

SCORE 250 EC

10. versioon. Käesolev versioon asendab kõik eelmised.
Läbivaatamise kuupäev: 14.10.2013

Väljaandmise kuupäev: 14.10.2013

1. AINE/SEGU JA ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Toote identifitseerimine

Toote nimetus: SCORE 250 EC

Disainkood: A7402T

1.2. Aine/segude kindlaksmääratud kasutusala ja mittesoovitavad kasutusala

Kasutusala: fungitsiid

1.3. Andmed ohutuskardi esitaja kohta

Äriühing: Syngenta Crop Protection AG
Postfach
CH-4002 Basel
Šveits

Telefon: + 41 61 323 11 11

Faks: + 41 61 323 12 12

E-post: sds.ch@syngenta.com

1.4. Hädaabinumber

Hädaabinumber: +44 1484 538444

Kohalik hädaabi telefon: 112

Mürgistusteabekeskuse lühinumber: 16662

2. OHTUDE IDENTIFIKATSIOON

2.1. Aine või segu klassifikatsioon

Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele 1272/2008

Hingamiskahjustused	1. ohukategooria	H304
Silmade ärritus	2. ohukategooria	H319
Ohtlik vesikeskkonnale – krooniline mürgisus	1. ohukategooria	H410

H-lause (ohulausete) täistekst on esitatud 16. punktis.

Klassifikatsioon vastavalt EL direktiivile 67/548/EMÜ või direktiivile 1999/45/EÜ

N, keskkonnaohtlik

R51/53: Mürgine veorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.

R66: Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

SCORE 250 EC

10. versioon. Käesolev versioon asendab kõik eelmised.
Läbivaatamise kuupäev: 14.10.2013

Väljaandmise kuupäev: 14.10.2013

2.2. Märjitusselemendid

Märjitus: vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008

Ohupiktogramm

**Tunnussõna:**

Ettevaatust

Ohulaused:

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused:

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P301 + P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P331 MITTE kutsuda esile oksendamist.
P337 + P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.
P501 Sisu/konteiner kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitlusettevõttes.

Lisateave:

EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

Ohtlikud koostisained, mis tuleb etiketile märkida:

- lahustibensiin (nafta), raske aroomaadne

Märjitus: EL direktiiv 67/548/EMÜ või direktiiv 1999/45/EÜ.

Sümbol(-id)

**Keskkonnaohtlik****Riskilaused:**

R51/53 Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.
R66 Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

SCORE 250 EC

10. versioon. Käesolev versioon asendab kõik eelmised.
Läbivaatamise kuupäev: 14.10.2013

Väljaandmise kuupäev: 14.10.2013

Ohutuslaused: S2 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
S13 Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödadest.
S20/21 Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.
S35 Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult.
S37/39 Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.
S57 Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit.

Lisamärgistus: Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid.

2.3. Muud ohud: Ei ole teada.

3. KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. Segud

Ohtlikud koostisained

Kemikaali nimetus	CASi number EÜ numbrid Registreerimis- number	Klassifikatsioon (67/548/EMÜ)	Klassifikatsioon (EÜ määrus nr 1272/2008)	Kontsentratsioon
Lahustibensiin (nafta), raske aroomaatne	64742-94-5 265-198-5 922-153-0 01-2119451097-39-0 002	Xn, N R51/53 R65 R66	Hingamiskahj. 1; H304 Vesikeskk. kroon. 2; H411	60 - 70 % W/W
Difenokonasool	119446-68-3	Xn, N R22 R50/53	Äge mürg. 4; H302 Vesikeskk. äge 1; H400 Vesikeskk. kroon. 1; H410	23.2 % W/W
Polü(oksü-1,2- etaandiüül), alfa-9- oktadetsenüül-oomega- hüdrosü-,(Z)-	9004-98-2	Xn R22 R41	Äge mürg. 4; H302 Silmakahjust. 1; H318	1 - 5 % W/W
Kaltsiumbis(dodetsüül- benseensulfonaat),	70528-83-5 68953-96-8 26264-06-2 11117-11-6 274-654-2 273-234-6 234-360-7	Xi, N R38 R41 R51/53	Silmakahjust. 1; H318 Nahaärrit. 2; H315 Vesikeskk. kroon. 2; H411	1 - 5 % W/W
2-metüülpropaan-1-ool	78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23-0 012	Xi R10 R37/38 R41 R67	Tuleohtlik vedelik 3; H226 STOT SE3; H335 Nahaärrit. 2; H315 Silmakahjust. 1; H318 STOT SE3; H336	1 - 3 % W/W

