

MONSANTO Europe S.A.

Drošības datu lapa
Komerčiāls produkts

1. PRODUKTA UN UZŅĒMUMA IDENTIFIKĀCIJA

Produkta nosaukums

Monitor®

CLP pielikums VI Indekss Nr.

Nav pielietojams.

C&L ID Nr.

Nav pieejams.

EK Nr.

Nav pielietojams.

REACH Reg. Nr.

Nav pielietojams.

CAS Nr.

Nav pielietojams.

Produkta pielietojums

Herbicīds

Ķīmiskais nosaukums

Nav pielietojams.

Sinonīmi

Nav

Uzņēmums/(Tirdzniecības birojs)

MONSANTO Europe S.A.

Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040

Antwerp, Belgium

Telefons: +32 (0)3 568 51 11

Fakss: +32 (0)3 568 50 90

E-pasts:

safety.datasheet@monsanto.com

Ārkārtas numuri

Telefons: Beļģija +32 (0)3 568 51 23

2. BĪSTAMĪBU IDENTIFIKĀCIJA

Šis maisījums vēl nav klasificēts saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008

ES marķējums (ražotāja pašklasifikācija) - Klasifikācija/marķējums pēc ES bīstamo preparātu direktīvas 1999/45/EK.

N - Bīstams videi

R50/53

Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

S35

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā

S57

Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņ, ošanas

Nacionālā klasifikācija/etiķetēšana - Latvija

N - Bīstams videi

R50

Ļoti toksisks ūdens organismiem.

S2

Sargāt no bērniem

S13

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību

S20/21

Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu

S35

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā

S57

Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņ, ošanas

Iespējama ietekme uz veselību

Iespējamie iedarbības ceļi

Saskare ar ādu, saskarsme ar ādu

Saskarsme ar ādu, īslaicīgs

Nav sagaidāma nozīmīga nelabvēlīgo efektu izraisīšana, ja ievēro ieteicamos lietošanas noteikumus.

Saskare ar ādu, īslaicīgs

Nav sagaidāma nozīmīga nelabvēlīgo efektu izraisīšana, ja ievēro ieteicamos lietošanas noteikumus.

Inhalation, īslaicīgs

Nav sagaidāma nozīmīga nelabvēlīgo efektu izraisīšana, ja ievēro ieteicamos lietošanas noteikumus.

Iespējama ietekme uz vidi

Nav sagaidāma nozīmīga nelabvēlīgo efektu izraisīšana, ja ievēro ieteicamos lietošanas noteikumus.

Nav noturīgs, bioakumulatīvs vai toksisks (PBT) vai ļoti noturīgs, ļoti bioakumulatīvs (vPvB) maisījums.

Toksikoloģisko informāciju skatīt 11. sadaļā un vides informāciju 12. sadaļā.

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Aktīvā sastāvdaļa

N-[[[4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl]amino]carbonyl]-2-(ethylsulfonyl)imidazo[1,2-a]pyridine-3-sulfonamide;
{Sulfosulfuron}

Sastāvs

Komponenti	CAS Nr.	EK Nr.	ES indekss Nr. / REACH Reg. Nr. / C&L ID Nr.	% pēc svara (aptuveni)	Klasifikācija
Sulfosulfuron	141776-32-1	604-251-2	616-109-00-7 / - / 02-2119558420-44- 0000	75	Akūta ietekme uz ūdensorganismiem - 1. kategorija, Hroniska ietekme uz ūdensorganismiem - 1. kategorija; H400, 410N; R50/53; { b}
Inert carrier			- / - / -	16	
Minor formulating ingredients			- / - / -	9	

Pilns klasifikācijas koda teksts: Skatīt 16. nodaļu.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Lietot personīgos aizsarglīdzekļus, kas ieteikti 8. sadaļā.

