

LINTUR 70 WG

Verzia: 8

Revízia: 10.01.2014

Strana: 1 z 16

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI / PODNIKU**1.1 Identifikácia látky alebo prípravku**Názov: **LINTUR 70 WG**

Kód: A9808C

1.2 Použitie látky / prípravku

Použitie: herbicíd

1.3 Identifikácia spoločnosti / podniku**Syngenta Slovakia, s r.o.**
Prievozska 4/D
821 09 BratislavaIČO: 31349463
Telefón: +421 2 49 10 80 11
Fax: +421 2 49 10 80 30
Mobil: +421 903 711 060
e-mail: pavol.kutnik@syngenta.com
sds.ch@syngenta.com**1.4 Núdzový telefón**Telefón: 02 / 54774166
Fax: 02 / 54774605Telefónne číslo pre
tiesňové volania: 0044 1484 538444Národné toxikologické informačné
centrum, Klinika pracovného lekárstva
a toxikológie
Syngenta Alarm Centre, Huddersfield,
U.K.**2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV****2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**Klasifikácia podľa Nariadenia EU 1272/2008Akútna toxicita (inhalácia).
Podráždenie očí.Kategória 4
Kategória 2H332
H319

LINTUR 70 WG

Verzia: 8

Revízia: 10.01.2014

Strana: 2 z 16

Akútna toxicita - vodná

Kategória 1

H400

Chronická toxicita – vodná.

Kategória 1

H410

Pre plné znenie H viet pozri kapitolu 16

Klasifikácia podľa Smernice EU 67/548/EEC alebo 1999/45/EC

N Nebezpečný pre životné prostredie.

Xn Škodlivý.

R20 Škodlivý pri vdýchnutí.

R36 Dráždi oči.

R51/53 Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

2.2

Označenie

Označenie: Nariadenie EC č. 1272/2008



Signalizácia: nebezpečenstvo

RIZIKO

H319

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H332

Škodlivý pri vdýchnutí.

H410

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

PREVENCIA

P102

Uchovávajúte mimo dosahu detí.

P261

Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.

P280

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

P304 + P340

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho odдыхovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.

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.

P337+P313

Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P391

Zozbierajte uniknutý produkt.

P501

Zneškodnite obsah/nádobu na oficiálnu skládku odpadu.

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

EUH401

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

LINTUR 70 WG

Verzia: 8

Revízia: 10.01.2014

Strana: 3 z 16

Nebezpečné látky, ktoré musia byť uvedené na etike:

- dicamba-sodium

Označenie: Smernica EU 67/548/EEC alebo 1999/45/EC

Povinné označenie na etike

Xn – škodlivý



N – nebezpečný pre životné prostredie

- R20 Škodlivý pri vdýchnutí.
 R36 Dráždi oči.
 R51/53 Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
 S2 Uchovávajúce mimo dosahu detí.
 S13 Uchovávajúce mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.
 S20/21 Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.
 S35 Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste.
 S57 Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii.

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

Nebezpečné látky, ktoré musia byť uvedené na etike:

- dicamba-sodium

2.3 Ostatné riziká

So vzduchom môže vytvárať horľavú prachovú zmes.

3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH**3.2 Zmesi**

Nebezpečné zložky

Chemický názov	CAS-číslo EC-číslo Registračné č.	Klasifikácia (67/548/EEC)	Klasifikácia (Nariadenie EC 1272/2008)	Koncentrácia
triasulfuron	82097-50-5	N R50/53	Voda – akútne 1; H400 Voda – chronické 1; H410	4,1 % W/W

LINTUR 70 WG

Verzia: 8

Revízia: 10.01.2014

Strana: 4 z 16

dicamba-sodium	1982-69-0 217-846-3	Xn R20 R36 R52/53	Podráždenie očí 2; H319 Akútna toxicita 4; H332 Voda – chronické 3; H412	66 % W/W
kieselguhr	91053-39-3 68855-54-9 61790-53-2 7631-86-9 293-303-4	-	-	20 – 30 % W/W

Látky, pre ktoré sú stanovené expozičné limity.

