



Karta z 25. 9. 2018, revízia 2

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

### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov: **MAXIMON BLOK**

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

Odporúčané použitie:

Rodenticíd (prostriedok na ničenie hlodavcov) – biocídne použitie

Profesionálne použitie

Neodporúčané použitie:

Nepoužívajte na iné účely, ako je odporúčané použitie

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ:

Lodi Group

Parc d'Activités des Quatre Routes

35390 Grand Fougeray

France

Tel. 0033 (0) 2.99.08.48.59

Osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov:

fds@lodi.fr


### 1.4. Núdzové telefónne číslo


112

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Kritéria nariadenia ES 1272/2008 (CLP):

 Nebezpečenstvo, Repr. 1B, Môže poškodiť nenarodené dieťa.

 Nebezpečenstvo, STOT RE 1, Spôsobuje poškodenie orgánov (krvi) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

Škodlivé fyzikálno-chemické účinky na ľudské zdravie a na životné prostredie:

Žiadna iná nebezpečnosť

### 2.2. Prvky označovania

Výstražné piktogramy:



Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenie:

H360D Môže poškodiť nenarodené dieťa.

H372 Spôsobuje poškodenie orgánov (krvi) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

Bezpečnostné upozornenia:

## Karta bezpečnostných údajov MAXIMON BLOK

P201 Pred použitím si zadovážte pokyny na používanie.  
 P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.  
 P260 Nevdychujte prach.  
 P264 Po manipulácii si starostlivo umyte ruky.  
 P270 Pri používaní produktu nejedzte, nepite ani nefajčite.  
 P280 Noste ochranné rukavice.  
 P308 + P313 PO expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
 P314 Pri zdravotných problémoch vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
 P405 Uchovávajte uzamknuté.  
 P501 Obsah/nádobu zlikvidujte podľa predpisov.

Špeciálne ustanovenia:

Žiadne

Obsahuje

Bromadiolón

Osobitné ustanovenia podľa prílohy XVII nariadenia REACH v znení neskorších predpisov:

Žiadne

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Látky vPvB: Žiadne – Látky PBT: Žiadne

Iná nebezpečnosť:

Žiadna iná nebezpečnosť

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti








## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky

Nie je k dispozícii

### 3.2. Zmesi

Nebezpečné zložky podľa nariadenia CLP a zodpovedajúcej klasifikácie:

Množstvo	Názov	Identifikačné číslo	Klasifikácia
50 ppm	Bromadiolón	CAS: 28772-56-7 ES: 249-205-9	 3.1/1/Oral Acute Tox. 1 H300  3.7/1B Repr. 1B H360  3.1/1/Dermal Acute Tox. 1 H310  3.1/1/Inhal Acute Tox. 1 H330  3.9/1 STOT RE 1 H372  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Pri kontakte s pokožkou:

## Karta bezpečnostných údajov MAXIMON BLOK

Pri zasiahnutí pokožky umyte pokožku vodou a potom mydlovou vodou.  
V prípade podráždenia alebo nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Pri kontakte s očami:

Oči vypláchnite roztokom na vyplachovanie očí alebo vodou. Oči musia ostať otvorené aspoň 10 minút.  
Odstráňte kontaktné šošovky.  
Okamžite privolajte lekársku pomoc.

Pri požití:

V žiadnom prípade nevyvolávajte zvracanie. OKAMŽITE VYHĽADAJTE LEKÁRSKU POMOC/STAROSTLIVOSŤ.

Ihneď vyhľadajte lekára a ukážte mu tento obal alebo etiketu.

V prípade požitia si vypláchnite ústa vodou.

Nič neprehĺtajte.

Nevyvolávajte zvracanie.

V prípade požitia domácim zvieratám vyhľadajte veterinára.

Pri vdýchnutí:

Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy. Postihnutého udržiavajte v teple.

V prípade vdýchnutia dýchajte čerstvý vzduch a odpočívajte. V prípade nevoľnosti ihneď vyhľadajte lekára a ukážte mu tento obal alebo etiketu.

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

Po požití sa môžu, niekedy s určitým oneskorením, prejavíť príznaky, ako napríklad krvácanie z nosa a krvácanie ďasien. V niektorých závažných prípadoch môže dôjsť ku kontúzii a môže sa zaznamenať prítomnosť krvi v stolici alebo moči.