Saskarsme ar ādu

Ja acīs, turēt aci atvērtu un lēnam un saudzīgi skalot 15-20 minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja ir, pēc pirmajām 5 minūtēm, tad turpināt skalot. Zvanīt toksikoloģijas centram vai ārstam, lai saņemtu ārstēšanas palīdzību.

Saskare ar ādu

Novelciet piesārņoto apģērbu. Nekavējoties skalojiet ar lielu ūdens daudzumu 15-20 minūtes. Ārstēšanas padomu uzziniet, zvanot uz toksikoloģijas centru vai ārstam.

Inhalation

Ja ielpots, pārvietojiet personu svaigā gaisā. Ja persona neelpo, zvaniet ārkārtas palīdzības numuram vai neatliekamajai palīdzībai, tad veiciet mākslīgo elpināšanu, vēlams no muts uz muti, ja iespējams. Zvanīt toksikoloģijas centram vai ārstam, lai saņemtu ārstēšanas palīdzību.

Norišana

Nekavējoties zvaniet toksikoloģijas centram vai ārstam, lai saņemtu ārstēšanas ieteikumus. Ja persona spēj norīt, lieciet izdzert glāzi ūdens. Neizraisiet vemšanu, ja vien to nav rekomendējis toksikoloģijas centrs vai ārsts. Personai, kas zaudējusi samaņu, neko neievadiet caur muti.

5. UGUNSDZĒŠANAS PASĀKUMI

Aizdeģšanās temperatūra

Nav pielietojams.

Dzēšanas līdzeklis

Ieteicams: Ūdens, putas, sausa ķīmikālija, oglekļa dioksīds (CO₂)

Neparastas ugunsgrēka un sprādziena briesmas

Lai novērstu vides piesārņošanu, samazināt ūdens lietošanu.

Piesardzības pasākumi vides aizsardzībai: skatīt apakšpunktu 6.

Bīstami sadegšanas produkti

Oglekļa monoksīds (CO), oglekļa dioksīds (CO₂), sēra oksīdi (SO_x), slāpekļa oksīdi (NO_x), amonjaks (NH₃)

Ugunsdzēšanas aprīkojums

Autonomais elpošanas aparāts.

Aprīkojumam pirms lietošanas ir jāveic rūpīga dekontaminācija.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

Piesardzības pasākumi vides aizsardzībai

MAZI DAUDZUMI:

Zems vides apdraudējums.

LIELI DAUDZUMI:

Samazināt izplatību.

Nepieļaut nokļūšanu notekās, kanalizācijā, grāvjos un ūdens tecēs.

Tīrīšanas metodes

MAZI DAUDZUMI:

Saslaucīt, sasmelt vai savākt ar vakuumu, lai aizvāktu.

Mazgāt noplūdes vietu ar deterģentu un ūdeni.

LIELI DAUDZUMI:

Uzrakt smagi piesārņotu augsni.

Par tvertņu veidiem skatīt 7. sadaļu.

Savākt traukos likvidēšanai.

Skalot pārpalikumus ar mazu ūdens daudzumu.

Lai novērstu vides piesārņošanu, samazināt ūdens lietošanu.

Par izlieta materiāla aizvākšanu skatīt 13. sadaļā.

Lietot apiešanās ieteikumus 7. sadaļā un personīgās aizsardzības ieteikumus 8. sadaļā.

7. TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA

Mājsaimniecībā un personiskajā higiēnā ir jāievēro laba nozares prakse.

Pārvietošana

Izvairīties no saskarsmes ar acīm, ādu vai apģērbu.

Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu

Izvairīties no putekļu ieelpošanas.

Rūpīgi nomazgājiet rokas pēc rīkošanās vai saskares.

Izmazgājiet piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas uzģērbšanas.

Pēc lietošanas rūpīgi iztīrīt iekārtu.

Nepiesārņot notekas, kanalizāciju un ūdensceļus, likvidējot aprīkojuma skalošanas ūdeni.

Par skalojamā ūdens utilizēšanu skatīt drošības datu lapas 13. sadaļā.