Plné znenie uvedených R-viet a H-viet sa nachádza v kapitole 16.

4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

4.1 Opatrenia na poskytnutie prvej pomoci

Všeobecné odporúčenia:

Keď voláte na telefónne číslo tiesňového volania spoločnosti Syngenta, toxikologické stredisko alebo idete na lekárske ošetrovanie, majte so sebou obal, etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov tohto prípravku.

Po vdýchnutí:

Vyvedte postihnutého na čerstvý vzduch. Ak postihnutý dýcha nepravidelne alebo nedýcha vôbec, začnite s umelým dýchaním. Postihnutého udržiavajte v teple a klúde. Ihneď volajte lekára alebo toxikologické stredisko.

Po zasiahnutí pokožky:

Ihneď postihnutého vyzlečte zo zasiahnutého odevu. Zasiahnuté miesto umyte veľkým množstvom vody. Ak podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekára. Znečistený odev pred opätovným použitím vyperte.

Po zasiahnutí očí:

Oči, vrátane pod viečkami vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút. Vyberte kontaktné šošovky. Ihneď vyhľadajte lekárske ošetrovanie.

Po požití:

Po požití prípravku ihneď vyhľadajte lekárske ošetrovanie a lekárovi ukážte tento obal alebo etiketu. Nevyvolávajte zvracanie.

4.2 Najčastejšie príznaky a účinky - okamžité, oneskorené

Príznaky:

Informácie nie sú dostupné.

LINTUR 70 WG

Verzia: 8

Revízia: 10.01.2014

Strana: 5 z 16

4.3 Pokyny pre ošetrojúceho lekára

Pokyny pre ošetrojúceho lekára: Špecifická protilátka nie je známa.
Ošetrujte podľa príznakov.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**5.1 Vhodné hasiace prostriedky**

Hasenie požiarov malého rozsahu:

Pri hasení použite vodu, penu odolnú proti alkoholu, suchú chemikáliu alebo oxid uhličitý.

Hasenie požiarov veľkého rozsahu:

Pri hasení použite penu odolnú proti alkoholu alebo postrek vodou.

5.1.1 Hasiace prostriedky, ktoré z bezpečnostných dôvodov nemožno použiť

Nehaste silným prúdom vody, pretože sa jej rozstrekovaním sa požiar môže rozšíriť.

5.2 Osobitné nebezpečenstvo expozície spôsobené látkou ako takou alebo prípravkom, produktmi horenia, vzniknutými plynmi

Keďže výrobok obsahuje horľavé organické zložky, pri horení sa vytvára hustý čierny dym obsahujúci nebezpečné splodiny horenia (pozri Oddiel 10).

Vystavenie splodinám rozkladu môže byť nebezpečné pre zdravie.

5.3 Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov

Pri požiari použite dýchacie prístroje s uzavretým okruhom a ochranný odev.

Nedovoľte, aby hasiaci prostriedok unikol do kanalizácie alebo vodného toku. Uzavreté obaly vystavené požiaru chladte postrekom vodou.

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ**6.1 Osobné preventívne opatrenia, ochranné prostriedky, bezpečnostné**

LINTUR 70 WG

Verzia: 8

Revízia: 10.01.2014

Strana: 6 z 16

pokyny

Pozri ochranné opatrenia uvedené v častiach 7 a 8.
Zabráňte vytváraniu prachu.

6.2 Environmentálne preventívne opatrenia

Prípravok nesplachujte do povrchových vôd ani do verejnej kanalizácie.

6.3 Špôsoby čistenia – metódy a materiály pre obmedzenie znečistenia, čistenie

Uniknutý materiál zachyťte vákuovým, elektricky izolovaným vysávačom alebo pomocou mokrej metly a uložte do obalu na likvidáciu podľa miestnych predpisov (pozri časť 13).

Nevytvárajte oblak prachu použitím kefy alebo stlačeného vzduchu.
Dôkladne očistite kontaminovaný povrch.

Ak prišlo k znečisteniu vodných tokov, plôch alebo odvodňovacích kanálov prípravkom, informujte o tom príslušné orgány.