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

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

Liečba:

Podanie vitamínu K1 výlučne zdravotníckym/veterinárnym pracovníkom.

Vyhľadajte lekára a ukážte mu tento obal alebo etiketu.

---

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

Voda.

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú použiť z bezpečnostných dôvodov:

Osobitne žiadny.

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nevdychujte plyny vzniknuté z explózie a zo spaľovania.

Spaľovanie vytvára ťažký dym.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

Používajte vhodné dýchacie prístroje.

Samostatne zozbierajte kontaminovanú vodu použitú na hasenie požiaru. Nevylievajte ju do kanalizácie.

Ak je to z hľadiska bezpečnosti možné, presuňte z oblasti bezprostredného nebezpečenstva nepoškodené obaly.

---

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

## Karta bezpečnostných údajov MAXIMON BLOK

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte osobné ochranné prostriedky.  
Odveďte osoby na bezpečné miesto.  
Pozrite si ochranné opatrenia uvedené v odsekoch 7 a 8.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte preniknutiu do pôdy/podložia. Zabráňte odtekaniu do povrchových vôd alebo do kanalizácie.  
Zachytávajte a zlikvidujte znečistenú vodu použitú na umývanie.  
V prípade vniknutia do vodných tokov, pôdy alebo kanalizácie je nutné informovať zodpovedné úrady.  
Zariadenia vhodné na zber: absorpčný, organický materiál, piesok.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Produkt rýchlo zozbierajte. Používajte pri tom masku a ochranný odev.  
Umyte veľkým množstvom vody.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri tiež odseky 8 a 13.

---

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

So škatuľou manipulujte a pri jej otvorení postupujte s najvyššou opatrnosťou.  
Prázdne obaly nepoužívajte bez toho, aby ste ich predtým očistili.  
Pred presunom sa uistite, že obaly neobsahujú zvyškové nekompatibilné materiály.  
Pred vstupom do stravovacích priestorov si prelečte kontaminovaný odev.  
Nejedzte a nepite pri práci.  
Informácie o odporúčaných ochranných prostriedkoch pozri tiež v odseku 8.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Produkt uchovávajte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Nádoza musí byť dobre uzavretá. Nevystavujte priamemu slnku.  
Uchovávajte oddelene od potravín a nápojov, vrátane krmív pre zvieratá  
Produkt skladujte mimo dosahu detí, vtákov, domácich a hospodárskych zvierat.  
Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.  
Nekompatibilné materiály:  
Osobitne žiadny.  
Pokyny pre skladovacie priestory:  
Správne vetrané priestory.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Žiadne osobitné použitie

---

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

Žiadny dostupný pracovný expozičný limit  
Hodnoty expozičných limitov DNEL  
Nie je k dispozícii  
Hodnoty expozičných limitov PNEC

## Karta bezpečnostných údajov MAXIMON BLOK

Bromadiolón – CAS: 28772-56-7

Cieľ: Sladká voda – hodnota: 3.8E-4 mg/l

Cieľ: Mikroorganizmy pri čistení odpadových vôd – hodnota: 1,33 mg/l

Cieľ: Sladkovodné sedimenty – hodnota: 0,83 mg/kg

Cieľ: Pôda – hodnota: 0,099 mg/kg

### 8.2. Kontroly expozície

Ochrana očí:

Zabráňte kontaktu s očami.

Ochrana pokožky:

Pracovný odev (kombinéza).

Používajte len pravidelne praná pracovný odev.

Ochrana rúk:

Noste rukavice.

Nepriedušné rukavice spĺňajúce požiadavky normy NF EN374

Ochrana dýchacích ciest:

Pri normálnych podmienkach použitia a pri zabezpečení dostatočného vetrania sa nevyžaduje žiaden prostriedok na ochranu dýchacích ciest.

Tepelná nebezpečnosť:

Uchovávajte mimo dosahu akéhokoľvek zdroja tepla. Chráňte pred slnečným žiarením.

Kontrola expozície prostredia:

Zabráňte prístupu deťom, domácim zvieratám a zvieratám, ktoré nie sú cieľovou skupinou.

Nevypúšťajte do životného prostredia.

Nevyhadzujte do vodných tokov a kanalizácie.

Nástrahy umiestnite v nezaplavovaných oblastiach a chránených pred poveternostnými vplyvmi.

Nebezpečné pre zver.