Iztukšotie iepakojumi satur produkta atlikumus un putekļus.

Uzglabāšana

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra: 54 °C
Uzglabāšanai saderīgs materiāls: nerūsošais tērauds, galvanizēts tērauds, nepārklāts mīksts tērauds, Heresite[™] oderēts tērauds, mīksts tērauds, alumīnijs, stiklšķiedra, plastmasa, polivinilidēndifluorīds (PVDF), polipropilēns (PP), augsta blīvuma polietilēns (HDPE)
Nesaderīgi materiāli uzglabāšanai: nav zināms.
Sargāt no bērniem
Uzglabāt atsevišķi no ēdiena, dzērieniem un dzīvnieku barības.
Uzglabāt tikai oriģinālajā tvertnē.
Neturēt tvertni uz mitras grīdas.
Turēt tvertni cieši noslēgtu vēsā, labi vēdinātā vietā.

8. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/PERSONĪGIE AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

Gaisa ekspozīcijas robežvērtības

Komponenti	Ekspozīcijas vadlīnijas
Sulfosulfuron	Nav noteikta īpaša arodekspozīcijas robeža.
Inert carrier	Nav noteikta īpaša arodekspozīcijas robeža.
Minor formulating ingredients	Nav noteikta īpaša arodekspozīcijas robeža.

Inženierijas vadības

Nav speciālu prasību, lietojot kā ieteikts.

Acu aizsardzības līdzekļi

Ja ir ievērojama saskares iespējamība:
Lietot brilles pret putekļiem.

Ādas aizsardzība

Nav speciālu prasību, lietojot kā ieteikts.

Elpceļu aizsardzība

Nav speciālu prasību, lietojot kā ieteikts.

Ja ieteikts, konsultējieties ar personīgo aizsardzības līdzekļu ražotāju par piemērotu ierīces veidu noteiktam pielietojumam.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Šie fizikālie dati ir tipiskas vērtības, kas pamatojas uz testēto materiālu, bet var mainīties no parauga uz paraugu. Tipiskas vērtības nedrīkst uzskatīt par garantētu analīzi kādai specifiskai partijai vai kā produkta tehniskos datus.

Krāsa/krāsu diapazons:	Bālgans
Smarža:	Bez smaržas
Veidlapa:	Granulas, (brīvi plūstošs)
Fiziskās formas izmaiņas (kušana, viršana u.c.):	
Kušanas punkts:	Nav datu.
Viršanas temperatūra:	Nav pielietojams.
Aizdeģšanās temperatūra:	Nav pielietojams.
Eksplozīvās īpašības:	Nav sprādzienbīstamu īpašību
Pašaiizdeģšanās temperatūra:	Neaizdegas pats no sevis.
Īpatsvars:	Nav pielietojams.
Tvaiku spiediens:	Nav nozīmīgas gaistāmības.
Tvaiku blīvums:	Nav pielietojams.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav datu.
Dinamiska viskozitāte:	Nav pielietojams.

Kinemātiskā viskozitāte:	Nav pielietojams.
Blīvums:	0,550 g/cm ³ ; (nesablīvēta apjoma blīvums)
Šķīdība:	Ūdens: Šķīstošs
pH:	5,5 @ 10 g/l
Sadalījuma koeficients:	log Pow: < 1 (sulfonsufurons)

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

Stabilitāte

Stabila normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

Oksidējošas īpašības

nav

Bīstama sadalīšanās

Termiska sadalīšanās: Bīstami sadegšanas produkti: skatīt 5. sadaļu.

Pašpaātrinātas sadalīšanās temperatūra (SADT)

Nav datu.

Bīstama polimerizācija

Nenotiek.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Šī sadaļa ir paredzēta toksikologiem un citiem veselības aprūpes speciālistiem.

Par produktu, līdzīgiem produktiem un sastāvdaļām iegūtie dati ir apkopoti zemāk.