6.4 Referencie na iné časti

Pozri ochranné opatrenia uvedené v častiach 7 a 8.
Pozri nakladanie a pokyny uvedené v časti 13.

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**7.1 Manipulácia**

Tento materiál vytvára so vzduchom horľavé prachové mračná, ktoré, ak sa vznietia, explodujú. Plamene, horúce povrchy, iskry a elektrostatické výboje sú pre tento prípravok zdrojom vznietenia. Elektroinštalácia by mala zodpovedať horľavosti tohto materiálu. Horľavé vlastnosti sa môžu zhoršiť, ak materiál obsahuje prvky horľavých roztokov (rozpúšťadiel) alebo sa narába s ním v prítomnosti týchto roztokov. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Počas práce nejedzte, nepite a nefajčite.

Ohľadne osobnej ochrany pozri sekciu 8.

7.2 Skladovanie

LINTUR 70 WG

Verzia: 8

Revízia: 10.01.2014

Strana: 7 z 16

Obaly uchovávajúte nepriedušne uzavreté a skladujte ich na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

Uchovávajúte prípravok mimo dosahu detí.

Prípravok skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív.

Prípravok ostáva pri skladovaní v pôvodných, neotvorených obaloch a pri teplote okolitého prostredia fyzikálne a chemický stály po dobu najmenej 2 rokov.

7.3 Osobitné použitia

Registrovaný prípravok na ochranu rastlín: pre správne a bezpečné používanie tohto prípravku sa riadte podľa schválených podmienok na etikete prípravku.

8. KONTROLY EXPOZÍCIE

8.1 Medzné hodnoty expozície

Zložky	Expozičný limit	Typ expozičného limitu	Zdroj
triasulfuron	3 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
kieselguhr	4 mg/m ³ (dýchateľný prach) 4 mg/m ³ (dýchateľný prach) 10 mg/m ³ 3000 ppm 1,2 mg/m ³ (dýchateľný prach)	8 h TWA 8 h TWA 8 h TWA IDLH 8 h TWA	DFG SUVA ACGIH NIOSH UK HSE

Nasledovné odporúčania kontroly expozície / osobnej ochrany sú určené pre výrobu, formulovanie a balenie prípravku.

8.2 Kontrola expozície

Ak sa expozícii nedá predísť, sú zadržiavanie a oddelenie prípravku najspoľahlivejšími technickými ochrannými opatreniami.

Rozsah týchto ochranných opatrení závisí na skutočnom riziku pri jeho používaní. Ak sa do ovzdušia uvoľňuje hmla alebo výpary, použite miestne vetranie.

Odhadnite mieru expozície a použite akékoľvek dodatočné opatrenia na udržanie hodnôt koncentrácie prípravku v ovzduší pod akým príslušným limitom expozície. V nevyhnutnom prípade vyhládajte dodatočné informácie ochrane zdravia pri práci.

8.2.1 Kontrola expozície na pracovisku

LINTUR 70 WG

Verzia: 8

Revízia: 10.01.2014

Strana: 8 z 16

Použitie technických opatrení by sa vždy malo uprednostniť pred používaním osobných ochranných prostriedkov.

Pri výbere osobných ochranných prostriedkov sa riadte vhodným odborným poradenstvom.

Osobné ochranné prostriedky by mali mať osvedčenie podľa príslušných noriem.

Ochrana dýchacích ciest

Pokiaľ nie sú zavedené efektívne technické opatrenia, môže byť potrebné použiť dýchací prístroj s kombináciou filtrov na plyn, výpary a prach.

Ochrana zabezpečovaná prostredníctvom dýchacieho prístroja čistiaceho vzduch je obmedzená.

Použite dýchacie prístroje s uzavretým okruhom v prípade náhodného rozliatia, ak úroveň expozície nie je známa, alebo za akýchkoľvek okolností keď sa predpokladá, že vzduch čistiace dýchacie prístroje by nemuseli poskytovať dostatočnú ochranu.

Ochrana rúk

Bežne sa nevyžaduje použitie rukavíc odolných voči chemikáliám.

