

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10333, 10354 IRON TERMINATOR

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 1/9

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: **10333, 10354 IRON TERMINATOR**

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusalaad: veljepuhastusvahend.

Mittesoovitavad kasutusalaad: määramata.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Nowy Samochód S.A.

ul. Kramarska 3/5

61-765 Poznań

+48 602-444-356

info@soft99.pl

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: 112

Mürgistusteabekeskuse telefoninumber: +372 6269 390 (lühinumber 16662), kõned välismaalt: +372 7943 794

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt

Acute Tox. 4

H302 Allaneelamisel kahjulik.

Skin Sens. 1

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Eye Dam. 1

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Aquatic Chronic 3

H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistus määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt

Tunnussõna

ETTEVAATUST

Ohu piktogramm



Ained, mida etiketil näidata

Ammooniummerkaptotsetaat; D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16-alküülglükosiidid; D-limoneen

Ohulause

H302 Allaneelamisel kahjulik.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

**10333, 10354 IRON TERMINATOR**

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülj: 2/9

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.**H318** Põhjustab raskeid silmakahjustusi.**H412** Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.**Hoiatuslaused****Üldine****P102** Hoida lastele kättesaamatus kohas.**Ohu ennetamise****P273** Vältida sattumist keskkonda.**P280** Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.**Reageerimise****P301+P312** ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.**P302+P352** NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.**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.**P310** Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.**Säilitamise**

--

Kõrvaldamise**P501** Sisu/mahuti kõrvaldada asukohajärgses eriomaste jäätmete kogumiskohas.**Täiendavad ohulaused**

--

2.3. Muud ohud

Toote komponendid ei vasta PBT või vPvB kriteeriumidele REACH korralduse XIII lisa kohaselt.

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta**3.1. Ained - ei ole kohaldatav****3.2. Segud**

Keemiline nimetus	ID	Klassifikatsioon 1272/2008	% vahemik
Ammooniummerkaptotsetaat	Index: -- CAS: 5421-46-5 EC: 226-540-9 REACH: --	Met. Corr. 1 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1	H290 H301 H317 5 - ≤ 15
D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16-alküülglükosiidid	Index: -- CAS: 110615-47-9 EC: 600-975-8 REACH: --	Eye Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318 < 5

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10333, 10354 IRON TERMINATOR

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 3/9

D-limoneen

Index: 601-096-00-2

Flam. Liq. 3

H226 < 1

CAS: 5989-27-5

Asp. Tox. 1

H304

EC: 227-813-5

Skin Irrit. 2

H315

REACH: --

Skin Sens. 1B

H317

Aquatic Acute 1

H400

Aquatic Chronic 1

H410

M(Acute)=1

M(Chronic)=1

Märkused

H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.

^[1] Kontsentratsioonivahemik

--

^[2] Ained, mille suhtes on kehtestatud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas

^[3] Ained, mille suhtes on kehtestatud liidu ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas

^[4] SVHC: ained, mis on lisatud artikli 59 lõikes 1

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga

Eemaldada saastunud riided.

Puhastada saastunud nahk, pesta rohke veega.

Kui nahaärritus ei kao, pöörduge arsti poole.

Silma sattumisel

Eemaldada kontaktläätsed.

Otsekohe loputada silmi rohke leige veega 10-15 minutit.

Vältige tugevaid veejugasid - sest see võib sarvkesta mehaaniliselt kahjustada.

Asetada põletusele steriilne side.

Pöörduda viivitamatult arsti poole.

Neelamise tagajärjed

Mitte kutsuda esile oksendamist.

Loputada suud veega.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Mitte kunagi manustada teadvuseta inimesele midagi suu kaudu.

Vajadusel transportida vigastatu haiglasse.

Sissehingamise tagajärjed

Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja hoida teda asendis, mis võimaldab tal kergesti hingata.

Tagada rahu ja soojus.

Vajadusel osutada meditsiinilist abi.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Nahale sattumisel: võib põhjustada punetust, põletustunnet, allergilist reaktsiooni, kuivust.

Silma sattumisel: võib põhjustada põletustunnet, ärritust, pisaravoolu, valu ja tõsise silmakahjustuse ohtu.