Kairinošs ādai

Trusis, 6 dzīvnieki, Dreiza tests:

Sārtums, vidējais ES rādītājs: 0,00
Satūkums, vidējais ES rādītājs: 0,00
Dienas, lai sadzītu: 0

Acu kairināšana.

Trusis, 6 dzīvnieki, OECD 405 tests:

Konjunktīvs apsārtums, vidējais ES rādītājs: 1,11
Konjunktīvs pietūkums, vidējais ES rādītājs: 0,39
Radzenes duļķainums, vidējais ES rādītājs: 0,17
Varavīksnenes bojājumi, vidējais ES rādītājs: 0,00
Dienas, lai sadzītu: 3
Nedaudz kairinošs acīm, bet nepietiekoši klasifikācijai.

Similar formulation

Akūta perorālā toksicitāte

Žurka, LD50: > 5.000 mg/kg ķermeņa svara
Nav mirstības.

Akūta ādas toksicitāte

Žurka, LD50: > 5.000 mg/kg ķermeņa svara
Nav mirstības.

Akūta inhalācijas toksicitāte

Žurka, LC50, 4 stundas, putekli: > 2,6 mg/l

Ādas sensibilizācija

Jūras cūciņa, maksimizācijas tests:

Pozitīvs gadījums: 0 %

Active ingredient

Mutagenicitāte

In vitro un in vivo mutagenitātes tests(-i):

Nav mutagēns.

Atkārtotu devu toksicitāte

Žurka, oral, 90 dienas:

NOAEL toksicitātei: 6.000 mg/kg barībā

Cita ietekme: svara samazināšanās

Pele, oral, 90 dienas:

NOAEL toksicitātei: > 7.000 mg/kg barībā

Cita ietekme: nav

Hroniska iedarbība/karcinogenitāte

Pele, oral, 18 mēneši:

NOAEL toksicitātei: 700 mg/kg barībā

Mērķa orgāni/sistēmas: urīnpūslis

Cita ietekme: histopatoloģiskā ietekme, ietekme uz asins bioķīmiju

NOEL audzējiem: 3.000 mg/kg barībā

Audzēji: urīnpūslis

Cilvēkam nebūtiski audzēji.

Žurka, oral, 22 mēneši:

NOAEL toksicitātei: 500 mg/kg barībā

Mērķa orgāni/sistēmas: urīnizvadkanāls, urīnpūslis, nierēs

Cita ietekme: orgāna svara izmaiņas, histopatoloģiskā ietekme, paaugstināta mirstība

NOEL audzējiem: 500 mg/kg barībā

Audzēji: urīnpūslis, (karcinoma)

Audzēji: urīnpūslis, (papiloma)

Cilvēkam nebūtiski audzēji.

Toksicitāte reproduktīvajām spējām/auglībai

Žurka, oral, 2 paaudzes:

NOAEL toksicitātei: 5.000 mg/kg barībā

NOAEL reprodukcijai: 20.000 mg/kg barībā

Mērķa orgāni/sistēmas vecākiem: nierēs

Citi efekti uz vecākiem: svara samazināšanās, ķermeņa svara pieauguma samazināšanās, orgāna svara izmaiņas

Mērķa orgāni/sistēmas pēcnācējiem: nav

Citi efekti uz pēcnācējiem: nav

Attīstības toksicitāte/teratogenitāte

Žurka, oral, 6 - 15 grūtniecības dienas:

NOAEL toksicitātei: 1.000 mg/kg ķermeņa svara/dienā

NOAEL attīstībai: 1.000 mg/kg ķermeņa svara/dienā

Mērķa orgāni/sistēmas dzīvnieka mātē: nav

Citi efekti uz dzīvnieka māti: nav

Ietekme uz attīstību: nav

Trusis, oral, 7 - 18 grūtniecības dienas:

NOAEL toksicitātei: 1.000 mg/kg ķermeņa svara/dienā

NOAEL attīstībai: 1.000 mg/kg ķermeņa svara/dienā

Mērķa orgāni/sistēmas dzīvnieka mātē: nav

Citi efekti uz dzīvnieka māti: nav

Ietekme uz attīstību: nav

Akūta neirotoksicitāte

Žurka, oral, viena deva, piespiedu barošana:

NOEL: > 2.000 mg/kg ķermeņa svara

Cita ietekme: nav

Nav neirotoksisks.

Atkārtotu devu neirotoksicitāte

|| Žurka, oral, 90 dienas, diētas:

|| NOAEL: >= 20.000 mg/kg barībā

|| Mērķa orgāni/sistēmas: nav

|| Cita ietekme: nav

|| Nav neirotoksisks.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Šī sadaļa ir paredzēta ekotoksikologiem un citiem vides speciālistiem.

Par produktu, līdzīgiem produktiem un sastāvdaļām iegūtie dati ir apkopoti zemāk.

Toksisks posmkājiem

Medus bite (*Apis mellifera*):

Orāla/kontakta, 48 stundas, LD50: > 26,5 µg/bite

Similar formulation

Toksisks ūdensorganismiem, zivīm

Varavīksnes forele (*Oncorhynchus mykiss*):

Akūta toksicitāte (robežtests), 96 stundas, statisks, LC50: > 97 mg/l

Toksisks ūdensorganismiem, bezmugurkaulniekiem

Ūdensblusa (*Daphnia magna*):

Akūta toksicitāte (robežtests), 48 stundas, statisks, EC50: > 101 mg/l

Similar formulation

Bīstams ūdensorganismiem, aļģēm/ūdensaugiem

Zaļāļģes (*Selenastrum capricornutum*):

Akūtā toksicitāte, 72 stundas, statisks, ErC50 (augšanas ātrums): 0,62 mg/l

Active ingredient

Toksicitāte putniem

Virdžīnijas paipala (*Colinus virginianus*):

Diētas toksicitāte, 5 dienas, LC50: > 5.620 mg/kg barībā

Meža pīle (*Anas platyrhynchos*):

Diētas toksicitāte, 5 dienas, LC50: > 5.620 mg/kg barībā

Virdžīnijas paipala (*Colinus virginianus*):

Akūta perorālā toksicitāte, viena deva, LD50: > 2.250 mg/kg ķermeņa svara

Meža pīle (*Anas platyrhynchos*):

Akūta perorālā toksicitāte, viena deva, LD50: > 2.250 mg/kg ķermeņa svara

Toksisks augsnes organismiem, bezmugurkaulniekiem

Slika (*Eisenia foetida*):

Akūta toksicitāte (robežtests), 14 dienas, LC50: > 848 mg/kg sausā augsnē

Biouzkrāšanās

Nav sagaidāma nozīmīga bioakumulācija.

Izkliedēšana

Augsne, lauks:

Pusperiods: 11 - 47 dienas

Ūdens, aerobisks:

Pusperiods: 16 - 20 dienas

13. IZNĪCINĀŠANAS APSVĒRUMI

Produkts

Nepieļaut nokļūšanu notekās, kanalizācijā, grāvjos un ūdens tecēs.

Izlietot atkārtoti, ja pieejamas atbilstošas telpas/ierīces.

Likvidēt kā bīstamos rūpnieciskos atkritumus.

Sadedzināt īpašā, kontrolētas augstas temperatūras dedzinātavā.

Ievērot visus vietējos/reģionālos/nacionālos/starptautiskos normatīvus.

Konteiners

Pilnībā iztukšot iepakojumus.

Nodrošināt, lai iepakojumu nevarētu atkārtoti izmantot.

Uzglabāt, lai nodotu apstiprinātam atkritumu iznīcināšanas pakalpojumu sniedzējam.
Likvidēt kā bīstamos rūpnieciskos atkritumus.
Sadedzināt īpašā, kontrolētas augstas temperatūras dedzinātavā.
Ievērot visus uz etiķetes norādītos piesardzības pasākumus, kamēr tvertne nav iztīrīta, sakārtota vai iznīcināta.
Ievērot visus vietējos/reģionālos/nacionālos/starptautiskos normatīvus.
Utilizācijas informāciju skatīt uz katras tvertnes etiķetes.

Lietot apiešanās ieteikumus 7. sadaļā un personīgās aizsardzības ieteikumus 8. sadaļā.

14. TRANSPORTĒŠANAS INFORMĀCIJA

Šajā sadaļā sniegtie dati ir tikai informācijai. Lūdzu, izmantojiet atbilstošos noteikumus, lai pareizi klasificētu sūtījumu transportēšanai.

Piezīme

Kad šo UN 3077 produktu transportē individuālā vai kombinētā iepakojumā, un katra individuālā vai iekšējā iepakojuma neto svars nepārsniedz 5 kg, uz to nav attiecināmi nekādi citi ADR/RID vai IMDG noteikumi, jo šis iepakojums atbilst vispārējo noteikumu 4.1 1.1, 4.1.1.2 un 4.1.1.4 līdz 4.1.1.8 punktu prasībām.

ADR/RID

VIDEI BĪSTAMA VIELA, CIETVIELA, N.O.S. , (sulfosulfurons)
ANO Nr.: UN3077
Klase: 9
Kemlers: 90
Iepakojuma grupa: III

IMO

VIDEI BĪSTAMA VIELA, CIETVIELA, N.O.S. , (sulfosulfurons)
ANO Nr.: UN3077
Klase: 9
Iepakojuma grupa: III

Piezīme

JŪRAS PIESĀRŅOTĀJS

IATA/ICAO

VIDEI BĪSTAMA VIELA, CIETVIELA, N.O.S. , (sulfosulfurons)
ANO Nr.: UN3077
Klase: 9
Iepakojuma grupa: III

1. REGULATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Other Regulatory Information

SP1:Nepiesārņot ūdeni ar produktu vai tā konteineru.

1.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 nav nepieciešams un nav veikts.
Riska novērtējums ir veikts saskaņā ar direktīvu 91/414/EK.

15. REGULATĪVĀ INFORMĀCIJA

Other Regulatory Information

SP1:Nepiesārņot ūdeni ar produktu vai tā konteineru.

Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 nav nepieciešams un nav veikts.

Riska novērtējums ir veikts saskaņā ar direktīvu 91/414/EK.

16. CITA INFORMĀCIJA

Šeit sniegtā informācija var nebūt izsmeļoša, bet sniedz būtiskus, uzticamus datus.

Ievērot visus vietējos/reģionālos/nacionālos/starptautiskos normatīvus.

Lūdzu, sazinieties ar piegādātāju, ja nepieciešama papildu informācija.

Šajā dokumentā ir izmantota britu pareizrakstība.

|| Nozīmīgas izmaiņas kopš iepriekšējā izdevuma.

Šī Drošības datu lapa ir sagatavota, vadoties no regulas (EK) Nr. 1907/2006 (II pielikums), kas pēdējo reizi grozīta ar regulu (EK) Nr. 453/2010

Komponentu klasifikācija

Komponenti	Klasifikācija
Sulfosulfuron	Akūta ietekme uz ūdensorganismiem - 1. kategorija Hroniska ietekme uz ūdensorganismiem - 1. kategorija H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem. H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām. N - Bīstams videi R50/53 Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
Inert carrier	
Minor formulating ingredients	

Beigu piezīmes:

- { a } ES marķējums (ražotāja pašklasifikācija)
- { b } ES marķējums (pielikums I)
- { c } ES CLP klasifikācija (pielikums VI)
- { d } ES CLP (ražotāja pašklasifikācija)