Ained, millele on Euroopa Liidus töökeskkonna kokkupuute piirnormid määratud.
Vt riskilauseste täisteksti punktis 16.
Vt ohulauseste täisteksti punktis 16.

SCORE 250 EC

10. versioon. Käesolev versioon asendab kõik eelmised.
Läbivaatamise kuupäev: 14.10.2013

Väljaandmise kuupäev: 14.10.2013

4. ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldsoovitused:** Kui helistate hädaabinumbri, mürgistusteabekeskusesse, pöördu arsti poole või lähete ravile, võtke kaasa toote pakend, etikett või kemikaali ohutuskaart.
- Sissehingamisel:** Viia kannatanu värske õhu kätte.
Kui kannatanu hingab katkendlikult või hingamine on seiskunud, tuleb teha kunstlikku hingamist.
Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis.
Pöörduda viivitamatult arsti poole või mürgistusteabekeskusesse.
- Kontakt nahaga:** Võtta saastunud riided koheselt seljast.
Pesta nahk koheselt rohke veega.
Kui nahaärritus püsib, pöörduda arsti poole.
Saastunud riided pesta enne järgmist kasutamist.
- Kontakt silmadega:** Loputada koheselt rohke veega vähemalt 15 minuti jooksul, ka silmalaugude alt.
Eemaldada kontaktläätsed.
Pöörduda viivitamatult arsti poole.
- Allaneelamisel:** Allaneelamisel pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata pakendit või etiketti.
MITTE kutsuda esile oksendamist: sisaldab nafta destillaate ja/või aroomaatseid lahusteid.

4.2. Olulisemad sümptomid ja mõju (äge ja hilisem)

- Sümptomid:** Sissehingamine võib põhjustada kopsuturset ja kopsupõletikku.

4.3. Vältimatu arstiabi ja eriravi vajadus

- Meditsiiniline nõuanne:** Spetsiifilist vastumürki ei ole teada. Rakendada sümptomaatilist ravi.
Mitte kutsuda esile oksendamist: sisaldab nafta destillaate ja/või aroomaatseid lahusteid.

5. TULETÕRJEMEETMED

5.1. Kustutusvahendid

Kustutusvahendid väikese tulekahju korral:
kasutada veepihusteid, alkoholikindlat vahtu, kuivkemikaale või süsinikdioksiidi.

Kustutusvahendid suure tulekahju korral: alkoholikindel vaht.

Mitte kasutada tugevat veejuga – see võib tule laiali hajutada ja aidata sel levida.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kuna toode sisaldab süttivaid orgaanilisi aineid, võib põlemisel tekkida tihe must suits, mis sisaldab kahjulikke põlemissaadusi (vt punkt 10).
Põlemisjäädgid võivad tekitada tervisekahjustusi. Mõju on pikaajaline.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kanda tervet keha katvat kaitseriietust ja hingamisaparaati.

SCORE 250 EC

10. versioon. Käesolev versioon asendab kõik eelmised.
Läbivaatamise kuupäev: 14.10.2013

Väljaandmise kuupäev: 14.10.2013

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Ettevaatusabinõud, isikukaitsevahendid ja esmaabimeetmed

Vt kaitsemeetmeid punktides 7 ja 8.

6.2. Keskkonnakaitsemeetmed

Tõkestada võimalikku lekkimist või toote mahavoolumist, kui seda on ohutu teha.
Vältida saaste levikut pinnavette või kanalisatsiooni.