Vhodná technická kontrola

Žiadna

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

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

Vlastnosti	Hodnota	Metóda:	Poznámky:
Vzhľad a farba:	Tuhá zelená hmota (blok)	EPA OPPTS 830.6303 EPA OPPTS 830.6302	Munsell code 2.5G 5/6
Zápach:	Slabý zápach vosku	EPA OPPTS 830.6304	--
Prahová hodnota zápachu:	Nie je k dispozícii	--	--
pH:	6.6	CIPAC MT 75.3	1 % vo vode s teplotou 19 °C
Bod topenia/tuhnutia:	Nie je k dispozícii	--	--
Počiatočný bod varu a rozsah varu:	Nie je k dispozícii	--	--
Bod vzplanutia:	Nie je k dispozícii	--	--
Rýchlosť odparovania:	Nie je k dispozícii	--	--

## Karta bezpečnostných údajov MAXIMON BLOK

Horľavosť pevného skupenstva/plynu:	Nehorľavý	Regulation (EC) No. 440/2008, Annex, A.10 (solid)	--
Horná/dolná hranica horľavosti alebo výbušnosti:	Nie je k dispozícii	--	--
Tlak pary:	Nie je k dispozícii	--	--
Hustota pary:	Nie je k dispozícii	--	--
Relatívna hustota:	1,092	OECD 109	--
Rozpustnosť vo vode:	Nie je k dispozícii	--	--
Rozpustnosť v oleji:	Nie je k dispozícii	--	--
Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda):	Nie je k dispozícii	--	--
Teplota samovznietenia:	Nie je k dispozícii	--	--
Teplota rozkladu:	Nie je k dispozícii	--	--
Viskozita:	Nie je k dispozícii	--	--
Výbušné vlastnosti:	Nie	Regulation (EC) No. 440/2008, Annex, A.14	--
Vlastnosti podporujúce horenie:	Nie je k dispozícii	--	--

### 9.2. Iné informácie

Vlastnosti	Hodnota	Metóda:	Poznámky:
Miešateľnosť:	Nie je k dispozícii	--	--
Rozpustnosť v tukoch:	Nie je k dispozícii	--	--
Vodivosť:	Nie je k dispozícii	--	--
Charakteristické vlastnosti skupín látok:	Nie je k dispozícii	--	--

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za normálnych podmienok stabilný

### 10.2. Chemická stabilita

Za normálnych podmienok stabilný

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

## Karta bezpečnostných údajov MAXIMON BLOK

Žiadna

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Za normálnych podmienok stabilný.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Osobitne žiadny.

Popis nekompatibilných materiálov: Nie je k dispozícii

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadny.

---

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Toxikologické informácie o produkte:

#### **MAXIMON BLOK**

#### a) akútna toxicita:

Skúška: DL50 – Cesta: orálna – Druhy: Potkan: > 2000 mg/kg – Zdroj: OECD 423

Skúška: DL50 – Cesta: dermálna – Druhy: Potkan: > 2000 mg/kg – Zdroj: OECD 402

#### b) poleptanie/dráždivosť pokožky:

Skúška: Dráždivosť pokožky – Cesta: dermálna – Druhy: Králik: Nedráždivý – Zdroj: OECD 404

#### c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

Skúška: Podráždenie očí – Cesta: očná – Druhy: Králik: Nedráždivý – Zdroj: OECD 405

#### d) zvýšenie citlivosti dýchacích ciest alebo pokožky:

Skúška: Zvýšenie citlivosti pri kontakte s pokožkou – Cesta: dermálna – Druhy: Morča: Nespôsobuje zvýšenie citlivosti – Zdroj: OECD 406

Škodlivé účinky na zdravie

Reprotoxický (kategória 1)

Toxikologické informácie týkajúce sa hlavných zložiek produktu:

#### **Bromadiolón – CAS: 28772-56-7**

#### a) akútna toxicita:

Skúška: DL50 – Cesta: orálna – Druhy: Potkan: = 1,31 mg/kg – Zdroj: Správa o hodnotení produktu – Poznámky: samce a samice potkanov spolu 95 % interval spoľahlivosti: 1,17 až 1,49 mg/kg bw/d

Skúška: DL50 – Cesta: dermálna – Druhy: Králik: = 23,31 mg/kg – Zdroj: Správa o hodnotení produktu – Poznámky: samce a samice králikov spolu

Skúška: DL50 – Cesta: dermálna – Druhy: Potkan: = 1,71 mg/kg – Zdroj: Správa o hodnotení produktu – Poznámky: samce a samice potkanov spolu

