


KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	Version 7 : EU+SK	
	Date: 17/02/2014	
Replace : 03/10/2012		
Date of printing: 09/05/2014		
Lentagran® WP	Page: 1/8	

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodné meno **Lentagran WP**
Účinná látka **pyridate**
Typ formulácie WP - dispergovateľný (zmáčateľný) prášok

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

herbicíd

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Belchim Crop Protection NV/SA
Technologielaan 7
B-1840 Londerzeel
Tel. +32 (0)52 30 09 06
Fax +32 (0)52 30 11 35
e-mail: info@belchim.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické a informačné centrum (Bratislava): 02 54774166
Anti-poison Center (Brussels) : +32 (0)70 245 245
Nonstop núdzová linka: +32 (0)14 58 45 45

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti (*)

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

2.1.1 DSD/DPD

Indikácia nebezpečnosti Xi, Dáždivý
N, Látka nebezpečná pre životné prostredie
Nežiaduce účinky na ľudské zdravie R43: Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

Nežiaduce účinky na životné prostredie R51/53: Toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

2.1.2 CLP:

Symbol GHS 07, GHS 09
Indikácia nebezpečnosti Pozor
Nežiaduce účinky na ľudské zdravie Skin Sens 1 : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Nežiaduce účinky na životné prostredie Aquatic Chronic 1: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2 Prvky označovania

CLP

Symbol




Indikácia nebezpečnosti

Pozor

H-vety

H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	Version 7 : EU+SK	
	Date: 17/02/2014	
Replace : 03/10/2012		
Date of printing: 09/05/2014		
Lentagran® WP	Page: 2/8	

P-vety
P272: Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280: Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P302+352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P333+313: Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P391: Zobierajte uniknutý produkt.
P501: Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/ národnými /medzinárodnými predpismi.

Sp-vety
SP1: Neznečisťovať vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistiť aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd. /Zabrániť kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek ciest.)

EUH-vety
EUH401: Dodržujte pokyny pre používanie, aby ste sa vyvarovali rizík pre ľudské zdravie a životné prostredie.

2.3 Iná nebezpečnosť Horľavý

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Nebezpečné látky	Koncentrácia (w/w)	Číslo CAS / číslo EINECS / Index EC	Klasifikácia podľa DSD/DPD (symboly / R-vety) ⁽¹⁾	Klasifikácia podľa CLP ⁽²⁾
Pyridate	45%	55512-33-9/ 259-686-7/ -	Xi, N R38-43-50/53	Skin Irrit 2: H315 Skin Sens 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410
Sodium Methyl-Oleoyl-Taurate	< 3%	137-20-2/ 205-285-7/ -	Xi R41	Eye Irrit 2: H319
Sodium Diisobutyl-Naphtalenesulphonate	< 3%	27213-90-7/ 248-326-4/ -	Xn R20/22, R36/38, R52/53	Acute Tox (oral) 4: H302 Acute Tox (inhal.) 4: H332 Skin Irrit 2: H315 Eye Irrit 2: H319 Aquatic Chronic 3: H412
(+)-Bornan-2-on	≤ 2 %	464-49-3/207-355-2	F, Xi R11, R36/37/38	Flam Sol 2: H228 Skin Irrit 2: H315 Eye Irrit 2: H319 STOT Single 3 : H335

⁽¹⁾ Plné znenie R-viet: pozri oddiel 16

⁽²⁾ Plné znenie H-viet: pozri oddiel 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci


4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia/Vdýchnutie:

Premiestnite postihnutú osobu na čerstvý vzduch, zabráňte podchladeniu a zabezpečte pokoj. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí s dýchaním, vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte mu označenie, etiketu prípravku).

Pri požití:

Podajte opakovane medicínálne uhlie a veľké množstvo vody. Nevyvolávajte zvracanie. Nikdy nepodávajte nič ústami postihnutej osobe, ktorá je v bezvedomí. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí, vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte mu označenie, etiketu prípravku).

