

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV podľa Nariadenia (EU) 2020/878

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Obchodný názov: Nick Pro
Kód výrobku: FH-053 - Nikosulfuron 150 g/kg + Dicamba 600 g/kg SG
Jednoznačný identifikátor vzorca (UFI) 9TRC-0F1X-7W48-S5S1

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**1.2.1. Relevantné identifikované použitia**

Kategória hlavného použitia: Profesionálne použitie
Použitie látky/prípravku: Poľnohospodársky herbicíd

1.2.2. Použitia, ktoré sa neodporúčajú Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**Dodávateľ**

AGROFERT, a.s. organizačná zložka Agrochémia
Nobelova 34
836 05 Bratislava
Slovenská republika

1.4. Núdzové telefónne číslo

V prípade ohrozenia života a zdravia v SR.
Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), 24- hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách, tel.: 02/54 77 41 66 (jazyk telefonической služby: slovenčina)
Adresa: Univerzitná nemocnica Bratislava, Limbová 5, 833 05 Bratislava, Tel:+421 2 5465 2307, Fax:+421 2 5477 4605, Mobil:+421 911 166 066, E-mail: ntic@ntic.sk

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

Klasifikácia v súlade s Nariadením komisie (ES) č. 1272/2008

Eye Dam. 1 H318
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410
Kompletné znenie H-viet: pozri oddiel 16.

Negatívne fyzikálno-chemické účinky a negatívne účinky na zdravie ľudí a životné prostredie

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

2.2. Prvky označovania

Označovanie v súlade s Nariadením komisie (EÚ) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS05

GHS09

Výstražné slovo (CLP)

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia (CLP)

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia (CLP)

P102 - Uchovávať mimo dosahu detí.
P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
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.
P391 - Zozbierajte uniknutý produkt.
P501 - Zneškodnite obsah/nádoby na skládku nebezpečného odpadu alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodňovanie prázdnych obalov v súlade s platným zákonom o odpadoch.

EUH vety

EUH401 - Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV podľa Nariadenia (EU) 2020/878

Bezpečnostné merania PPP	<p>SP1 - Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).</p> <p>SPe 3 - Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 10 m.</p> <p>Z dôvodu ochrany necielených rastlín udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.</p>
--------------------------	--

2.3. Iná nebezpečnosť

Zmes neobsahuje žiadne látky klasifikované ako "Látky, ktoré vzbudzujú veľké obavy" (SVHC) podľa Európskej chemickej agentúry (ECHA) v súlade s článkom 57 REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Zmes nespĺňa ani PBT kritérium, ani vPvB kritérium pre zmesi podľa Prílohy XIII REACH Nariadenia ES 1907/2006.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Neaplikovateľné

3.2. Zmesi

Názov	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia v súlade s Nariadením komisie (ES) č.1272/2008
Dicamba (ISO)	(Číslo CAS) 1918-00-9 (Číslo ES) 217-635-6 (Registr. č.) 607-043-00-X	60	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Nikosulfurón	(Číslo CAS) 111991-09-4	15	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410
Kyselina lignosulfónová, sodná soľ, sulfometylovaná	(Číslo CAS) 68512-34-5	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319
Sodný diizopropylnaftalénsulfonát	(Číslo CAS) 1322-93-6 (Číslo ES) 215-343-3	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalácia: prach, hmla), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Uhlíčan sodný	(Číslo CAS) 497-19-8 (Číslo ES) 207-838-8 (Registr. č.) 011-005-00-2	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319

Kompletné znenie, H- a EUH-viet: pozri oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné prostriedky prvej pomoci	: V prípade pochybností alebo keď sa objavia nejaké príznaky, zavolajte lekárovi alebo do toxikologického centra. Osobe, ktorá je v bezvedomí nepodávajte nikdy nič ústami. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte toto označenie).
Prvá pomoc po nadýchaní	: Keď spozorujete príznaky: vyjdite na čerstvý vzduch a vyvetrajte podozrivú oblasť. Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. Nechajte obeť odychovať. V prípade pochybností alebo keď sa príznaky pretrvávajú, zavolajte do TOXIKOLOGICKÉHO CENTRA/lekárovi.
Prvá pomoc po zasiahnutí pokožky	: Keď spozorujete príznaky: okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Odstráňte kontaminovaný odev a celú exponovanú oblasť kože umyte jemným mydlom a vodou a potom opláchnite horúcou vodou. V prípade pochybností alebo keď sa príznaky pretrvávajú, zavolajte do TOXIKOLOGICKÉHO CENTRA/lekárovi.
Prvá pomoc po zasiahnutí očí	: Najprv niekoľko minút vyplakujte opatrne veľkým množstvom vody, a ak je to nevyhnutné, vyhľadajte lekársku pomoc. Ak postihnutý nosí kontaktné šošovky, vyberte ich, ak sa to dá urobiť bez problémov. Pokračujte vo vyplachovaní. V prípade pochybností alebo ak sa objavia príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.
Prvá pomoc po požití	: Ústa vypláchnite vodou, nevyvolávajte zvracanie. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte okamžitú lekársku pomoc, volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV podľa Nariadenia (EU) 2020/878