Visbiežāk lietoto akronīmu pilns izvērsums. BCF (Bioconcentration Factor, biokoncentrācijas faktors), BOD (Biochemical Oxygen Demand, bioķīmiskais skābekļa pieprasījums), COD (Chemical Oxygen Demand, ķīmiskais skābekļa pieprasījums), EC50 (50% effect concentration, 50% iedarbības koncentrācija), ED50 (50% effect dose, 50% iedarbības deva), I.M. (intramuscular, intramuskulārs), I.P. (intraperitoneal, intraperitoneāls), I.V. (intravenous, intravenozs), Koc (Soil adsorption coefficient, augsnes adsorbcijas koeficients), LC50 (50% lethality concentration, 50% letalitātes koncentrācija), LD50 (50% lethality dose, 50% letalitātes deva), LDLo (Lower limit of lethal dosage, letālās deva apakšējā robežvērtība), LEL (Lower Explosion Limit, ekspozīcijas apakšējā robežvērtība), LOAEC (Lowest Observed Adverse Effect Concentration, zemākā novērotā nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija), LOAEL (Lowest Observed Adverse Effect Level, zemākais novērotais nelabvēlīgās ietekmes līmenis), LOEC (Lowest Observed Effect Concentration, zemākā novērotā ietekmes koncentrācija), LOEL (Lowest Observed Effect Level, zemākais novērotais ietekmes līmenis), MEL (Maximum Exposure limit, maksimālā ekspozīcijas robežvērtība), MTD (Maximum Tolerated Dose, maksimālā panestā deva), NOAEC (No Observed Adverse Effect Concentration, nenovērotās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija), NOAEL (No Observed Adverse Effect Level, nenovērotās nelabvēlīgās ietekmes līmenis), NOEC (No Observed Effect Concentration, nenovērotās ietekmes koncentrācija), NOEL (No Observed Effect Level, nenovērotās ietekmes līmenis), OEL (Occupational Exposure Limit, aroda ekspozīcijas robežvērtība), PEL (Permissible Exposure Limit, pieļaujamā ekspozīcijas robežvērtība), PII (Primary Irritation Index, primārā kairinājuma indekss), Pow (Partition coefficient n-octanol/water, sadalīšanas koeficients n-oktanolam/ūdenim), S.C. (subcutaneous, zemādas), STEL (Short-Term Exposure Limit, īstermiņa ekspozīcijas robežvērtība), TLV-C (Threshold Limit Value-Ceiling, sliekšņa robežvērtības augšējā vērtība), TLV-TWA (Threshold Limit Value, Time Weighted Average, sliekšņa robežvērtība, laika svērtais vidējais), UEL (Upper Explosion Limit, augšējā eksplozijas robežvērtība)

Šeit sniegtā informācija un rekomendācijas (turpmāk "Informācija") tiek sniegta labā ticībā un tiek uzskatīta par pareizu šajā brīdī, tomēr MONSANTO Company vai jebkurš tās meitasuzņēmums neuzņemas atbildību par tās pilnību vai precizitāti. Informācija tiek sniegta ar nosacījumu, ka persona, kas to saņem, veiks savu izvērtējumu par tās piemērotību paredzētajam mērķim pirms lietošanas. Nekādā gadījumā MONSANTO Company vai jebkuri tās meitasuzņēmumi neuzņemas atbildību par jebkāda rakstura zaudējumiem, kas radušies no šīs informācijas lietošanas vai ievērošanas. NETIEK SNIEGTAS NEKĀDAS TIEŠAS VAI NETIEŠAS GARANTIJAS PAR KOMERCIĀLO DERĪGUMU, PIEMĒROTĪBU NOTEIKTAM MĒRĶIM VAI JEBKO CITU ATTIECĪBĀ UZ INFORMĀCIJU VAI PRODUKTU, UZ KURU ATTIECAS ŠĪ INFORMĀCIJA.

Drošības datu lapas (DDL) pielikums

Ķīmiskās drošības ziņojums:

Izlasiet un ievērojiet norādījumus etiķetē.