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	Version 7 : EU+SK	
	Date: 17/02/2014	
Replace : 03/10/2012		
Date of printing: 09/05/2014		
Lentagran® WP	Page: 3/8	

Pri kontakte s pokožkou: Odstráňte kontaminovaný odev a zasiahnutú pokožku dôkladne umyte mydlom a teplou vodou. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí, vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte mu označenie, etiketu prípravku).

Pri kontakte s očami: Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu 15 minút. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí, vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte mu označenie, etiketu prípravku).

Ochrana osôb, ktoré poskytujú prvú pomoc -

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Na účinnú látku pyridate: Nie sú známe špecifické symptómy otravy spôsobené účinnou látkou pyridate.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie je známy špecifický antidot. Aplikujte symptomatickú liečbu. V prípade potreby dodatočných informácií, prosím konzultujte na **24hodinovej núdzovej linke: 0032 (0)14 58 45 45**

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné

Oxid uhličitý (CO₂)
Hasiaca pena
Suchý chemický hasiaci prostriedok
Voda vo forme jemnej vodnej hmly

Nevhodné

Nepoužívajte priamy prúd vody.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Tento produkt je horľavý pri vyšších teplotách. Produkty horenia sú toxické a / alebo dráždivé. Nebezpečné rozkladné produkty: oxid uhličitý, oxid uhoľnatý, oxidy dusíka, oxid siričitý, chlorovodík.

5.3. Rady pre požiarnikov

Osobitné protipožiarne metódy-inštrukcie:

Izolujte miesto požiaru. Evakuujte okolie v smere vetra. Zabráňte úniku hasiacich prostriedkov použitím hrádzí (prípravok je nebezpečný pre životné prostredie). Prijmite vhodné opatrenia na zabránenie kontaminácie hasiacimi prostriedkami priesakom do zeme alebo ich nekontrolovateľným šírením. Nehaste požiar bez vhodného ochranného vybavenia. Nevdychujte dym vznikajúci pri požiari prípravku.

Ochrana požiarnikov:

Použite samostatný dýchací prístroj. Používajte kompletný ochranný odev.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky (OOP). Pre ďalšie informácie pozri oddiel 8: *Kontrola expozície/ osobná ochrana*.


6.2 . Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte úniku prípravku do životného prostredia.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zabráňte úniku hasiacich prostriedkov použitím hrádzí (prípravok je nebezpečný pre životné prostredie).

Zozbierajte uniknutý produkt a zlikvidujte ho v spaľovni, ktorá má povolenie na likvidáciu chemických látok. Uniknutý výrobok pokryte absorpčným materiálom ako je piesok, pôda, kremelina atď. Pevný absorpčný materiál starostlivo navlhčite, aby sa zabránilo jeho odfúknutiu. Materiál zozbierajte do špeciálne označených, dôkladne uzavretých nádob. Uniknutý produkt musí byť zlikvidovaný, nesmie byť použitý k pôvodnému účelu. Ak bezpečná likvidácia nie možná, obráťte sa na výrobcu, predajcu alebo lokálneho zástupcu spoločnosti; neznečisťujte vody a kanalizácie.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	Version 7 : EU+SK	
	Date: 17/02/2014	
Replace : 03/10/2012		
Date of printing: 09/05/2014		
Lentagran® WP	Page: 4/8	

6.4 Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiel 8 a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Upozornenia:

Pred použitím si prečítajte etiketu prípravku.

Hygienické opatrenia:

Používajte iba za prítomnosti dostatočnej ventilácie (vetrania). Uistite sa o dostupnosti (možnosti použitia) prípravkov na výplach očí vo vašej blízkosti. Okrem opatrení, ktoré sa používajú obvykle pri práci s chemikáliami ako sú výparu vzdorné čerpace a meracie zariadenia (vrátane odsávania výparov), môžu byť použité aj ďalšie ochranné opatrenia, aby sa zabránilo možnému kontaktu s výrobkom. Dodržiavajte štandardné opatrenia osobnej hygieny. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Nenechávajte jedlo v mieste práce, kde by mohlo dôjsť ku kontaktu s prípravkom. Po ukončení práce s prípravkom, pred jedlom, pitím a fajčením si dôkladne umyte ruky. Zabráňte kontaktu prípravku s pokožkou, očami a oblečením. Zabráňte vdýchnutiu výparov.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania:

Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Neskladujte v blízkosti liekov a kozmetických prípravkov. Prípravok skladujte v dôkladne uzavretých a suchých obaloch. Skladujte na chladnom, dobre vetranom mieste, v originálnych obaloch. Chráňte pred nadmerným teplom a chladom, mimo dosahu priameho slnečného svetla. Skladujte v súlade s národnými a miestnymi predpismi.

Obalové materiály:

Originálne balenie - vodorozpustný obal

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Herbicíd

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

8.2. Kontroly expozície

Náležitá technická kontrola:

Zabezpečte dostatočnú ventiláciu na pracovisku.

Osobné ochranné prostriedky:

- Hygienické zásady

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Po ukončení práce s prípravkom prípadne počas prestávky si dôkladne umyte ruky a tvár vodou a mydlom. Každý deň si vymeňte pracovné oblečenie. Dodržiavajte bežné priemyselné hygienické normy. Dôkladne čistite ochranné pomôcky/ochrannú výstroj. Dôkladne čistite kontaminované nástroje mydlom alebo roztokom sódy.

- Ochrana očí/tváre

Uistite sa o dostupnosti (možnosti použitia) prípravkov na výplach očí vo vašej blízkosti.


- Ochrana pokožky/rúk

Používajte ochranný odev s dlhým rukávom: bavlnené alebo syntetické pracovné odevy (napr. overaly); gumová zástera; odolná gumová obuv (čizmy); rukavice odolné voči chemikáliám [EN 374 „Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom“].

- Ochrana dýchacej sústavy

V prípade prítomnosti výparov alebo pri nedostatočnej ventilácii, použite masku aby ste zabránili vdýchnutiu výparov [(EN 149 „Ochranné prostriedky na dýchacie orgány. Filtračné polomasky na ochranu proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, značenie“ - Trieda ochrany: FFP2(S)].

Riadenie expozície životného prostredia

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	Version 7 : EU+SK	
	Date: 17/02/2014	
Replace : 03/10/2012		
Date of printing: 09/05/2014		
Lentagran® WP	Page: 5/8	

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo:	Pevné, Prášok
Farba:	Biela až sivobiela
Zápach alebo vôňa:	Charakteristický
pH:	4,67 (1%; vodný roztok) [CIPAC MT 75.3]
Samovznietenie:	Nie je samovznietivá až nad 220°C
Hustota:	0,36 g/cm ³ [CIPAC MT 169, MT 186]
Explozívne vlastnosti:	Nemá explozívne vlastnosti
Oxidačné vlastnosti:	Nemá oxidačné vlastnosti

9.2 Iné informácie

-

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita Nie je známa

10.2. Chemická stabilita Áno

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií Nie je známa

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú známe

10.5. Nekompatibilné materiály Nie sú známe

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu Oxid uhličitý, oxid uhoľnatý, oxidy dusíka, oxid siričitý, chlorovodík.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Všeobecné	Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
Akútna Orálna Toxicita LD ₅₀	LD ₅₀ (potkan): 2330 mg/kg [OECD 401]
Akútna Dermálna Toxicita LD ₅₀	LD ₅₀ (potkan): > 4000 mg/kg [OECD 402]
Akútna Inhalačná Toxicita LC ₅₀	LC ₅₀ (potkan): > 2.14 mg/l [OECD 403]
Podráždenie kože	Nie je dráždivý (králik)
Podráždenie/poškodenie očí	Nie je dráždivý (králik)
Kožná senzibilizácia	Senzibilizujúci (morča - skúška maximalizácie)

ODDIEL 12: Ekologické informácie (*)

12.1. Toxicita Prípravok je nebezpečný pre životné prostredie. Toxický pre vodné organizmy, môže vyvolať dlhotrvajúce nepriaznivé účinky.

LC ₅₀ (<i>Salmo gairdneri</i> /96h):	118 mg/l
LC ₅₀ (<i>Cyprinus carpio</i> /96h):	187.1 mg/l [OECD 203]
EC ₅₀ (<i>Daphnia magna</i> /48h)	2.13 mg/l [OECD test medium]
EC ₅₀ (<i>Scenedesmus subspicatus</i> /72h):	4.59 mg/l [OECD 201]
NOEC (<i>Daphnia magna</i> /22 dni):	0.031 mg/l

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú známe.


12.3. Bioakumulačný potenciál Nie (účinná látka pyridate BCF=116,3 vo všetkých jedlých (konzumovateľných) tkanivách rýb)

12.4. Mobilita v pôde Nie je známa

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú známe

12.6. Iné nepriaznivé účinky Nie sú známe

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	Version 7 : EU+SK	
	Date: 17/02/2014	
Replace : 03/10/2012		
Date of printing: 09/05/2014		
Lentagran® WP	Page: 6/8	

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Postupy likvidácie odpadov

Prebytky a odpady musia byť likvidované v súlade s národnými predpismi na miestach s povolením pre zber a likvidáciu odpadov. Pri likvidácii venujte pozornosť ochrannému odevu a ochranným opatreniam.

Uniknutý výrobok pokryte absorpčným materiálom ako je piesok, pôda, kremelina atď. Materiál zozbierajte do špeciálne označených, dôkladne uzavretých nádob.

Znečistené povrchy umyte vodou. Oplachovú vodu zozbierajte do kontajnerov aby sa zabránilo akejkoľvek kontaminácii povrchových a podzemných vôd, vodných zdrojov a odtokov. Čisteniu priestory venujte dlhší čas. Silne kontaminované vrstvy pôdy musia byť vykopané a odobraté až k vrstve čistej pôdy. Rozliaty produkt nemôže byť znovu použitý, musí sa zlikvidovať. Ak bezpečná likvidácia nie možná, obráťte sa na výrobcu, predajcu alebo lokálneho zástupcu spoločnosti.

Odpad zo zvyškov

Uskutočnite separáciu odpadov. So zvyškami prípravku zaobchádzajte ako s nebezpečným odpadom v súlade s národnými a miestnymi predpismi.

Znečistené obaly

Nepoužívajte opakovanú prázdnu nádobu od prípravku. Použité obaly musia byť zlikvidované v súlade s národnými a miestnymi predpismi. Prázdne obaly odovzdajte na likvidáciu do spaľovne s povolením na likvidáciu chemikálií.

Poškodené obaly: umiestnite poškodené originálne obaly do špeciálne označených väčších nádob. Overte si možnosť recyklácie prázdnych obalov, kanistrov a sudov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Medzinárodné predpisy

Pozemná preprava (RID/ADR)

Náležitý názov pri preprave

Látka nebezpečná pre životné prostredie, pevná, n.o.s. (pyridate)

UN číslo

3077

Číslo nebezpečnosti

90

Označenie

9

Trieda

9

Klasifikačný kód

M7

Obalová skupina

III

Námorná preprava (IMO/IMDG)

Náležitý názov pri preprave

Látka nebezpečná pre životné prostredie, pevná, n.o.s. (pyridate)

UN číslo

3077

Číslo nebezpečnosti

90

Obalová skupina

III

Látka znečisťujúca more

Áno

Letecká preprava (ICAO/IATA)

Náležitý názov pri

Látka nebezpečná pre životné prostredie, pevná, n.o.s. (pyridate)

preprave

UN číslo

3077

Trieda

9

Obalová skupina


III

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Európska legislatíva

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 547/2011 ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o požiadavky na označovanie

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	Version 7 : EU+SK	
	Date: 17/02/2014	
Replace : 03/10/2012		
Date of printing: 09/05/2014		
Lentagran® WP	Page: 7/8	

Národná legislatíva
 pripravkov na ochranu rastlín
 Z.z. č. 405/2011 o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady SR č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov

Vyhláška 485/2011, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípravkoch na ochranu rastlín

Zákon o vodách 364/2004 - vodný zákon

Zákon 134/2010, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

ODDIEL 16: Iné informácie (*)

Pre Slovenskú republiku:

R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
 R51/53 Toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.