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

- Vhodné hasiace prostriedky : Suchý chemický prášok, voči alkoholu odolná pena, oxid uhličitý (CO₂). Pena. Suchý prášok. Oxid uhličitý. Vodný postrek. Piesok.
- Nevhodné hasiace prostriedky : Prúd vody s veľkým objemom. Nepoužívajte silný prúd vody.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Požiarne riziko : Počas dlhšieho zahrievania sa môžu uvoľňovať nebezpečné produkty rozkladu, ako sú výpary, oxid uhoľnatý a oxid uhličitý, oxidy dusíka (NO_x), oxidy síry (SO_x).
- Riziko výbuchu : Produkt nie je výbušný
- Reaktivita : Pri normálnom zaobchádzaní a v normálnych skladovacích podmienkach je výrobok stabilný.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

- Protipožiarne opatrenia : Používajte vhodné ochranné odevy, rukavice, prostriedky na ochranu očí/tváre a samostatné dýchacie zariadenie.
- Pokyny na hasenie : Používajte postrek vodou alebo vodný opar na ochladzovanie exponovaných nádob. Pri hasení požiaru akýchkoľvek chemických látok postupujte veľmi opatrne. Zabráňte tomu, aby voda, ktorou sa hasí požiar, unikala do okolitého prostredia
- Ochrana počas hasenia : Nevstupujte do oblasti požiaru bez vhodného ochranného vybavenia, vrátane ochrany dýchania.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

- Všeobecné opatrenia : Používajte osobné ochranné prostriedky (PPE).

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

- Núdzové postupy : Evakuujte nevyhnutný personál

6.2.1. Pre pohotovostný personál

- Ochranné prostriedky : Vybavte čistiacu skupinu príslušnými osobnými ochrannými prostriedkami.
- Núdzové postupy : Oblasť vetrajte.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nedovoľte, aby materiál kontaminoval systém spodných vôd. Zabráňte prieniku do kanalizácie, odvodňovacieho systému a verejných vôd. Ak sa výrobok dostane do odvodňovacích systémov, kanalizácie alebo verejných vôd, informujte o to príslušné orgány. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

- Na zabránenie šíreniu : Rozsypaný materiál nazametajte alebo naložte do vhodnej nádoby na zneškodňovanie odpadu.
- Metódy na vyčistenie : Pri vysypaní veľkého množstva: naložte vysypanú látku do uzatvárateľných nádob. Na pozemku nazametajte alebo naložte do vhodných nádob. Minimalizujte generovanie prachu. Skladujte oddelene od iných materiálov.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiel 8: Kontroly expozície /osobná ochrana.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

- Bezpečnostné opatrenia na bezpečné : NEDÁVAJTE do očí, na pokožku, ani na odev. Pred jedlom, pitím a fajčením alebo pri odchode z zaobchádzania práce si ruky a iné exponované časti umyte jemným mydlom a vodou. Pracovnú oblasť dobre vetrajte a zabráňte vytváraniu prachu.
- Hygienické opatrenia : Po manipulácii si dôkladne umyte pokožku. Nefajčte, nejedzte ani nepite v oblastiach, kde sa zmes používa.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

- Podmienky skladovania : Skladujte v dobre uzatvorenej nádobe na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte len v pôvodnej nádobe. Keď nádobu nepoužívate, uchovávajte ju zatvorenú.
- Inkompatibilné výrobky : Silné zásady. Silné kyseliny. Oxidačné činidlá.
- Inkompatibilné podmienky : Zabráňte kontaktu so zdrojmi vznietenia. Zabráňte priamemu slnečnému svetlu.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV podľa Nariadenia (EU) 2020/878

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1. Kontrolné parametre**

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

8.2. Kontroly expozície

- Osobné ochranné prostriedky : Zabráňte akejkoľvek expozícii, ktorá nie je nevyhnutná. Používajte osobné ochranné prostriedky, ktoré sú čisté a správne udržiavané. Osobné ochranné prostriedky skladujte na čistom mieste, mimo pracovnej oblasti. Pred opätovným použitím si kontaminovaný odev vyzlečte a vyperte ho.
- Ochrana rúk : Oblečte si vhodné ochranné rukavice.
- Ochrana očí : Vyhnite sa kontaktu s očami. Používajte chemické ochranné okuliare alebo bezpečnostné okuliare. Keď manipulujete s práškami alebo keď sa práši, používajte ochranné prostriedky na oči v súlade s normou EN166.
- Ochrana dýchacích ciest : Zabezpečte adekvátne vetranie, najmä v malých miestnostiach.
- Iné informácie : Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

- a) Skupenstvo : Pevné, granule (OPPTS 830.6303)
- b) Farba : Hnedá (OPPTS 830.6302)
- c) Zápach : Charakteristický zápach (OPPTS 830.6304)
Prahová hodnota zápachu : Nie sú dostupné žiadne údaje
- d) Teplota topenia/tuhnutia : Nie sú dostupné žiadne údaje
- e) Počiatková teplota varu a destilačný rozsah : Nie sú dostupné žiadne údaje
- f) Horľavosť (plyn, kvapalina, tuhá látka) : Nie je veľmi horľavá pri 25,1 °C (EHS A.10)
- g) Horné/dolné limity výbušnosti : Nie sú dostupné žiadne údaje
- h) Teplota vzplanutia : Nie je relevantná, ide o pevnú látku
- i) Teplota samovznietenia : Nie sú dostupné žiadne údaje
Minimálna teplota vznietenia : Nie sú dostupné žiadne údaje
Minimálna energia vznietenia : Nie sú dostupné žiadne údaje
- j) Teplota rozkladu : Nie sú dostupné žiadne údaje
- k) pH : 5,84 pri 25,0 °C (1 % vodné riešenie) (CIPAC (J) MT 75.3)
- l) Kinematická viskozita : Nie je relevantná, ide o pevnú látku
- m) Rozpustnosť (rozpustnosti) Rozpustnosť (voda) : Rozpustná vo vode
- n) Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda : Nie sú dostupné žiadne údaje
- o) Tlak pár : Nie sú dostupné žiadne údaje
- p) Hustota/relatívna hustota : 0,651 g/ml pri 25 °C (CIPAC (F) MT 169)
- q) Relatívna hustota pár : Nie sú dostupné žiadne údaje
- r) Vlastnosti častíc : Nie sú dostupné žiadne údaje

9.2. Iné informácie

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Pri normálnom zaobchádzaní a v normálnych skladovacích podmienkach je výrobok stabilný.

10.2. Chemická stabilita

V normálnych podmienkach stabilný.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Všetky zdroje tepla/vznietenia, vrátane priameho slnečného žiarenia.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny, silné zásady a oxidačné činidlá.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV podľa Nariadenia (EU) 2020/878

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Výpary. Oxid uhoľnatý. Oxid uhličitý.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

11.1.1. Látky

Nie sú dostupné žiadne údaje.

11.1.2. Zmes

Akútna toxicita : Neklasifikované

NICODIGUARD	
LD ₅₀ perorálne, potkan	> 2000 mg/kg (Pokyny OECD č. 425)
LD ₅₀ dermálne, potkan	> 2000 mg/kg (Pokyny OECD č. 402)
LC ₅₀ inhalácia, potkan (mg/L)	> 1,01 mg/l/4h (Pokyny OECD č. 403)

Podráždenie : Nedráždi kožu (Pokyny OECD č. 404), nedráždi oči (Pokyny OECD č. 405)

Senzibilizácia : Nesenzitizuje kožu (Pokyny OECD č. 429)

Mutagenita : Neklasifikované

Karcinogenita : Neklasifikované

Reprodukčná toxicita : Neklasifikované

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia : Neklasifikované

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia : Neklasifikované

Aspiračná nebezpečnosť : Neklasifikované

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

12.1.1. Látky

Nie sú dostupné žiadne údaje.

12.1.2. Zmes

Ekológia - voda : Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

NICODIGUARD	
E _y C ₅₀ (14 dni)	466 µg/l, (<i>Myriophyllum spicatum</i>) Draft AMRAP Method (MALTBY et al. 2010)
E _r C ₅₀ (14 dni)	778 µg/l, (<i>Myriophyllum spicatum</i>) Draft AMRAP Method (MALTBY et al. 2010)
NOEC (14 dni)	97,7 µg/l, (<i>Myriophyllum spicatum</i>) Draft AMRAP Method (MALTBY et al. 2010)
LD ₅₀ perorálne (48h) včela	> 210,8 µg/včela, (<i>Apis mellifera</i>) Pokyny OECD č. 213
LD ₅₀ kontakt (48h) včela	> 200 µg/včela, (<i>Apis mellifera</i>) Pokyny OECD č. 214

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nikosulfurón 150 g/kg + Dicamba 600 g/kg SG

Perzistencia a degradovateľnosť : Môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

Nikosulfurón (111991-09-4)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV podľa Nariadenia (EU) 2020/878

Perzistencia a degradovateľnosť	Môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
---------------------------------	--

Dicamba (ISO) (1918-00-9)

Perzistencia a degradovateľnosť	Môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
---------------------------------	--

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nikosulfurón 150 g/kg + Dicamba 600 g/kg SG	
Bioakumulačný potenciál	Nestanovalo sa.