Rukavice si vyberajte podľa povahy fyzickej práce, ktorú vykonávate.

Ochrana zraku

Bežne sa nevyžaduje ochrana očí.

Riadte sa akýmkoľvek miestnymi pokynmi na ochranu očí.

Ochrana kože

Nevyžaduje sa používanie žiadnych osobných ochranných prostriedkov.

Prostriedky na ochranu pokožky a tela si vyberajte podľa typu manuálnej práce, ktorú vykonávate.

8.2.2	Kontrola environmentálnej expozície
--------------	--

Nešpecifikované.

9.	FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI
-----------	--

9.1	Všeobecné informácie
------------	-----------------------------

stav skupenstva
forma
farba
zápach

pevný
granule
béžová až hnedá
Phenolic

LINTUR 70 WG

Verzia: 8

Revízia: 10.01.2014

Strana: 9 z 16

prahová hodnota zápachu -

9.2 Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie

pH	4 - 8 pri 1 % w/v
Bod tavenia/rozsah	-
Bod varu/rozsah	-
Bod vzplanutia	-
Výpar	-
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	nie je vysoko horľavý
Limit explózie – dolný	-
Limit explózie – horný	-
Tlak pár	-
Relatívna hustota pár	-
Hustota	-
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách	-
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	-
Teplota samozapálenia	> 140 °C
Termálny rozklad	-
Viskozita – dynamická	-
Viskozita – kinetická	-
Explozivita	nie je explozívny
Oxidačné vlastnosti	neoxiduje

9.3 Ďalšie informácie

Minimálna teplota zapálenia	500 °C
Klasifikácia prachovej výbušnosti	formuje horľavé oblaky prachu
Minimálna energia zapálenia	> 1 J
Relatívna hustota	0,400 – 0,600 g/cm ³
Povrchové napätie	71,9 mN/m pri 20 °C
Číslo horenia	2 pri 20 °C 2 pri 100 °C

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Informácie nie sú k dispozícii.

10.2 Chemická stabilita

Informácie nie sú k dispozícii.

LINTUR 70 WG

Verzia: 8

Revízia: 10.01.2014

Strana: 10 z 16

10.3 Možné nebezpečné reakcie

Nie sú známe.
Neprichádza k nebezpečnej polymerizácii.

10.4 Podmienky, ktorých vzniku treba zabrániť

Informácie nie sú k dispozícii.

10.5 Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť

Informácie nie sú k dispozícii.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri horení alebo tepelnom rozklade sa uvoľňujú jedovaté a dráždivé výpary.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**

Akútna orálna toxicita: LD₅₀ potkan – samec a samica, > 2000 mg/kg
Toxikologické informácie boli získané z prípravku s podobným zložením.

Akútna inhalačná toxicita: Odhad akútnej toxicity, 4,74 mg/l

Akútna dermálna toxicita: LD₅₀ potkan – samec a samica, > 2000 mg/kg
Toxikologické informácie boli získané z prípravku s podobným zložením.

Dráždivosť pre pokožku: zajac – nie je dráždivý
Toxikologické informácie boli získané z prípravku s podobným zložením.

Vážne poškodenie zraku / dráždivosť očí: zajac – dráždivý
Toxikologické informácie boli získané z prípravku s podobným zložením.

Citlivosť –respirácia, pokožka morské prasa – nescitlivejší
Toxikologické informácie boli získané z prípravku

LINTUR 70 WG

Verzia: 8

Revízia: 10.01.2014

Strana: 11 z 16

s podobným zložením.

Mutagenita

triasulfuron V pokusoch so zvieratami nevykazuje mutagénne účinky.

dicamba-sodium V pokusoch so zvieratami nevykazuje mutagénne účinky.

Karcinogenita

triasulfuron V pokusoch so zvieratami nevykazuje karcinogénne účinky.

dicamba-sodium V pokusoch so zvieratami nevykazuje karcinogénne účinky.

Teratogenita

triasulfuron V pokusoch so zvieratami nevykazuje teratogénne účinky.

dicamba-sodium V pokusoch so zvieratami nevykazuje teratogénne účinky.

Reprodukčná toxicita

triasulfuron V pokusoch so zvieratami nevykazuje reprodukčnú toxicitu.

dicamba-sodium V pokusoch so zvieratami nevykazuje reprodukčnú toxicitu.

STOT-opakovaná expozícia

triasulfuron V testoch chronickej toxicity neboli pozorované žiadne nepriaznivé účinky.

dicamba-sodium V testoch chronickej toxicity neboli pozorované žiadne nepriaznivé účinky.

12. EKOTOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**12.1 Toxicita**

Toxicita pre ryby: LC₅₀ *Oncorhynchus mykiss* (pstruh dúhový), > 100 mg/l, 96 h
Na základe testov podobných prípravkov.

Toxicita pre vodné bezstavovce: EC₅₀ *Daphnia magna* (vodná blcha), > 98,1 mg/l, 48 h
Na základe testov podobných prípravkov.

Toxicita pre riasy: EbC₅₀ *Pseudokirchneriella subcapitata* (zelené riasy), 1,8 mg/l, 72 h
Na základe testov podobných prípravkov.
ErC₅₀ *Pseudokirchneriella subcapitata* (zelené riasy), 9,9 mg/l, 72 h
Na základe testov podobných prípravkov.
ErC₅₀ *Lemna gibba* (žaburinka), 0,0109 mg/l, 7 d
Na základe testov podobných prípravkov.

LINTUR 70 WG

Verzia: 8

Revízia: 10.01.2014

Strana: 12 z 16

12.2 Mobilita v pôde

triasulfuron Triasulfuron je stredne mobilný v pôde.
dicamba-sodium Veľmi vysoko mobilný v pôde.

12.3 Stálosť a odbúrateľnosť**Biologická rozložiteľnosť**

kieselguhr Nie je ľahko biologicky odbúrateľný.
triasulfuron Nie je biologicky rozložiteľný.

Stabilita vo vode

triasulfuron Polčas rozpadu: 210 dní
Perzistentný vo vode.
dicamba-sodium Polčas rozpadu: 35 - 46 dní
Nie je perzistentný vo vode. Na základe testov podobných prípravkov.

Stabilita v pôde

dicamba-sodium Polčas rozpadu: 1,4 - 11 dní
Nie je perzistentný v pôde. Na základe testov podobných prípravkov.

12.4 Bioakumulačný potenciál

triasulfuron Triasulfuron má nízky potenciál pre bioakumuláciu.
dicamba-sodium Látka má nízky potenciál pre bioakumuláciu.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

dicamba-sodium Táto látka nie je považovaná za perzistentnú, bioakumulačnú alebo toxickú (PBT).
Táto látka nie je považovaná za veľmi perzistentnú, veľmi bioakumulačnú (vPvB).
kieselguhr Táto látka nie je považovaná za perzistentnú, bioakumulačnú alebo toxickú (PBT).
Táto látka nie je považovaná za veľmi perzistentnú, veľmi bioakumulačnú (vPvB).
triasulfuron Táto látka nie je považovaná za perzistentnú, bioakumulačnú alebo toxickú (PBT).
Táto látka nie je považovaná za veľmi perzistentnú, veľmi bioakumulačnú (vPvB).

12.6 Iné nepriaznivé účinky

LINTUR 70 WG

Verzia: 8

Revízia: 10.01.2014

Strana: 13 z 16

Klasifikácia prípravku je založená na súčte koncentrácií klasifikovaných zložiek.

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy zneškodňovania odpadu

Prípravok: Neznečisťujte prípravkom ani použitými obalmi vodné plochy, vodné toky ani priekopy. Odpad nevyliievajte do verejnej kanalizácie. Tam, kde je to možné, uprednostňujte recykláciu pred zneškodňovaním alebo spaľovaním. Ak sa recyklácia nedá vykonať, prípravok zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

Znečistené obaly: Zvyšky prípravku vylejte do nádrže postrekovača. Obal trikrát vypláchnite. Prázdne obaly by sa mali odovzdať na miestnu recykláciu alebo zneškodnenie odpadu. Prázdne obaly opätovne nepoužívajte.

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Preprava po pozemných komunikáciách (ADR/ RID)

14.1 UN kód: UN 3077
 14.2 UN Primeraný názov pri zasielaní: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÁ LÁTKA, N.O.S. (triasulfuron)
 14.3 Transportná trieda: 9
 14.4 Obalová skupina: III
 etiketa: 9
 14.5 Environmentálne riziko: Nebezpečné pre životné prostredie
 Kód obmedzenia pre tunely: E

Námorná preprava (IMDG)

14.1 UN kód: UN 3077
 14.2 UN Primeraný názov pri zasielaní: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÁ LÁTKA, N.O.S. (triasulfuron)
 14.3 Transportná trieda: 9
 14.4 Obalová skupina: III
 etiketa: 9
 14.5 Environmentálne riziko: Znečisťovateľ morského prostredia

LINTUR 70 WG

Verzia: 8

Revízia: 10.01.2014

Strana: 14 z 16

Letecká preprava (IATA-DGR)

14.1 UN kód:	UN 3077
14.2 UN Primeraný názov pri zasielaní:	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÁ LÁTKA, N.O.S. (triasulfuron)
14.3 Transportná trieda:	9
14.4 Obalová skupina:	III
etiketa:	9
14.6 Špeciálne opatrenia pre používateľov:	nie
14.7 Hromadná preprava ohľadne Prílohy II MARPOL 73/78 a IBC kód:	Nemožno aplikovať.

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1	Bezpečnosť, zdravie a životné prostredie / právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes
------	---

GHS-OZNAČENIE



Signalizácia: nebezpečenstvo

RIZIKO

H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

PREVENCIA

P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.
P261	Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P304+P340	PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.
P305+P351+P338	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte

LINTUR 70 WG

Verzia: 8

Revízia: 10.01.2014

Strana: 15 z 16

P337+P313	vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P391	Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P501	Zozbierajte uniknutý produkt. Zneškodnite obsah/nádobu na oficiálnu skládku odpadu.

POZNÁMKY

Použitie klasifikácie GHS tried a kategórií nebezpečnosti. Tam, kde GHS obsahuje možnosti, vyberte najkonzervatívnejšiu možnosť.
Regionálne a národné implementácie GHS nemusia implementovať všetky triedy a kategórie nebezpečnosti.

Nebezpečné látky, ktoré musia byť uvedené na etikete:

- dicamba-sodium

15.2	Posúdenie chemickej bezpečnosti
-------------	--

Hodnotenie chemickej bezpečnosti nie je nutné pre túto látku.

16.	ĎALŠIE INFORMÁCIE
------------	--------------------------

Plné znenie R-viet uvedených v kapitolách 2 a 3:

R20	Škodlivý pri vdýchnutí.
R36	Dráždi oči.
R50/53	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R52/53	Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

Plné znenie H-viet uvedených v kapitolách 2 a 3:

H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Informácie uvádzané v tejto karte bezpečnostných údajov boli v termíne jej zverejnenia podľa našich poznatkov, informácií a vedomia správne. Poskytnuté informácie sú určené ako pokyn na bezpečné narábanie s prípravkom, jeho používanie, spracovanie, skladovanie, prepravu, zneškodňovanie a vypúšťanie a nepovažujú sa za záruku alebo stanovenie jeho akosti. Tieto informácie sa týkajú len presne vymedzeného materiálu a nemusia platiť pre takýto materiál

LINTUR 70 WG

Verzia: 8

Revízia: 10.01.2014

Strana: 16 z 16

použitý v spojení s akýmikoľvek inými materiálmi alebo pri spracovaní, iba ak by sa to uvádzalo v tomto texte.

Táto verzia karty bezpečnostných údajov nahrádza všetky predchádzajúce verzie. Názvy výrobku sú obchodnou alebo registrovanou obchodnou známkou spoločnosti Syngenta Group.

A large, light blue, semi-transparent watermark of the Syngenta logo is oriented diagonally across the page. It features the word "syngenta" in a bold, sans-serif font with a green leaf icon above the letter 'y'.