Skúška: CL50 – Cesta: vdýchnutie – Druhy: Potkan: = 0,43 µg/l – Zdroj: Správa o hodnotení produktu – Poznámky: samce a samice spolu

#### g) reprodukčná toxicita:

Skúška: LOAEL – Cesta: orálna – Druhy: Králik: = 2 µg/kg bw/d – Zdroj: Správa o hodnotení produktu – Poznámky: toxicita u matiek

## Karta bezpečnostných údajov MAXIMON BLOK

Skúška: NOAEL – Cesta: orálna – Druhy: Králik: = 4 µg/kg bw/d – Zdroj: Správa o hodnotení produktu – Poznámky: vývojová toxicita

Ak nie je uvedené inak, údaje požadované podľa nariadenia (EÚ) 2015/830, uvedené nižšie, sa považujú za nedostupné:

- a) akútna toxicita;
- b) poleptanie/dráždivosť pokožky;
- c) vážne poškodenia očí/podráždenie očí;
- d) zvýšenie citlivosti dýchacích ciest alebo pokožky;
- e) mutagenita zárodočných buniek;
- f) karcinogenosť;
- g) reprodukčná toxicita;
- h) špecifická toxicita pre niektoré cieľové orgány – jednorazová expozícia;
- i) špecifická toxicita pre niektoré cieľové orgány – opakovaná expozícia;
- j) nebezpečnosť pri vdýchnutí.

---

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1. Toxicita

Používajte tento produkt rozumne a zabráňte jeho šíreniu v prírode.

**Bromadiolón – CAS: 28772-56-7**

- a) Akútna toxicita pre vodné prostredie:
  - Konečný bod: ErC50 Vodné riasy = 1,14 mg/l – Čas h: 72
  - Konečný bod: LC50 Ryby = 2,86 mg/l – Čas h: 96
  - Konečný bod: EC50 Daphnia magna = 5,79 mg/l – Čas h: 48
- c) Toxicita pre baktérie:
  - Konečný bod: EC50 aktivovaný kal = 132,8 mg/l – Čas h: 3

#### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Biologická odbúrateľnosť (%): Nie je k dispozícii

#### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Bromadiolón – CAS: 28772-56-7

Bioakumulácia: bioakumulatívny – Skúška: Kow – Rozdeľovací koeficient 3,8 – Trvanie: Nie je k dispozícii – Poznámky: log Kow

#### 12.4. Mobilita v pôde

Mobilita v pôde: Nie je k dispozícii

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky vPvB: Žiadne – Látky PBT: Žiadne

#### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Žiadne

---

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Zozbierať, ak je to možné. Poslať do autorizovaných zariadení na likvidáciu alebo na spaľovanie v kontrolovaných podmienkach. Postupovať pri dodržaní miestnych a národných predpisov.



### ODDIEL 14: Informácie o doprave

#### 14.1. Číslo OSN

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný tovar v zmysle prepravných predpisov.

#### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

Nie je k dispozícii

#### 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre prepravu

Nie je k dispozícii

#### 14.4. Obalová skupina

Nie je k dispozícii

#### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Znečisťujúca látka pre more: nie

#### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nie je k dispozícii

#### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru Marpol 73/78 a Kódexu IBC

Nie je k dispozícii

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Smernica 98/24/ES (Riziká vyplývajúce z chemických látok pri práci)

Smernica 2000/39/ES (Limity pracovnej expozície)

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Nariadenie (ES) č. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EÚ) č. 758/2013

Nariadenie (EÚ) 2015/830

Nariadenie (EÚ) č. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Nariadenie (EÚ) č. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Nariadenie (EÚ) č. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Nariadenie (EÚ) č. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Nariadenie (EÚ) č. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Nariadenie (EÚ) č. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Nariadenie (EÚ) č. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Nariadenie (EÚ) č. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Obmedzenia týkajúce sa produktu alebo obsiahnutých látok podľa prílohy XVII nariadenia Rady (ES) 1907/2006 (REACH) v znení neskorších predpisov:

Obmedzenia týkajúce sa produktu:

Žiadne obmedzenie.

Obmedzenia týkajúce sa obsiahnutých látok:

Žiadne obmedzenie.