6.3. Materjali kokkukogumine ja puhastusmeetmed

Tõkestada leke, koguda tuleohutu absorbendiga (nt liiv, muld, diatomeemuda, vermikuliit) mahutisse ja kõrvaldada kohalike ja/või riiklike nõuete kohaselt (vt punkt 13).

Kui toode saastab jõgesid ja järvi või satub kanalisatsiooni, teavitada vastavaid institutsioone.

6.4. Viited teistele punktidele

Vt kaitsemeetmeid punktides 7 ja 8.
Vt jäätmekäitlusmeetmeid punktis 13.

7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise nõuded

Spetsiaalsed kaitsemeetmed tulekahju vastu ei ole nõutavad.
Vältida kontakti naha ja silmadega.
Käitlemisel söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.
Isikukaitsevahendeid vt punktist 8.

7.2. Ohutu hoiustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Eritingmused hoiustamisele puuduvad.
Tihedalt suletud mahuteid hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas.
Hoida lastele kättesaamatult.
Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

Füüsikalised ja keemilised omadused on püsivad vähemalt 2 aastat, kui hoida toodet suletult originaalpakendis ümbritseva keskkonna temperatuuril.

7.3. Eriotstarbelised kasutusala

Registreeritud taimekaitsevahend: selle toote õigeks ja ohutuks kasutamiseks vt toote etiketil märgitud tingimusi.

SCORE 250 EC

10. versioon. Käesolev versioon asendab kõik eelmised.
Läbivaatamise kuupäev: 14.10.2013

Väljaandmise kuupäev: 14.10.2013

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ ISIKUKAITSEVAHENDID

8.1 Kontrollparameetrid

Koostisained	Kokkupuute piirnorm	Kokkupuute piirnormi tüüp	Allikas
Difenokonasool	8 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
Lahustibensiin (nafta), raske aroomaatne	15 ppm, 100 mg/m ³	8 h TWA	TARNIJA
2-metüülpropan-1-ool	1,600 ppm 50 ppm 100 ppm 50 ppm 100 ppm 50 ppm, 231 mg/m ³	8 h TWA 15 min STEL 8 h TWA 8 h TWA 8 h TWA	NIOSH SUVA SUVA ACGIH DFG UK HSE

Järgnevalt on toodud soovitusel kokkupuute ohjamiseks ja isikukaitsevahendid, mis on nõutavad toote tootmisel, ettevalmistamisel ja pakendamisel.

8.2. Kokkupuute ohjamine

- Tehnilised meetmed** Kui kokkupuudet ei ole võimalik kõrvaldada, on kindlaim tehniline kaitsemeede vaoshoidmine ja/või isoleerimine.
Kaitsemeetmete ulatus sõltub reaalsest kasutamisest seotud ohtudega.
Õhu kaudu levivate osakeste või auru tekke korral ventileerida ruumid.
Hinnata mõju ja rakendada lisameetmeid, et õhus levivate osakeste kogus jääks alla piirväärtuse. Vajadusel pidada täiendavalt nõu tööhügieeni küsimuses.
- Kaitsemeetmed** Kui tehnilised meetmed on ebapiisavad, tuleb kasutada isikukaitsevahendeid.
Isikukaitsevahendite valikul pidada nõu spetsialistidega.
Isikukaitsevahendid peavad vastama ettenähtud standarditele.
- Hingamisteede kaitse** Tõhusamate tehniliste meetmete rakendamiseni võib vajalikuks osutuda gaasi, auru ja tahkete osakeste eest kaitsev respiraator.
Õhku puhastava respiraatori kaitse on piiratud.
Kasuta hingamisaparaati, kui saastatuse aste on teadmata, või olukorras, kus õhku puhastav respiraator ei kindlusta küllaldast kaitset.
- Käte kaitse** Kanda kemikaalikindlaid kindaid. Kindad peavad vastama ettenähtud standardile.
Kinnastele peab olema määratud minimaalne saastele vastupidamisaeg, mis on vastav võimalikule kokkupuuteajale.
Kinnaste vastupidamisaeg sõltub nende paksusest, materjalist ja tootjast.
Kui kinnastel on märke kulumisest või keemilise aine läbilaskvusest, tuleb need kõrvaldada ja uute vastu vahetada.
Sobiv materjal: nitrilkkumm.
- Silmade kaitse** Kui võimalik on kokkupuude silmadega, kanda küljekaitsega liibuvaid kemikaalikindlaid prille.
- Naha ja keha kaitse** Kokkupuute hindamine ja kemikaalikindla riietuse valimisel põhineb potentsiaalsel kontaktil ja materjali läbilaskvusel.
Pärast kaitseriietuse äravõtmist pesta keha vee ja seebiga.
Enne järgmist kasutamist puhastada rõivad või kasutada ühekordselt kasutatavat varustust (ülikonda, põlle, kätiseid, saapaid jms).
Vajadusel kanda: mitteläbilaskvast materjalist kaitseülikonda.