S2 Uchovávajte mimo dosahu detí.
 S13 Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.
 S20/21 Pri používaní nejedzte, nepite a nefajčite.
 S35 Tento materiál a jeho obal sa musí zneškodniť bezpečným spôsobom.
 S36/37 Noste vhodný ochranný odev a rukavice.
 S46 V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.
 S57 Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii.

Vč3 Riziko pre včely a iné necieľové článkonožce je prijateľné pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie a dodržaní návodu na použitie.
 Z 4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné.
 Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
 Vo2 Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý.
 V3 Riziko prípravku je prijateľné pre: dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
 SP 1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a ciest).

Skratky

R-vety:
 R11: Veľmi horľavý
 R20/22: Škodlivý pri vdýchnutí a po požití
 R36/38: Dráždi oči a kožu
 R36/37/38: Dráždi oči, dýchacie orgány a kožu
 R38: Dráždi pokožku
 R52/53: Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia

H-vety:
 H228: Horľavá tuhá látka

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	Version 7 : EU+SK	
	Date: 17/02/2014	
Replace : 03/10/2012		
Date of printing: 09/05/2014		
Lentagran® WP	Page: 8/8	

H302: Zdraviu škodlivý pri požití
H315: Dráždi kožu
H319 :Spôsobuje vážne podráždenie očí
H332 Škodlivý pri vdýchnutí
H335 :Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest
H400 :Vysoko toxický pre vodné organizmy
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Triedy:

Acute Tox 4: Akútna toxicita (orálna, inhalačná), kategória 4
Aquatic Acute 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie, Akútna toxicita, kategória 1
Aquatic Chronic 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie, Chronická toxicita, kategória 1
Aquatic Chronic 3: Nebezpečnosť pre životné prostredie, Chronická toxicita, kategória 3
Eye Irrit 2: Vážne poškodenie očí, kategória 2
Flam Sol 2: Horľavé tuhé látky, kategória 2
Skin Irrit 2: Dráždivosť pre kožu, kategória 2
Skin Sens1: Kožná senzibilizácia, kategória 1
STOT Single 3: Toxicita pre špecifický cieľový orgán, podráždenie dýchacích ciest, jednorazová expozícia, kategória 3

Zdroj použitých kľúčových údajov:

Dokumentácia Belchite Crop Protection NV
SDS-listy zložiek
databáza ESIS

Obchodné meno:

Lentagran ® WP je registrovaná obchodná známka spoločnosti Belchim Crop Protection NV/SA

Ďalšie informácie:

Táto karta bezpečnostných údajov bola aktualizovaná (pozri dátum uvedený v hornej časti strany)
Oddiely a text, ktoré boli oproti predchádzajúcej verzii aktualizované sú označené hviezdíčkou *.

Tento bezpečnostný list dopĺňa technické listy, ale nenahrádza ich. Informácie uvedené v tomto bezpečnostnom liste sú založené na našich znalostiach tohto prípravku v čase jeho zverejnenia a sú uvedené v dobrej viere. Užívateľ musí zohľadniť riziká pri použití prípravku na iný účel, než na ktorý je určený. Karta bezpečnostných údajov neospravedlňuje užívateľa od potreby poznania a aplikovania všetkých predpisov upravujúcich jeho konanie. Je výlučnou zodpovednosťou užívateľa, aby prijal všetky potrebné opatrenia pri manipulácii s prípravkom. Právne predpisy uvedené v karte bezpečnostných údajov sú určené pre pomoc užívateľa plniť si povinnosti týkajúce sa používania nebezpečných výrobkov. Tento výpis právnych predpisov nesmie byť považovaný za úplný a nezbavuje užívateľa povinnosti uistiť sa o existencii iných právnych predpisov vzťahujúcich sa na použitie a skladovanie prípravku, za ktorý je výlučne zodpovedný.

Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s Nariadením ES 1907/2006 (REACH) v znení upravenom 453/2010, smernicami 67/548/EEC, 1999/45/EC (DSD/DPD), ES Nariadením 1272/2008 (CLP) a Nariadením 1107/2009 (PPP).

Koniec dokumentu.