna toxicita:

Druh: Rat
LD50 > 2000 mg/kg
OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute toxicity Class Method) species: Rat
LD50 > 2000 mg/kg
Usmernenie OECD 402 (akútna dermálna toxicita)

Žieravosť/podráždenie kože:

Nedráždivý

Druh: Králik
Usmernenie OECD 404 (akútny dráždivý/žieravý účinok na kožu)

Respiračná alebo kožná senzibilizácia:

Lokálna stimulácia lymfatických uzlín:

Nesenzibilizácia.

Druh: Morča
Usmernenie OECD 406 (kožná senzibilizácia)

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Monografia (monografia) Medzinárodnej agentúry pre výskum rakoviny (IARC):

CAS 64-17-5: IARC Skupina 1: Látka je karcinogénna pre ľudí.

CAS 111-42-2: IARC Skupina 2B: Látka môže byť karcinogénna pre ľudí.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita

12.1.1. Látky

BROMADIOLÓN (ISO) (CAS: 28772-56-7)

Toxicita pre ryby:

LC50 = 2,89 mg/l
Druh: Oncorhynchus mykiss
Doba expozície: 96 hod.

Toxicita pre kôrovce:

EC50 = 5.79 mg/l
Druh: Daphnia magna
Čas expozície: 48 hod.

12.1.2. Zmesi

V prípade zmesi nie sú dostupné žiadne informácie o toxicite pre vodné prostredie.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

12.2.1. Látky

BROMADIOLÓN (ISO) (CAS: 28772-56-7)

Biodegradácia:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje o degradácii, látka sa považuje za látku, ktorá sa rýchlo nerozkladá.

PARAFÍN A UHĽOVODÍKOVÝ VOSK (CAS: 8002-74-2)

Biodegradácia:

Nie je rýchlo rozložiteľný.
BOD5/COD < 0,5

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

MAXIMON BLOK

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (roztváračov)

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODNOVANÍ

Vhodné nakladanie s odpadom zo zmesi a/alebo jej nádoby sa určí v súlade s ustanoveniami smernice 2008/98/ES.

13.1. Metódy spracovania odpadu

Nevylievajte do kanalizácie alebo tokov.

> Odpad:

Nakladanie s odpadom sa vykonáva bez ohrozenia ľudského zdravia a bez poškodenia životného prostredia, a najmä bez ohrozenia vody, vzduchu, pôdy, fauny alebo flóry.

Nekontaminujte pôdu ani vodu odpadom, nevyhadzujte ju do životného prostredia. Recyklujte alebo likvidujte v súlade s miestnymi zákonmi zberateľom alebo autorizovanou spoločnosťou.

Znečistené obaly:

Úplne vyprázdňte nádobu. Štítko uchovávajte na nádobe.

Odošlite na schválenú skládku odpadu.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Výnimka z klasifikácie a označovania Doprava.

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

-

14.2. Správne expedičné označenie OSN

-

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

-

14.4. Obalová skupina

-

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

-

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

-

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

-

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

- Informácie o klasifikácii a označovaní podľa oddielu 2:

Zohľadnili sa tieto nariadenia:

- Nariadenie (ES) č. 1272/2008 zmenené a doplnené nariadením (EÚ) č. 2022/692 (ATP 18)

- Informácie o balení:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

- Obmedzenia uplatňované podľa hlavy VIII nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006:

Zmes obsahuje aspoň jednu látku, na ktorú sa vzťahuje obmedzenie podľa prílohy XVII K nariadeniu (ES) č.

1907/2006: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>. Informácie o identifikácii príslušných látok nájdete v oddieli 3.

Len na profesionálne použitie.

- Osobitné ustanovenia:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

> - Označovanie biocidov [nariadenie (EÚ) č. 528/2012]:

Názov	CAS	%	Typ produktov
BROMADIOLON (ISO)	28772-56-7	0,05 g/kg	14

Typ produktov 14: Rodenticídy.

MAXIMON BLOK

- Tabuľky chorôb z povolania podľa francúzskeho zákonníka práce:

č.TMP	Čísla štítkov tabuľky chorôb z povolania
84	Choroby spôsobené kvapalnými organickými rozpúšťadlami na profesionálne použitie:
84	Kvapalné nasýtené alebo nenasýtené alifatické alebo cyklické uhľovodíky a ich zmesi; kvapalné halogénované uhľovodíky; nitroderiváty alifatických uhľovodíkov; alkoholy, glykoly, glykolétery; ketóny; aldehydy; alifatické a cyklické étery vrátane tetrahydrofuránu; estery; dimetylformamid a dimetylacATEmín; acetonitril a propionitril; pyridín; dimetylsulfón, dimetylsulfoxid.
36	Choroby spôsobené olejmi a tukami minerálneho alebo syntetického pôvodu.

-> - Zamestnanci, ktorí podliehajú posilnenému lekárskeho dohľadu podľa francúzskeho zákonníka práce:

Polície, ktoré predstavujú osobitné riziká uvedené v článku L. 4624-2 prvom odseku, sú tie, ktoré pracovníkov vystavujú:

- Karcinogénne, mutagénne alebo toxické pre reprodukčné látky uvedené v článku R. 4412-60

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

> ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Vzhľadom na to, že nám nie sú známe pracovné podmienky používateľa, informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov vychádzajú z našich súčasných poznatkov a z vnútroštátnych predpisov a predpisov Spoločenstva.

Zmes sa nesmie používať na iné účely ako tie, ktoré sú uvedené v oddiele 1, bez toho, aby sa najprv získali písomné pokyny na manipuláciu.

Používateľ je vždy zodpovedný za prijatie všetkých potrebných opatrení na splnenie požiadaviek miestnych zákonov a predpisov.

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov by sa mali považovať za opis bezpečnostných požiadaviek pre túto zmes a nie za záruku jej vlastností.

> Označenia uvedené v oddiele 3:

H300	Smrteľný po požití.
H310	Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
H330	Smrteľné pri vdýchnutí.
H360D	Môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa
H372	Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Skratky:

LD50: Dávka testovanej látky, ktorá má za následok 50 % úmrtnosť počas daného časového obdobia.

LC50: Koncentrácia testovanej látky, ktorá má za následok 50 % úmrtnosť počas daného obdobia.

EC50: Účinná koncentrácia látky, ktorá spôsobuje maximálnu reakciu 50%.

REACH: Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemikálií

ATE: Odhad akútnej toxicity

TH: Telesná hmotnosť

KMR: karcinogénny, mutagénny alebo reprotoxický.

UFI: Jednoznačný identifikátor vzorca

STEL: Short-term exposure limit

TWA: Time Weighted Averages

TMP: Tabuľky chorôb z povolania (Francúzsko)

VLE: Limitná hodnota expozície.

VME: Priemerná hodnota expozície.

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru.

IMDG: Medzinárodný námorný nebezpečný tovar.

IATA: Medzinárodné združenie leteckých dopravcov.

ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS08: Zdravotné riziko.

PBT: Perzistentné, bioakumulatívne a toxické.

VPvB: Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne.

SVHC: Látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy.

> Zmena z predchádzajúcej verzie