SCORE 250 EC

10. versioon. Käesolev versioon asendab kõik eelmised.
Läbivaatamise kuupäev: 14.10.2013

Väljaandmise kuupäev: 14.10.2013

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUS

9.1. Üldine teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Aine olek:	vedel
Vorm:	vedelik
Värvus:	kollane kuni pruun
Lõhn:	aromaatne
Lõhna tekkelävi:	andmed puuduvad
pH	5 - 9, kui massi ja mahu suhe on 1% w/v
Sulamispunkt/ vahemik:	andmed puuduvad
Keemispunkt/ vahemik:	andmed puuduvad
Leekpunkt:	71 °C, Seta suletud tiigel
Aurustumiskiirus:	andmed puuduvad
Süttivus (tahke, gaasiline):	andmed puuduvad
Alumine plahvatuspiir:	andmed puuduvad
Ülemine plahvatuspiir:	andmed puuduvad
Aururõhk:	andmed puuduvad
Suhteline aurutihedus:	andmed puuduvad
Tihedus:	1.071 g/cm ³ 20 °C juures
Lahustuvus teistes lahustites:	andmed puuduvad
Jaotuskoefitsient: n-oktanool/vesi:	andmed puuduvad
Isestittimistemperatuur:	460 °C
Terminiline lagunemine:	andmed puuduvad
Dünaamiline viskoossus:	10.5 mPa.s temperatuuril 40 °C 26.0 mPa.s a temperatuuril 20 °C
Kinemaatiline viskoossus:	andmed puuduvad
Plahvatuslikud omadused:	ei ole plahvatusohtlik
Oksüdeerivad omadused:	ei ole oksüdeeruv

9.2. Muu teave

Segunevus	Seguneb
Pindpinevus	36.0 mN/m 25 °C juures

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime:	Andmed puuduvad.
10.2. Keemiline stabiilsus	Andmed puuduvad.
10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Ei ole teada. Ohtlike polümeere ei moodustu.
10.4. Tingimused, mida tuleb vältida	Andmed puuduvad.
10.5. Kokkusobimatud materjalid	Andmed puuduvad
10.6. Ohtlikud lagusaadused	Põlemisel või terminilisel lagunemisel tekivad mürgised ja ärritavad aurud.

SCORE 250 EC

10. versioon. Käesolev versioon asendab kõik eelmised.
Läbivaatamise kuupäev: 14.10.2013

Väljaandmise kuupäev: 14.10.2013

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge suukaudne mürgisus:	LD50 emane rott, 3,129 mg/kg
Äge mürgisus sissehingamisel:	LC50 isane ja emane rott, > 5.17 mg/l , 4 tundi
Äge nahakaudne mürgisus:	LD50 emane ja isane rott, > 5,000 mg/kg
Naha söövituse/ärritus:	Küülik: kergelt ärritav.
Tugev silmade kahjustus ja silmaärritus:	Küülik: keskmiselt ärritav.
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:	Merisiga: Loomkatsetes naha tundlikkust ei esinenud.

Mutageensus sugurakkudele:

Difenokonasool: Loomkatsetes mutageenset mõju ei tuvastatud.
2-metüülpropan-1-ool: Loomkatsetes mutageenset mõju ei tuvastatud.