Allaneelamisel: võib põhjustada iiveldust, oksendamist, kõhuvalu.

Sissehingamisel: Suured aurude ja udu kontsentratsioonid võivad põhjustada peavalu, unisust ja kõha.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10333, 10354 IRON TERMINATOR

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 4/9

Kohandada sobivaid kustutusvahendeid läheduses asuvate tulekahjude kustutamiseks.

Sobimatud kustutusvahendid

Ärge suunake pihustusjuga põleva toote pinnale.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisproduktid

Põlemisel võivad tekkida kahjulikud gaasid, sealhulgas süsinikoksiidid, lämmastikoksiidid (NOx) ning muud tuvastamata termilise lagunemise saadused. Vältida põlemissaaduste sissehingamist, kuna need võivad olla tervisele ohtlikud.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kasutage keemiliste tulekahjude kustutamiseks standardmeetodeid.

Tuleohuga piirkonnas ei tohi viibida ilma sobiva kemikaalikäitluse kaitseriietuse ja sõltumatu õhuvarustusega hingamisaparaadiga. Tuleohus olevaid mahuteid jahutada ohutust kaugusest pihustatud veejoaga.

Vältida saastunud tulekustutusmaterjali sattumist kanalisatsiooni või pinna- ja põhjavette.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Piirata kõrvaliste isikute juurdepääs õnnetuspiirkonnale kuni asjakohaste puhastustoimingute lõpetamiseni. Tagada, et õnnetuse tagajärgi kõrvaldaks ainult väljaõppinud personal. Suure lekke korral isoleerida ohustatud ala.

Vältida kokkupuudet silmade või nahaga. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida aurude sissehingamist.

Kasutada asjakohaseid kaitsevahendeid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida keskkonnareostust.

Kindlustada kanalisatsioonikaevud.

Vooluveekogu, kanalisatsioonisüsteemi või maapinna tõsise reostuse korral teatada ametiasutustele.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Kahjustatud pakendid paigutada tihedalt suletavasse kaitsepakendisse.

Koguda kokku mittesüttiva absorvendiga (nt muld, kuiv liiv, diatomiit, vermikuliit) ning paigutada märgistatud mahutitesse.

Kogutud materjali käsitleda jäätmetena.

Ruum tuleb puhastada ja ventileerida.

6.4. Viited muudele jagudele

Isikukaitsevahendid –vt 8 jaotist.

Jäätmekäitlus –vt 13 jaotist.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Järgida töökohal ohutus- ja hügieeninõudeid.

Toote kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Kasutada asjakohaseid kaitsevahendeid.

Vältida kokkupuudet silmade või nahaga.

Vältida aurude sissehingamist.

Tagada piisav ventilatsioon.

Pärast kasutamist pesta hoolega käed.

Hoidke kasutamata mahutid tihedalt suletuna.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida nõuetekohaselt märgistatud ja tihedalt suletud pakendites kuivas, jahedas ning hästi ventileeritavas kohas. Mitte hoiustada koos toidu või loomasöödaga.

Hoida kokkusobimatutest materjalidest eemal.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10333, 10354 IRON TERMINATOR

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 5/9

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja püstises asendis lekete vältimiseks.

7.3. Erikasutus

Andmed puuduvad

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

Aine	CAS-number	Piirnorm 8 tundi		Lühiajalise kokkupuute piirnorm		Märkused
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
--	--	--	--	--	--	

DNEL/PNEC

Ei ole kohaldatav

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Järgida töökohal ohutus- ja hügieeninõudeid. Toote kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Kasutada asjakohaseid kaitsevahendeid. Pärast kasutamist pesta hoolega käed. Vältida aurude sissehingamist.

Laoruumid ja töökohad peavad olema tõhusalt ventileeritud, et hoida all tolmu/auru kontsentratsioon õhus piirnormist allpool.

Paigaldada töökoha lähedusse silmadušš ja ohutusdušid.

Isiklikud kaitsemeetmed



Silmade/näo kaitsmine

Kasutada kaitseprillid vastavalt standardile PN-EN ISO 16321-1:2022-10.