Riadť sa nasledujúcimi normami, ak sú uplatniteľné:

Smernica 2012/18/EÚ (Seveso III)

Nariadenie Rady (ES) č. 648/2004 (detergenty)

Smernica 2004/42/ES (smernica o VOC)

Ustanovenia týkajúce sa smernice EÚ 2012/18 (Seveso III):

## Karta bezpečnostných údajov MAXIMON BLOK

Kategória Seveso III podľa prílohy 1, časti 1  
Žiadne

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Zmes nebola podrobená žiadnemu hodnoteniu chemickej bezpečnosti

Názvoslovie vyhradených zariadení: 1510

### ODDIEL 16: Iné informácie

Text viet uvedených v oddiele 3:

H300 Pri požití môže spôsobiť smrť.

H360 Môže poškodiť plodnosť alebo plod v tele matky.

H310 Pri styku s pokožkou môže spôsobiť smrť.

H330 Pri vdýchnutí môže spôsobiť smrť.

H372 Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H400 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.

H410 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky.

Trieda nebezpečnosti a kategória nebezpečnosti	Kód	Popis
Acute Tox. 1	3.1/1/Dermal	Akútna toxicita (dermálnou cestou), kategória 1
Acute Tox. 1	3.1/1/Inhal	Akútna toxicita (vdýchnutím), kategória 1
Acute Tox. 1	3.1/1/Oral	Akútna toxicita (orálnou cestou), kategória 1
Repr. 1B	3.7/1B	Reprodukčná toxicita, kategória 1B
STOT RE 1	3.9/1	Špecifická toxicita pre niektoré cieľové orgány – opakovaná expozícia STOT rep., kategória 1
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akútne nebezpečenstvo pre vodné organizmy, kategória 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronické (dlhodobé) nebezpečenstvo pre vodné organizmy, kategória 1

Klasifikácia a postup použité na vypracovanie klasifikácie zmesí podľa nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Postup pri klasifikácii
Repr. 1B, H360D	Výpočtová metóda
STOT RE 1, H372.1	Výpočtová metóda

Tento dokument bol vypracovaný odbornou spôsobilou osobou, ktorá bola vhodne vyškolená.

Hlavné bibliografické zdroje:

ECDIN – Informačná sieť a Chemické informácie o životnom prostredí – Spoločné výskumné stredisko, Komisia Európskeho spoločenstva

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX – ôsme vydanie – Van Nostrand Reinold

Tu obsiahnuté informácie sú založené na našich poznatkoch k dátumu uvedenému vyššie. Vzťahujú sa iba na uvedený produkt a nepredstavujú žiadnu záruku osobitnej kvality.

Užívateľ je povinný skontrolovať zhodu a úplnosť týchto informácií vo vzťahu k špecifickému použitiu, ktoré bude vykonávať.

Tento bezpečnostný list ruší a nahrádza všetky predchádzajúce verzie.

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných

## Karta bezpečnostných údajov MAXIMON BLOK

	vecí po ceste.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divízia American Chemical Society).
CLP:	Klasifikácia, označovanie, balenie.
CSR:	Správa o chemickej bezpečnosti
DNEL:	Odvodená zdravotná hladina bez účinku.
EC50:	Účinná koncentrácia pre 50 percent testovanej populácie.
EINECS:	Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok.
GefStoffVO:	Nariadenie o nebezpečných látkach, Nemecko.
GHS:	Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok.
IATA:	International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckej dopravy).
IATA-DGR:	Nariadenie pre prepravu nebezpečného tovaru zo strany „International Air Transport Association“ (IATA).
ICAO:	Organizácia medzinárodného civilného letectva.
ICAO-TI:	Technické inštrukcie zo strany „Organizácie medzinárodného civilného letectva“ (ICAO).
IMDG:	Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary.
INCI:	Medzinárodná nomenklatúra kozmetických zložiek.
KSt:	Koeficient výbuchu.
LC50:	Smrteľná koncentrácia pre 50 percent testovanej populácie.
LD50:	Smrteľná dávka pre 50 percent testovanej populácie.
N.A.:	nie je k dispozícii
PNEC:	Predpokladaná koncentrácia bez účinku.
RID:	Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru.
STEL:	Limit krátkodobej expozície.
STOT:	Špecifická toxicita pre niektoré cieľové orgány.
TLV:	Prahová hraničná hodnota.
TWA:	Vážený priemer v čase
OSN:	Organizácia Spojených národov
WGK:	Nemecká trieda nebezpečnosti pre vodu.