Kantserogeensus:

Difenokonasool: Loomkatsetes kantserogeenset mõju ei tuvastatud.
2-metüülpropan-1-ool: Loomkatsetes kantserogeenset mõju ei tuvastatud.

Teratogeensus:

Difenokonasool: Loomkatsetes teratogeenset ei tuvastatud.
2-metüülpropan-1-ool: Loomkatsetes teratogeenset ei tuvastatud.

Reproduktiivtoksilisus:

Difenokonasool: Loomkatsetes reproduktiivtoksilisust ei tuvastatud.
2-metüülpropan-1-ool: Loomkatsetes reproduktiivtoksilisust ei tuvastatud.

STOT – ühekordne kokkupuude:

2-metüülpropan-1-ool: Võib põhjustada unisust või peapööritust.

STOT – korduv kokkupuude:

Difenokonasool: Kroonilise toksilisuse katsetes ei täheldatud negatiivset mõju.
2-metüülpropan-1-ool: Kroonilise toksilisuse katsetes ei täheldatud negatiivset mõju.

Aspiratsioonitoksilisus:

Lahustibensiin (nafta), raske aroomaatne: Aine või selle segu põhjustab inimesele teadaolevalt aspiratsioonitoksilisust või tuleb arvestada aine hingamiselundkonda kahjustava võimaliku mõjuga.

SCORE 250 EC

10. versioon. Käesolev versioon asendab kõik eelmised.
Läbivaatamise kuupäev: 14.10.2013

Väljaandmise kuupäev: 14.10.2013

12. KESKKONNAALANE TEAVE

12.1. Mürgisus

Mürgisus kaladele: LC50 *Oncorhynchus mykiss* (vikerforell), 3.7 mg/l , 96 tundi

Mürgisus vee selgrootutele: EC50 *Daphnia magna* (vesikirp), 4.3 mg/l , 48 tundi

Mürgisus veetaimedele: EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (rohevetikas), 1.7 mg/l , 72 tundi
ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (rohevetikas), 4.4 mg/l , 72 tundi

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Biolagunduvus

Stabiilsus vees:

Difenokonasool: Lagunemise poolestusaeg: 1 päev
Vees ebapüsiv.

Stabiilsus mullas:

Difenokonasool: Lagunemise poolestusaeg: 149 - 187 päeva
Mullas ebapüsiv.

12.3. Bioakumuleerumisvõime

Difenokonasool: difenokonasool on kõrge bioakumuleerumisvõimega.

12.4. Liikuvus mullas

Difenokonasool: mullas vähese liikuvusega.

12.5. PBT ja vPvB hindamistulemused

Difenokonasool: Aine ei ole püsiv, bioakumuleeruv ega toksiline (PBT).
Aine ei ole väga püsiv ega väga bioakumuleeruv (vPvB).

12.6. Muud kahjulikud mõjud:

Muu info Toote klassifikatsioon põhineb klassifitseeritud komponentide kontsentratsioonide liitmisel.

SCORE 250 EC

10. versioon. Käesolev versioon asendab kõik eelmised.
Läbivaatamise kuupäev: 14.10.2013

Väljaandmise kuupäev: 14.10.2013

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmekäitlusmeetodid

Toode:	Vältida kemikaali või kasutatud pakendite sattumist veekogudesse, veeteedesse või kraavidesse. Mitte valada ülejääke kanalisatsiooni. Võimalusel töödelda jäätmed ümber, mitte kõrvaldada ega põletada. Kui ümbertöötlemine ei ole võimalik, kõrvaldada vastavalt kohalikele nõuetele.
Saastunud pakend:	Tühjendada pakend. Loputada pakend kolm korda. Toimetada tühjad pakendid jäätmekäitlusettevõttele ümbertöötlemiseks või kõrvaldamiseks. Tühje pakendeid korduvalt mitte kasutada.

14. TRANSPORDINÕUDED

Maanteetransport (ADR/RID)

14.1. ÜRO number:	UN 3082
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDELIK, KUI POLE MÄRGITUD TEISITI, (DIFENOKONASOOL JA LAHUSTIBENSIIN)
14.3. Veose ohuklass:	9
14.4. Pakendigrupp:	III
Märgistus:	9
14.5. Keskkonnaohtlikkus:	Keskkonnaohtlik aine

Meretransport (IMDG)

14.1. ÜRO number:	UN 3082
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDELIK, KUI POLE MÄRGITUD TEISITI, (DIFENOKONASOOL JA LAHUSTIBENSIIN)
14.3. Veose ohuklass:	9
14.4. Pakendigrupp:	III
Märgistus:	9
14.5. Keskkonnaohtlikkus:	Meresaasteaine

Õhutransport (IATA-DGR)

14.1. ÜRO number:	UN 3082
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDELIK, KUI POLE MÄRGITUD TEISITI, (DIFENOKONASOOL JA LAHUSTIBENSIIN)
14.3. Veose ohuklass:	9
14.4. Pakendigrupp:	III
Märgistus:	9

14.6. Spetsiaalsed ettevaatusabinõud kasutajale

Puuduvad

14.7. Pakendamata veose vedu MARPOL 73/78 II lisa ja IBC koodeksi alusel

Ei kohaldata

SCORE 250 EC

10. versioon. Käesolev versioon asendab kõik eelmised.
Läbivaatamise kuupäev: 14.10.2013

Väljaandmise kuupäev: 14.10.2013

15. KOHUSTUSLIK TEAVE

15.1. Aine või seguga seotud tervise-, ohutuse- ja keskkonnaalased õigusaktid

GHS märgistus

Ohupiktogramm



Tunnussõna:

Ettevaatust

Ohulaused:

H227	Süttiv vedelik.
H303	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H333	Sissehingamisel võib olla kahjulik.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused:

P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P301 + P310	ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
P305 + P351 + P338	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P331	MITTE kutsuda esile oksendamist.
P337 + P313	Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
P391	Mahavoolanud toode kokku koguda.
P501	Sisu/konteiner kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitlusettevõttes.

Märkused:

Klassifitseeritakse vastavalt kõikidele GHSi ohuklassidele ja kategooriatele. GHSi alternatiivide korral on valitud konservatiivseimad. Regionaalsetes ja riiklikes GHSi täitmisaktides ei pruugi olla kõiki ohuklasse ja kategooriaid.

Ohulikud koostisained, mis tuleb etiketile märkida:

- lahustibensiin (nafta), raske aroomaatne

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Aine kemikaaliohutuse hindamine ei ole kohustuslik.

SCORE 250 EC

10. versioon. Käesolev versioon asendab kõik eelmised.
Läbivaatamise kuupäev: 14.10.2013

Väljaandmise kuupäev: 14.10.2013

16. MUU TEAVE

Lisateave

Punktides 2 ja 3 märgitud riskilauseste täistekst:

R22	Kahjulik allaneelamisel.
R37/38	Ärritab hingamiselundeid ja nahka.
R38	Ärritab nahka.
R41	Silmade kahjustamise tõsine oht.
R50/53	Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.
R51/53	Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.
R65	Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.
R66	Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
R67	Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

Punktides 2 ja 3 märgitud ohulausete täistekstid:

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega.

Käesolev ohutuskaart põhineb tarnijale väljaandmise hetkel teadaoleval infol ja veendumustel. Antud teave on vaid soovituslik toote ohutuks kasutamiseks, käitlemiseks, töötlemiseks, hoiustamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja likvideerimisega. Tegemist ei ole garantii ega kvaliteedi spetsifikatsiooniga. Antud teave on seotud üksnes konkreetse märgitud aine/seguga ning seda ei tohi kohaldada, kui ainet/segutatakse koos mistahes muude ainete/segudega või mistahes muus protsessis, mida ei ole käesolevas tekstis käsitletud.

Hiliseima versiooni muudatused on märgitud ohutuskaardi servas. Käesolev versioon asendab kõik varasemad versioonid.

Toote nimetused on Syngenta ettevõtete grupi kaubamärk või registreeritud kaubamärk.