Naha kaitsmine



Käte kaitsmine

Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid vastavalt standardile EN 374.

Soovitav materjal: PVC.

Valige materjal kinnaste jaoks, võttes arvesse läbimurdeaga, imbumismäära ja lagundamist.

Soovitatakse kindaid regulaarselt vahetada ja asendada uutega kohe, kui on näha kulumisjälgi, kahjustusi (rebendid, torked) või välimuse muutusi (värvused, painduvuses, kujul).

Kanda kaitsev kreem kaitsetutele kehaosadele.

Kehakaitse

Sobiv kaitseriietus.

Kaitsevahendite liik tuleb valida ohtliku aine kontsentratsiooni ja koguse järgi konkreetses töökeskonnas.

Hingamisteede kaitsmine

Kui riskihindamine näitab selle vajalikkust, tuleb kasutada standardile EN 136 (täismaskid) või EN 140 (poolmaskid, veerandmaskid) vastavaid hingamisteede kaitsevahendeid.

Termiline oht

Pole kättesaadav.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Mitte valada kanalisatsiooni ja põhjavette.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10333, 10354 IRON TERMINATOR

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 6/9

9. JAGU. Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	Vedelik
Värv	Värvitu
Lõhn	Iseloomulik
Sulamis-/külmumispunkt	Andmed puuduvad
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik	100 °C
Süttivus	Ei ole kohaldatav
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	Andmed puuduvad
Leekpunkt	Andmed puuduvad
Ihesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad
pH	7,5±0,5 (25°C)
Kinemaatiline viskoossus	Andmed puuduvad
Lahustuvus	Andmed puuduvad
N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Ei ole kohaldatav
Aururõhk	Andmed puuduvad
Tihedus ja/või suhteline tihedus	1,067±0,02 (25 °C)
Auru suhteline tihedus	Andmed puuduvad
Osakeste omadused	Ei ole kohaldatav

9.2. Muu teave

Teave füüsiliste ohtude klasside kohta	Andmed puuduvad
Muud ohutusnäitajad	Andmed puuduvad

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei ole väga reaktiivne. See ei läbi ohtlikku polümerisatsiooni.

10.2. Keemiline stabiilsus

Nõuetekohase säilitamise ja kasutamise tingimustes on segu keemiliselt stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed puuduvad

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Andmed puuduvad

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Sihtotstarbekohase toimimise korral seda ei ole.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Akuutne toksilisus

Allaneelamisel kahjulik.

ATEmix (suukaudne) 666,67 mg/kg

D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16-alküülglükosiidid [CAS 110615-47-9]

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10333, 10354 IRON TERMINATOR

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 7/9

LD₅₀ (suukaudne, rott) > 5000 mg/kg

LD₅₀ (nahakaudne, küülik) > 2000 mg/kg

D-limoneen [CAS 5989-27-5]

LD₅₀ (suukaudne, rott) > 2000 mg/kg

Nahasöövitus/-ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

Muu teave

andmed puuduvad

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16-alküülglükosiidid [CAS 110615-47-9]

LC₅₀ (kalad) 2,95 mg/l / 96 h / Danio rerio

EC₅₀ (selgrootud) 7 mg/l / 48 h / Daphnia magna

NOEC (selgrootud) 1 mg/l / 21 päeva (OECD 202) / Daphnia magna

EC₅₀ (vetikad) 5 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus

EC₅₀ (mikroorganismid) 5000 mg/l / 16 h (DIN 38412-8) / Pseudomonas putida

LC₅₀ (kalad) 3,2 mg/l / 28 päeva (OECD 204) / Danio rerio

NOEC (kalad) 1 mg/l / 28 päeva (OECD 204) / Danio rerio

EC₅₀ (selgrootud) 1,76 mg/l / 21 päeva (OECD 202) / Daphnia magna

D-limoneen [CAS 5989-27-5]