Nicosulfuron (111991-09-4)

Bioakumulačný potenciál	Nestanovalo sa.
-------------------------	-----------------

Nicosulfuron (111991-09-4)

Log Pow	0,61 (EFSA Scientific Report (2007))
---------	--------------------------------------

Dicamba (ISO) (1918-00-9)

Log Pow	0,55 ~1,9 (EFSA Scientific Report (2011))
---------	---

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Iné informácie : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odporúčania na zneškodňovanie odpadu Správny manažment odpadu zmesi a/alebo jej nádoby musí byť v súlade so Smernicou 2008/98/ES. Obsah/nádobu zneškodnite bezpečným spôsobom, v súlade s miestnymi/vnútroštátnymi nariadeniami. Odpad recyklujte alebo zneškodňujte v súlade s platnou legislatívou, prednostne prostredníctvom certifikovaného kolektora alebo spoločnosti. Nádoby úplne vyprázdňte. Nechajte štítky (štítky) na nádoby. Odpad zneškodňujte prostredníctvom certifikovanej zmluvnej spoločnosti na zneškodňovanie odpadu.

Ekológia - odpadové materiály Nevylievajte do odpadu ani do vodných tokov. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Po cestách prepravujte produkt v súlade s ustanoveniami ADR, po železnici v súlade s RID, po mori v súlade s IMDG a leteckou dopravou v súlade s ICAO/IATA (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2013).

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

č. OSN : 3077

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Správne expedičné označenie ADR / RID / ADN / : LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÁ LÁTKA, N.O.S.
IMDG / ICAO / IATA (Nikosulfurón/Dicamba)

Popis v prepravnej dokumentácii (ADR) : OSN 3077 LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÁ LÁTKA, N.O.S.
(Nikosulfurón/ Dicamba), 9, III, (E)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV podľa Nariadenia (EU) 2020/878

Popis v prepravnej dokumentácii (IMDG) : OSN 3077 LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÁ LÁTKA, N.O.S.
(Nikosulfurón/ Dicamba), 9, III, (E)

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda (OSN) : 9
Označenia nebezpečnosti (OSN) : 9

**14.4. Obalová skupina**

Obalová skupina (OSN) : III

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečný pre životné prostredie :



Iné informácie Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**14.6.1. Pozemná preprava**

Identifikačné číslo nebezpečnosti (Kemler kód) : 90
Klasifikačný kód : M7 Oranžová tabuľka



Kód obmedzenia pre tunely : E
Limitované množstvá (ADR) : LQ27
Výnimočné množstvá (ADR) : E1
EAC kód : 2Z

14.6.2. Preprava po mori

Látka znečisťujúca more : Áno

14.6.3. Preprava lietadlom

Neaplikovateľné

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Neaplikovateľné

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****15.1.1. EÚ Nariadenia**

NARIADENIE Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1107/2009 z 21.októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS.

NARIADENIE Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 zo 16.decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č.1907/2006.

NARIADENIE Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č.793/93 a nariadenia Komisie (ES) č.1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, vrátane zmien. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 z 18.júna 2020, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).

15.2.1. Národné nariadenia

Zákon č.67/2010 z 2.februára 2010 o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Chemický zákon).

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV podľa Nariadenia (EU) 2020/878

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 16: Iné informácie

Táto verzia karty bezpečnostných údajov nahrádza všetky predchádzajúce verzie.

Kompletné znenie H- a EUH-viet:

Acute Tox. 4 (Inhalácia: prach, hmla)	Akútna toxicita (Inhalácia: prach, hmla) Kategória 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akútna toxicita (perorálna) Kategória 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečné pre vodné prostredie - akútne nebezpečenstvo, Kategória 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečné pre vodné prostredie - chronické nebezpečenstvo, Kategória 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečné pre vodné prostredie - chronické nebezpečenstvo, Kategória 3
Eye Dam. 1	Závažné poškodenie/podráždenie očí, Kategória 1
Eye Irrit. 2	Závažné poškodenie/podráždenie očí, Kategória 2
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) — Jednorazová expozícia, Podráždenie dýchacích ciest, Kategória 3
H302	Škodlivý po požití
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
EUH401	Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

KONIEC KARTY BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV