

Medžiagos grupė	–	Psl. 1 iš 10
Produkto pavadinimas	TREND 90	2019 m. vasario
Saugos duomenų žiniaraštis pagal ES reg. 1907/2006 su pataisomis		Pakeičia 2015 m. rugpjūtis mėn. redakciją

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

”TREND 90”

Redakcija: Skirsniai, kuriuose pateikta nauja redakcija ar nauja informacija pažymėti ♣.

♣ 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

- 1.1 **Produkto identifikatorius** **TREND 90**
Sudėtyje yra poli(oksi-1,2-etandiilo), α-izodecil-ω-hidroksi-
- 1.2 **Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai** Gali būti naudojamas tik kaip augalų apsaugos produktų adjuvantas.
- 1.3 **Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją** „**CHEMINOVA A/S**“, FMC korporacijos filialas
 Thyborønvej 78
 DK-7673 Harboøre
 Danija
SDS.Ronland@fmc.com
- 1.4 **Pagalbos telefono numeris** Medicininė greitoji pagalba:
 +370 523 62052
 +370 687 53378
- Dėl protėkio, gaisro, išsiliejimo, ar avariniais atvejais:
 +1 703 / 527 3887 (CHEMTREC - Collect)

♣ 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

- 2.1 **Medžiagos ar mišinio klasifikavimas** Ūmus toksiškumas prarijus: 4 kategorija (H302)
 Smarkus akių pažeidimas: 1 kategorija (H318)
- Pavojus sveikatai Produktas gali būti žalingas nurijus ir gali sukelti nuolatinį akių pažeidimą.
- Pavojus aplinkai Nenumatoma, kad vandens aplinkai gali prirreikti klasifikuoti, tačiau turi būti vengiama nekontroliuojamo patekimo į aplinką.
- 2.2 **Ženklavimo elementai**
Pagal ES reg. 1272/2008 ir pataisas
 Medžiagos identifikatorius Trend 90
 Sudėtyje yra poli(oksi-1,2-etandiilo), α-izodecil-ω-hidroksi-

Medžiagos grupė	–	Psl. 2 iš 10
Produkto pavadinimas	TREND 90	2017 m. vasario

Pavojaus piktograma (GHS05)



Signalinis žodis

Atsargiai

Pavojaus teiginiai

H302

Kenksminga prarijus.

H318

Smarkiai pažeidžia akis.

Prevenciniai pareiškimai

P264

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P280

Naudoti akių apsaugos priemonės.

P301+P330

PRARIJUS: Išskalauti burną.

P305+P351+P338

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P501

Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) kaip pavojingos atliekos.

2.3 **Kiti pavojai**

Nei viena iš produkte esančių sudėtinių dalių neatitinka PBT ar vPvB kriterijų.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 **Medžiagos**

Produktas yra mišinys, ne vientisa medžiaga

3.2 **Mišiniai**

Žr. 16 skirsnį, kuriame pateiktas visas pavojaus teiginių tekstas.

Praneštinis ingredientas

Poli(oksi-1,2-etandiilo), α -izodecil- ω -hidroksi-

Turinys
(% w/w)

90

CAS Nr.

61827-42-7

EB Nr.

Nėra

(EINECS Nr.)

Klasifikavimas

Acute Tox. 4 (H302)
Eye Dam. 1 (H318)

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 **Pirmosios pagalbos priemonių aprašas**

Įkvėpus

Jei patiriate diskomfortą, nedelsdami išimkite iš ekspozicijos. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją, jei atsiranda simptomų.

Sąlytis su oda

Nedelsdami nusivilkite suterštus drabužius ir avalynę. Nuplaukite odą vandeniu. Plaukite vandeniu ir muilu. Jei simptomai nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis

Nedelsdami skalaukite akis vandeniu ar akių plovimo skysčiu, kartais

Medžiagos grupė	–	Psl. 3 iš 10
Produkto pavadinimas	TREND 90	2017 m. vasario

atmerkdami vokus, kol neliks cheminės medžiagos. Po kelių minučių išsiimkite kontaktinius lęšius (jei nešiojate) ir praskalaukite dar kartą. Jei dirginimas išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus Nerekomenduojama sukelti vėmimo. Išskalaukite burną ir duokite vandens ar pieno. Jei prasidės vėmimas, išsivėmę praskalaukite burną ir vėl išgerkite skysčių. Kreipkitės į medikus.

4.2 **Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Akių dirginimas.

4.3 **Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą** Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Gydytojui skirtos pastabos Joks poveikio priešnuodis nuo šios medžiagos nėra žinomas. Galima išplauti skrandį ir (arba) skirti aktyvuotos anglies.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 **Gesinimo priemonės** Nedideliems gaisrams gesinti tinka sausa cheminė medžiaga ar anglies dioksidas, dideliems – vandens pūslai ar putos. Venkite stiprios vandens srovės.

5.2 **Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Pagrindiniai skaidymosi produktai: anglies monoksida ir anglies dioksidas.

5.3 **Patarimai gaisrininkams** Gaisro paveiktas talpas vėsinkite vandeniu. Prie gaisro artinkitės pavėjui, kad išvengtumėte pavojingų garų ir toksiškų skilimo produktų poveikio. Gaisrą gesinkite, stovėdami saugiu atstumu arba maksimaliai leidžiamu atstumu. Aplink teritoriją iškaskite griovelį, kad užterštas vanduo nutekėtų. Ugniagesiai turi būti su apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo aparatais.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 **Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros** Rekomenduojama turėti iš anksto nustatytą planą išsiliejimams tvarkyti. Reikėtų turėti tuščių uždaromųjų talpų išsiliejusioms medžiagoms susemti.

Jei išsiliejimas didelis (10 tonų produkto ar daugiau):

1. Naudokite asmens saugos įrangą, žr. 8 skirsnį.
2. Skambinkite avariniu tel. Nr., žr. 1 skirsnį.
3. Įspėkite atitinkamas institucijas.

Valydami išsiliejusias medžiagas, laikykitės visų atsargumo priemonių. Naudokite asmens saugos įrangą. Priklausomai nuo išsiliejimo dydžio, tai gali būti respiratorius, veido kaukė ar apsauginiai akiniai, nuo cheminio poveikio apsaugantys drabužiai, pirštinės ir batai.

Medžiagos grupė	–	Psl. 4 iš 10
Produkto pavadinimas	TREND 90	2017 m. vasario

Jei saugu, nedelsdami stabdykite išsiliejimą.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Suvaldykite išsiliejimą, kad nebūtų užterštas paviršius, gruntas ar vanduo. Plauti naudojamas vanduo neturi patekti į paviršinio vandens nuotekų sistemas. Apie nevaldomą tekėjimą į vandenį reikia įspėti atitinkamas tarnybas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Rekomenduojama apsvarstyti tokias išsiliejimo poveikio mažinimo priemones kaip apsauginės sienos ar gaubtai. Žr. GHS (4 priedo 6 dalis).

Jei reikia, uždenkite vandens nuotekų sistemas. Nedidelius kiekius ant grindų ar kitų nelaidžių paviršių išsiliejusios medžiagos susemkite sugeriamąja medžiaga, pvz., universaliuoju ryšikliu, Fulerio žemė ar kitą sugeriamąjį molį. Perkelti į tinkamus konteinerius. Nuvalykite erdvę su stipriais pramoniniais plovikliais ir daug vandens. Panaudotas talpas gerai uždarykite ir pažymėkite.

Produktui išsiliejus į vandenį, reikia kiek įmanoma labiau atskirti užterštą vietą. Užterštas vanduo turi būti susemtas ir atiduotas išvalyti ar pašalinti.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Apie asmens apsaugą skaitykite 8.2 poskyryje
Apie šalinimą skaitykite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Pramoninėje aplinkoje rekomenduojama vengti asmeninio kontakto su produktu, jei įmanoma, naudoti uždaras nuotolinio valdymo sistemas. Jei tai įmanoma, medžiagas perkelti naudodami mechanines priemones. Būtinai tinkamas vėdinimas arba vietinė ištraukiamoji ventiliacija. Išmetamosios dujos turi būti filtruojamos ar kitaip apdorojamos. Daugiau informacijos apie asmens apsaugos priemones šioje situacijoje žr. 8 skirsnyje.

Skirta naudoti kaip pesticidų adjuvantas, pirmiausia perskaitykite etiketėje arba pakuotėje esančius įspėjimus ir informaciją apie asmens apsaugos priemones arba kitus oficialius nurodymus ar galiojančias taisykles. Jei jų nėra, žr. 8 skirsnį.

Nedelsdami nusirenkite suterštus drabužius. Gerai nusiprauskite. Prieš nusimaudami pirštines nuplaukite jas vandeniu ir muilu. Po darbo nusivilkite visus darbinius drabužius ir avalynę. Nusiprauskite duše vandeniu ir muilu. Išeidami iš darbo vilkėkite tik švariais drabužiais. Po kiekvieno naudojimo vandeniu ir muilu išplaukite apsauginius drabužius ir įrangą.

Nepilkite į aplinką. Neterškite vandens, šalinant nuotekų įrenginiais. Iš valymo įrangos ir t. t. surinkite visas atliekas ir likučius ir juos

Medžiagos grupė	–	Psl. 5 iš 10
Produkto pavadinimas	TREND 90	2017 m. vasario

šalinkite, kaip pavojingas medžiagas. Apie šalinimą skaitykite 13 skirsnyje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Produktas yra stabilus įprastomis sandėliavimo sąlygomis. Laikymo temperatūra: 5 - 50°C.

Laikykite uždaruose, pažymėtuose induose. Sandėliavimo patalpos turi būti pastatytos iš nedegių medžiagų, uždaros, sausos, vėdinamos, su nelaidžiomis grindimis. Būtiną prieigą neįgaliesiems asmenims ir vaikams ribojančios priemonės. Patalpa turi būti naudojama tik cheminėms medžiagoms sandėliuoti. Šalia neturi būti maisto, gėrimų, pašarų ir sėklų. Turi būti įrengta rankų plovimo vieta.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Produktas gali būti naudojamas tik kaip augalų apsaugos produktų adjuvantas.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

8.1 Kontrolės parametrai

Asmens poveikio ribinės vertės

Mūsų žiniomis, nėra nustatyta. Tačiau gali būti laikomasi vietinių taisyklių nustatytų asmeninių ekspozicijų ribų.

DNEL, PNEC

Nėra duomenų

8.2 Poveikio kontrolė

Naudojant uždaroje sistemoje, asmens saugos įranga nereikalinga. Toliau pateikta informacija taikoma kitoms situacijoms, kai neįmanoma naudotis uždara sistema arba kai sistemą būtina atidaryti. Prieš atidarydami, apsvastykite įrangos arba vamzdžių sistemų nukenksminimo galimybę.

Toliau nurodytos atsargumo priemonės pirmiausiai taikomos naudojant ir ruošiant neatskiestą produktą ir purškiamąjį tirpalą, tačiau taip pat rekomenduotinos purkšti.



Kvėpavimo apsauga

Nėra tikėtina, kad produktas, kai naudojamas įprastai, keltų poveikį per orą, tačiau atsitiktinio nuotėkio atveju, kai susidaro daug garų ar lašelių, darbuotojai privalo naudoti oficialiai patvirtintas kvėpavimo takų apsaugos priemones su universaliais bei dalelių filtrais.



Apsauginės pirštinės

Mūvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, tokias kaip barjerinis laminatas, butilo guma, nitrilo guma. Šios medžiagos sudėtinųjų dalių prasiskverbimo per šias pirštines laikas nežinomas, tačiau tikėtina, kad pirštinės tinkamai apsaugo.



Akių apsauga

Užsidėkite apsauginius akinius. Rekomenduojama darbo vietoje įrengti akių skalavimo fontanelį, jei produkto netyčia patektų į akis.

Medžiagos grupė	–	Psl. 6 iš 10
Produkto pavadinimas	TREND 90	2017 m. vasario



Odos apsauga

Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparius drabužius, kad apsisaugotumėte sąlyčio su oda (priklausomai nuo galimo poveikio). Įprastai dirbant, kai negalima kurį laiką išvengti sąlyčio su produktu, užtenka vandeniui nelaidžių kelnų ir prijuostės iš cheminėms medžiagoms atsparių medžiagų arba PE kombinezonų. Naudotus PE kombinezonus reikia išmesti, jei jie suteršti. Jei numatomas išskirtinis ar ilgesnis sąlytis, gali reikėti naudoti kombinezonus su apsauginiu laminatu.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Bespalvis skystis
Kvapas	Švelnus
Kvapo slenkstis	Nenustatyta
pH	10 g/l dispersijos vandenyje: 5 – 7
Lydimosi / užšalimo temperatūra	Nenustatyta
Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas	130°C
Pliūpsnio temperatūra	Virš 130°C, jei jis yra
Garavimas	Nenustatyta
Degumas (kietas / dujos)	Netaikoma (skystis)
Viršutinė / apatinė degumo ar sprogo riba	Nenustatyta
Garų slėgis	133 Pa esant 20°C
Garų tankis	Nenustatyta
Santykinis tankis	Nenustatyta
Tirpumas	Tankis: 1.0 g/ml esant 25°C
Skilimo koeficientas n-oktanolioje / vandenyje	Nenustatyta
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nenustatyta
Skaidymosi temperatūra	Nenustatyta
Klampumas	Nenustatyta
Sprogumo savybės	Nesproguos
Oksidavimosi savybės	Neoksiduojantis

9.2 Kita informacija

Maišumas	Produktas emulsiškas su vandeniu.
----------------	-----------------------------------

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas	Mano žiniomis, produktas neturi jokių specialiųjų reaktingumo savybių.
10.2 Cheminis stabilumas	Produktas stabilus apdorojant įprastai ir sandėliuojant aplinkos temperatūroje.

Medžiagos grupė	–	Psl. 7 iš 10
Produkto pavadinimas	TREND 90	2017 m. vasario

- 10.3 **Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinoma.
- 10.4 **Vengtinios sąlygos** Šildant produktą, susidaro žalingi ir erzinantys garai.
- 10.5 **Nesuderinamos medžiagos** Nežinoma.
- 10.6 **Pavojingi skilimo produktai** Žr. 5.2 skirsnį.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

- 11.1 **Informacija apie toksinį poveikį** * = Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas

Ūminis toksiškumas Produktas yra kenksmingas prarijus, tačiau jis nelaikomas kenksmingu įkvėpus arba susilietus su oda. Produkto ūmus toksiškumas matuojamas:

Patekimo būdas (-ai) - nurijus LD₅₀, per burną, žiurkė: 1718 mg/kg (metodas OPP 81-1)
 - per odą LD₅₀, per odą, žiurkė: > 2020 mg/kg (metodas OPP 81-2)
 - įkvėpus LC₅₀, įkvėpus, žiurkė: nepasiekiamas

Odos ėsdinimas / dirginimas Nedirgina odos (metodas OPP 81-5). *

Rimtas akių pažeidimas / dirginimas Stipriai dirgina akis (metodas OPP 81-4).

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Bandymai su gyvūnais nėra jautrūs. *

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Produkto sudėtyje nėra jokių mutageninių medžiagų. *

Karcogeniškumas Produkto sudėtyje nėra jokių karcinogeninių medžiagų. *

Toksiškumas reprodukcijai Produkte nėra sudėtinių medžiagų, kurios turėtų neigiamą poveikį reprodukcijai. *

STOT - vienkartinis poveikis Mūsų žiniomis, po vienkartinio poveikio nepastebima jokių specifinių nukrypimų. *

STOT - daugiartinis poveikis NOEL: 150 mg/kg bw/parą per 28 dienų žiurkių studiją. *

Aspiracijos pavojus Produkte nėra ingredientų, kurie, kaip žinoma, kelia aspiracijos pneumonijos pavojų. *

Simptomai ir poveikiai: ūmus ir uždelstas Akių dirginimas.

Poli(oksi-1,2-etandiilo), α-izodecil-ω-hidroksi-

Ūminis toksiškumas Medžiaga kenksminga nurijus. Ūminis toksiškumas, matuojamas panašiu produktu, yra:

Medžiagos grupė	–	Psl. 8 iš 10
Produkto pavadinimas	TREND 90	2017 m. vasario

Patekimo būdas (-ai)	- nurijus	LD ₅₀ , per burną, žiurkė: 1940 mg/kg (metodas OECD 401)
	- per odą	LD ₅₀ , per odą, žiurkė: nepasiekiamas
	- įkvėpus	LC ₅₀ , įkvėpus, žiurkė: nepasiekiamas
Odos ėsdinimas / dirginimas	Nepasiekiamas.
Rimtas akių pažeidimas / dirginimas		Dirgina akis, galinčias sukelti nuolatinį akių pažeidimą.

♣ 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

- 12.1 **Toksiškumas** Produktas yra kenksmingas žuvims ir dafnijoms.
- Produkto ekotoksiškumas matuojamas:
- Žuvis Vaivorykštinis upėtakis (*Oncorhynchus mykiss*) 96-h LC₅₀: 42 mg/l.
 - Bestuburiai Dafnijos (*Daphnia magna*) 48-h EC₅₀: 40 mg/l.
- 12.2 **Patvarumas ir skaidomumas** Produktas yra biologiškai skaidomas, bet neatitinka lengvai biologiškai skaidančiosios medžiagos kriterijų.
- 12.3 **Bioakumuliacijos potencialas** Bioakumuliacija nėra tikėtina.
- 12.4 **Judumas dirvožemyje** Produktas nėra mobilus dirvožemyje.
- 12.5 **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai** Nė viena iš sudėtinių dalių neatitinka PBT arba vPvB kriterijų.
- 12.6 **Kitas nepageidaujamas poveikis** Kitas pavojingas poveikis aplinkoje nėra žinomas.

♣ 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

- 13.1 **Atliekų tvarkymo metodai** Produkto likučiai ir tuščia nevalyta pakuotė turi būti laikomi pavojingomis atliekomis.
- Atliekų ir pakuotės šalinimas visada turi būti vykdomas pagal visus galiojančius reglamentus.
- Produkto šalinimas Pagal Atliekų direktyvą 2008/98/EB pirmiausia reikėtų svarstyti pakartotinio naudojimo ar perdirbimo galimybes. Jei tai neįmanoma, produktus galima pristatyti į licencijuotą chemikalų naikinimo įmonę arba valdomo deginimo, valant išmetamąsias dujas, įmonę.
- Sandėliuodami ar išmesdami neužterškite vandens, maisto, pašarų ar sėklų. Neišmeskite į kanalizacijos tinklus.
- Pakuotės šalinimas Rekomenduojame apsvarstyti kitus galimus šalinimo būdus šia tvarka:
 1. Pirmiausia reikia apsvarstyti pakartotinio naudojimo ar perdirbimo galimybę. Pakartotinis naudojimas draudžiamas, išskyrus registracijos savininką. Jei siūloma perdirbti, talpas reikia ištuštinti ir praskalauti

Medžiagos grupė	–	Psl. 9 iš 10
Produkto pavadinimas	TREND 90	2017 m. vasario

tris kartus (arba pan.) Neišleiskite skalavimo vandens į kanalizacijos tinklus.
 2. Deginamų pakuočių medžiagas galima sudeginti, taikant dūmtakių valymo technologiją.
 3. Tokią pakuotę galima pristatyti licencijuotai įmonei, šalinančiai pavojingas atliekas.
 4. Šalinti sąvartyne ar sudeginti lauke galima tik tuo atveju, jei visiškai nėra kitų galimybių. Šalinant sąvartyne, talpos turi būti visiškai tuščios, išskalautos ir pradurtos, kad jų nebūtų galima naudoti kitiems tikslams. Jei deginsite, stovėkite atokiau nuo dūmų.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO klasifikacija

- | | | |
|------|---|--|
| 14.1 | JT numeris | Neklasifikuojama kaip pavojinga medžiaga transportavimui |
| 14.2 | JT teisingas krovinio pavadinimas | Aplinkai pavojinga medžiaga, skystis, n.o.s. (fenokspro-P-etilo ir alkil(C3-C6)benzenas) |
| 14.3 | Gabenimo pavojingumo klasė (-s) | Netaikoma |
| 14.4 | Pakuotės grupė | Netaikoma |
| 14.5 | Pavojus aplinkai | Netaikoma |
| 14.6 | Specialios atsargumo priemonės naudotojams | Venkite nebūtinės sąveikos su produktu. Nepilkite į aplinką. |
| 14.7 | Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą | Produktas netransportuojamas sausakrūviais laivais. |

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

- | | | |
|------|---|--|
| 15.1 | Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai | Mūsų žiniomis, nėra jokių specialių taisyklių.
Visoms sudėtinėms medžiagoms galioja ES cheminių medžiagų įstatymai. |
| 15.2 | Cheminės saugos vertinimas | Nėra cheminės saugos vertinimo. |

♣ 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

- | | |
|---|---|
| Atitinkamos saugos duomenų žiniaraščio pataisos | Tik nežymūs pataisymai. |
| Sutrumpinimų sąrašas | DNEL Nesukelia jokio poveikio
EC Europos Bendrija
EC ₅₀ 50% poveikio koncentracija |

Medžiagos grupė	–	Psl. 10 iš 10
Produkto pavadinimas	TREND 90	2017 m. vasario

GHS	Globali harmonizuotų cheminių medžiagų klasifikavimo ir žymėjimo sistema, penktoji peržiūrėta redakcija 2013 m.
IBC	Tarptautinis birių cheminių medžiagų kodeksas
LC ₅₀	50% mirtinoji koncentracija
LD ₅₀	50% mirtinoji dozė
MARPOL	Tarptautinės jūrų organizacijos (IMO) taisyklių komplektas dėl jūrų taršos prevencijos
NOEL	Nepastebėtas jokia poveikio koncentracija
OPP	Office of Pesticide Programs
PBT	Nuolatinis, bioakumuliatyvus, toksiškas
PNEC	Prognozuojama poveikio nesuteikianti koncentracija
Reg.	Reglamentas
STOT	Specifinis tikslinis organų toksiškumas
vPvB	nuolatinis, labai bioakumuliatyvus

Nuorodos	Išmatuoti produkto duomenys – nepublikuoti įmonės duomenys. Duomenys apie sudedamąsias dalis pateikiami publikuotoje literatūroje (keliose vietose).
Klasifikavimo metodas	Bandymo duomenys
Naudojami pavojaus teiginiai	H302 Kenksminga prarijus. H318 Smarkiai pažeidžia akis.
Patarimai dėl mokymų	Šį produktą turėtų naudoti tik tie asmenys, kurie žino jo pavojingas savybes ir supažindinti su reikiamomis saugos priemonėmis.

Šiame saugos duomenų žiniaraštyje pateikiama informacija laikoma tikslia ir patikima, tačiau produkto naudojimo atvejai skirtingi ir gali būti situacijų, kurių „FMC“ korporacija nenumatė. Naudotojas turi patikrinti informacijos tinkamumą pagal vietos aplinkybes.

Parengė: „FMC“ korporacija / „Cheminova“ A/S / „GHB“