LC₅₀ (kalad) 0,72 mg/l / 96 h (OCDE 203) / Pimephales promelas

NOEC (kalad) 0,059 mg/l / 8 päeva (OCDE 212) / Pimephales promelas

EC₅₀ (selgrootud) 0,307 mg/l / 48 h (OCDE 202/UE ; C.2) / Daphnia magna

NOEC (selgrootud) 0,08 mg/l / 21 päeva (OCDE 211) / Daphnia magna

EC₅₀ (vetikad) 0,214 mg/l / 72 h (OCDE 201/UE ; C.3) / Raphidocelis subcapitata

EC₅₀ (mikroorganismid) 209 mg/l / 3 h (OCDE 209)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

D-glükopüranoos, oligomeerne, C10-16-alküülglükosiidid [CAS 110615-47-9]

Biolagunduvus: 88%/28 päeva (OCDE 301D)

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10333, 10354 IRON TERMINATOR

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 8/9

D-limoneen [CAS 5989-27-5]

Biolagunduvus: 71,4%/28 päeva (OCDE 301 B)

Kergesti biolagunev.

12.3. Bioakumulatsioon

D-limoneen [CAS 5989-27-5]

log Po/w = 4,38 (OECD 117)

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toote komponendid ei vasta PBT või vPvB kriteeriumidele REACH korralduse XIII lisa kohaselt.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

12.7. Muu kahjulik mõju

Segu ei ole klassifitseeritud osoonikihti kahjustavana.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toode

Hävitada vastavalt kohalikele seadustele.

Jäätmeid tuleb hoida originaalmahutites.

Mitte valada kanalisatsiooni.

Jäätmekood tuleb määrata jäätmete tekkekohas.

Pakend

Hävitada vastavalt kohalikele seadustele.

Ringlussevõtuks võib suunata ainult täielikult tühjenatud pakendid.

Euroopa Jäätmekataloog

Jäätmekood tuleb määrata individuaalselt jäätmetekkekohas, olenevalt tegevusalast ja kasutuskohast.

14. JAGU. Veonõuded

14.1. ÜRO number või ID number

Ei ole kohaldatav

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole kohaldatav

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Ei ole kohaldatav

Märgistus

Ei ole kohaldatav

14.4. Pakendigrupp

Ei ole kohaldatav

14.5. Keskkonnaohud

Ei ole kohaldatav

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ei ole kohaldatav

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Ei ole kohaldatav

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10333, 10354 IRON TERMINATOR

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 9/9

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006 . aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ) parandus
- Komisjoni määrus (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH))

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Kasutuspiirangud

See toode ei sisalda piirangutega aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa).

Aine, mis REACH XIV lisa järgi kuulub autoriseerimisele

See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa)

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Segu kemikaaliohutuse hindamist ei nõuta.

16. JAGU. Muu teave

Asjakohaste lausete loetelu (kood ja täistekst nii nagu on märgitud peatükis 2 ja 3)

- H226** Tuleohtlik vedelik ja aur.
H290 Võib söövitada metalle.
H301 Allaneelamisel mürgine.
H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Segu klassifitseerimiseks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 kasutatud menetlused:
arvutusmeetod

Koolitusnõuanded

Tutvuda ohutuskaardi sisuga.

Lühendid ja akronüümid

CAS (Chemical Abstracts Service)

ATE = Ägeda toksilisuse hinnang

CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]

DMEL = Tuletatud minimaalne toimetase

DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase

EUH-lause = CLP eriohulause

PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised

PNEC = Arvutuslik mittetoimiv sisaldus

REACH registreerimisnumber

vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

Muu teave

Ohutuskaardil kirjeldatud tooteid tuleb kooskõlas kõigi õigusnormidega ladustada ja kasutada vastavalt heale tööstustavale.

Ohutuskaardil sisalduv teave põhineb teadmiste hetkesesul, see kirjeldab toodet ohutuse, tervise ja keskkonnakaitse valdkonna õigusnormide seisukohast. Teave ei garanteeri tootele konkreetseid omadusi.

Me ei saa tagada või garanteerida toodete, ainete või segude kvaliteedi kohta käiva teabe täpsust.

Kasutaja kohustab looma tingimused toote ohutuks kasutamiseks ja vastutab selle toote väärkasutusest tulenevate tagajärgede eest.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl