SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 – REACH) Versija 4.1 (2015-09-11) Puslapis 1/7

„AGRO-NUTRITION“ SAS

ACTIFLOW Mn560

 SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(REACH reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 – Nr. 2015/830)

1 SKYRIUS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS PAVADINIMAS

1. **Produktų identifikatorius**

Produkto pavadinimas: ACTIFLOW Mn560.

1. **Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Naudojamas žemės ūkyje (augalų maistinės medžiagos / mikroelementai).

1. **Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys**

Registruotas bendrovės pavadinimas: „AGRO-NUTRITION“ SAS.

Adresas: Parc Activestre – 3 avenue de l'Orchidee, 31390 CARBONNE, PRANCŪZIJA.

Telefonas 33 (0) 5 61 97 85 00. Faksas 33 (0) 5 61 97 85 01.

fds@agro-nutrition.fr

<http://www.agronutrition.com>

1. **Pagalbos telefono numeris +33 (0)1 45 42 59 59.**

Asociacija / organizacija: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

2 SKYRIUS. GALIMI PAVOJAI

1. **Medžiagos arba mišinio klasifikavimas**

Atitinka EB reglamentą Nr. 1272/2008 ir jo pakeitimus.

Gali sukelti alerginę reakciją (EUH208).

Šis mišinys nekelia fizinio pavojaus. Žr. rekomendacijas dėl kitų vietoje esančių produktų.

Šis mišinys nekelia pavojaus aplinkai. Nėra žinoma ar numatoma žala aplinkai, kai naudojama standartinėmis sąlygomis.

1. **Ženklinimo elementai**

Atitinka EB reglamentą Nr. 1272/2008 ir jo pakeitimus.

Papildomas ženklinimas:

EUH208 Sudėtyje yra MIŠINYS: 5-CHLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONAS [EB NR. 247-500-7] IR 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONAS [EB NR. 220-239-6] (3:1). Gali  sukelti alerginę reakciją.

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Atsargumo frazės – bendrosios:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Atsargumo frazės – prevencinės:

P201

P202

P264

P273

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.
Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Venkite produkto patekimo į aplinką.

Atsargumo frazės – šalinimas:

P501 Turinį / talpyklą išmesti patvirtintoje atliekų šalinimo vietoje.

Kita informacija:

1. **Kiti pavojai**

Šiame mišinyje nėra medžiagų, klasifikuotų kaip „labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos“ (SVHC) >= 0,1 %, kurias paskelbė Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) pagal REACH 57 straipsnį: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Šis mišinys neatitinka nei PBT, nei vPvB mišinių kriterijų pagal REACH reglamento EB 1907/2006 XIII priedą.

- Sukurta su „European Label System®“ licencija MSDL programinei įrangai iš „InfoDyne“ - <http://www.infodyne.fr> -

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 – REACH) Versija 4.1 (2015-09-11) Puslapis 2/7

„AGRO-NUTRITION“ SAS

ACTIFLOW Mn560

3 SKYRIUS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

* 1. **Mišiniai**

**Sudėtis:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identifikacija | (EB) 1272/2008 | Pastaba | % |
| INDEKSAS: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9MIŠINYS:5-CHLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONAS [EB NR. 247-500-7] IR 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONAS [EB NR. 220-239-6] (3:1). | GHS06, GHS05, GHS09 DgrAcute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 |  | 0 <= x % < 0,0015 |

4 SKYRIUS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendra taisyklė: jei simptomai nepraeina arba jei nesate dėl to įsitikinę, kreipkitės į medicinos specialistus.

NIEKADA neleiskite praryti sąmonės netekusiam asmeniui.

Skambindami pagalbos numeriu, apsinuodijimų kontrolės centrui ar gydytojui, turėkite pakuotę, etiketę arba medžiagos saugos duomenis.

1. **Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas įkvėpus:**

Įvykus alerginei reakcijai, kreipkitės į medicinos specialistus.

Išveskite nukentėjusįjį į gryną orą. Atsiradus kvėpavimo problemų, kreipkitės į gydytoją / medicinos tarnybą.

**Apsitaškius arba esant sąlyčiui su akimis:**

Nedelsdami plaukite vandeniu bent 15 minučių, laikykite akis atmerktas. Jei jaučiate skausmą, akys paraudusios ar plika akimi matyti pažeidimas, kreipkitės į oftalmologą.

Iš naujo įsidėkite kontaktinius lęšius.

**Apsitaškius arba esant sąlyčiui su oda:**

Įvykus alerginei reakcijai, kreipkitės į medicinos specialistus.

Plaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu. Jei oda paraudo ar dirgina ją, kreipkitės į gydytoją / medicinos tarnybą.

**Nurijus:**

Kreipkitės į medicinos specialistus ir parodykite etiketę.

Nieko neduokite į burną. Nesukelkite vėmimo.

1. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)
Simptomai / pažeidimai įkvėpus: kosulys, kvėpavimo takų dirginimas.

Simptomai / pažeidimai patekus ant odos: odos dirginimas.

Simptomai / pažeidimai patekus į akis: akių audinių ėsdinimas, dirginimas.

Simptomai / pažeidimai nurijus: pilvo skausmas, pykinimas.

1. **Simptomai, iš kurių matyti, kad reikalinga neatidėliotina medicininė pagalba ir specialus gydymas**
Suteikti simptominį gydymą.

5 SKYRIUS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Nedegi.

1. **Gesinimo priemonės
Tinkami gesinimo metodai**

Kilus gaisrui, naudoti:

* purškiamą vandenį arba vandens rūką;
* putas;
* miltelius;
* anglies dioksidą (CO2).

Metodo pasirinkimas priklauso nuo kitų esamų produktų.

Nenaudoti stiprios vandens srovės – pavojus paskleisti produktą.

1. **Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gaisro metu dažnai skleidžiami tiršti juodi dūmai. Skilimo produktai gali kelti pavojų sveikatai.

- Sukurta su „European Label System®“ licencija MSDL programinei įrangai iš „InfoDyne“ - <http://www.infodyne.fr> -

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 – REACH) Versija 4.1 (2015-09-11) Puslapis 3/7

„AGRO-NUTRITION“ SAS

ACTIFLOW Mn560

Neįkvėpkite dūmų.

Kilus gaisrui, gali susidaryti šios medžiagos:

- anglies dioksidas (CO2).

1. **Patarimai ugniagesiams**

Gaisro prevencijos priemonės: kaip ir per bet kokį gaisrą, kuriame dega cheminės medžiagos, dėvėkite apsaugines priemones (nuo cheminių medžiagų apsaugančius drabužius, batus ir pirštines).

6 SKYRIUS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

1. **Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Žr. 7 ir 8 skyriuose nurodytas saugos priemones.

**Ne pirmosios medicininės pagalbos darbuotojui**

Jei išsiliejo daug produkto, evakuokite visą personalą ir įleiskite tik apmokytus operatorius, aprūpintus tinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis (žr. 8 skyrių).

**Pirmosios medicininės pagalbos darbuotojui**

Pirmosios medicininės pagalbos darbuotojai bus aprūpinti tinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis (žr. 8 skyrių).

1. **Aplinkos apsaugos priemonės**

Suvaldykite ir kontroliuokite nuotėkius bei išsiliejimus, naudodami nedegias sugeriančias medžiagas, pvz., smėlį, žemę, vermikulitą, diatomitinę žemę, supildami jas į atliekų šalinimui skirtas talpyklas.

Neleiskite medžiagai patekti į kanalizaciją ar vandentakius.

Jei produktas užterš vandentakius, upes ar kanalizaciją, perspėkite atitinkamas institucijas įstatymų nustatyta tvarka.

1. **Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Geriausia valyti valikliu, nenaudokite tirpiklių.

Jei produktas išsiliejo atsitiktinai, išvėdinkite patalpą ir surinkite produktą siurbliu pakartotiniam panaudojimui (pageidautina). Jei netinka naudoti siurblį, padenkite produktą sausu smėliu arba vermikulitu. Maišykite, atidžiai apžiūrėkite ir pašalinkite. Perkelkite į tinkamai pažymėtą konteinerį (atliekų dėžę) ir iškvieskite leidimą vykdyti atliekų surinkimą turinčią bendrovę, kad pašalintų.

1. **Nuoroda į kitus skyrius**

Žr. 1 skyrių dėl informacijos apie skubią pagalbą.

Žr. 13 skyrių dėl papildomos apie atliekų tvarkymą.

Žr. 8 skyrių dėl informacijos apie asmenines apsaugos priemones.

7 SKYRIUS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Su sandėliavimo patalpomis susiję reikalavimai taikomi visoms patalpoms, kuriose laikomas mišinys.

**7.1. Atsargumo priemonės saugiam naudojimui**
Po produkto naudojimo visuomet nusiplaukite rankas.

Nusivilkite ir išplaukite užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą.

Venkite įkvėpti dulkių.
Gaisro prevencija:

Neleiskite įeiti leidimo neturinčiam personalui.

**Rekomenduojama įranga ir procedūros:**

Asmeninės apsaugos priemonės aprašytos 8 skyriuje.

Laikykitės ant etiketės nurodytų atsargumo priemonių ir pramoninės saugos reglamentų.

**Draudžiama įranga ir procedūros:**

Mišinio naudojimo zonose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.

1. **Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
Nėra duomenų.

**Sandėliavimas**

Laikykite vaikams neprieinamoje vietoje.

Laikykite atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašarų.

Saugojimo temperatūra: 0–35°C

Pakavimas

Visuomet laikykite pakuotėje, kurios medžiaga identiška originaliai pakuotei.

Perplyšus pakuotei, pakeiskite etiketę.

- Sukurta su „European Label System®“ licencija MSDL programinei įrangai iš „InfoDyne“ - <http://www.infodyne.fr> -

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 – REACH) Versija 4.1 (2015-09-11) Puslapis 4/7

„AGRO-NUTRITION“ SAS

ACTIFLOW Mn560

1. **Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Nėra duomenų.

8 SKYRIUS. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

**8.1. Kontrolės parametrai**

Nėra duomenų.

1. **Poveikio kontrolė**

**Asmeninės apsaugos priemonės, pvz., asmeninė apsaugos įranga**

Naudokite švarias ir tinkamai prižiūrėtas asmenines apsaugos priemones.

Laikykite asmenines apsaugos priemones švarioje vietoje, atokiau nuo darbo vietos.

Naudojimo metu niekuomet nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Nusivilkite ir išplaukite užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose patalpose.

* **Akių / veido apsauga**

Venkite sąlyčio su akimis.

Naudokite nuo skysčių tiškalų apsaugančią akių apsaugą.

Prieš naudodami užsidėkite apsauginius akinius pagal EN166 standartą.

**- Rankų apsauga**

Mūvėkite tinkamas apsaugines pirštines, esant ilgam arba pakartotiniam sąlyčiui su oda.

Mūvėkite tinkamas apsaugines pirštines, kurios yra atsparios cheminėms medžiagoms pagal standartą EN374.

Pirštines reikia pasirinkti, atsižvelgiant į naudojimo pobūdį ir trukmę darbo vietoje.

Apsaugines pirštines reikia pasirinkti, atsižvelgiant į jų tinkamumą atitinkamai darbo vietai: kitus cheminius produktus, kurie gali būti naudojami, būtiną fizinę apsaugą (apsaugą nuo įsipjovimo, įsidūrimo, karščio), reikiamą judėjimo miklumo lygį.

Rekomenduojami pirštinių tipai:

* natūralaus latekso;
* nitrilo gumos (akrilnitrilo butadieno kopolimero guma (NBR);
* PVC (polivinilo chloridas);
* butilo gumos (izobutileno izopreno kopolimeras).

Rekomenduojamos savybės:

* nepralaidžios pirštinės pagal standartą EN374.

- Kūno apsauga

Tinkami apsauginių drabužių tipai:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, ypač kombinezonus ir batus. Jie turi būti geros būklės ir po naudojimo turi būti išvalomi.

Personalo dėvimus darbinius drabužius privaloma reguliariai plauti.

Po sąlyčio su produktu reikia nuplauti visas išteptas kūno dalis.

* **Kvėpavimo takų apsauga**

FFP kaukės tipas:

Dėvėkite vienkartinį puskaukės formos aerozolio filtrą pagal standartą EN149.

Kategorija:

* FFP2.

Jei dėl produkto ir jo pritaikymo būdo (purškimo atomizacija) atsiranda aerozolių arba smulkių dalelių skysčiai, rekomenduojama dėvėti tinkamai uždėtą respiratorių.

**Su aplinkos apsauga susijusi poveikio kontrolė**

Nepilkite į kanalizaciją, paviršinius vandenis ar dirvą. Surinkite netyčia išsiliejusius įprastų žemės produktų kiekius. Pašalinkite atliekas, remdamiesi vietiniais ir nacionaliniais reglamentais.

9 SKYRIUS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

1. **Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

**Bendroji informacija**

Fizinė būklė:

Kvapas

Būklė

**Svarbi sveikatos, saugos ir aplinkosaugos informacija**

pH (vandeninis tirpalas):
pH:

Virimo temperatūra / virimo intervalas:

Skysta.
Lengvas.

Koncentruota suspensija (SC).

9 +/- 0,6 (10g/l)

9,10 +/- 0,6.

Silpnai bazinė.

Neaktualu.

- Sukurta su „European Label System®“ licencija MSDL programinei įrangai iš „InfoDyne“ - <http://www.infodyne.fr> -

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 – REACH) Versija 4.1 (2015-09-11) Puslapis 5/7

„AGRO-NUTRITION“ SAS

ACTIFLOW Mn560

Pliūpsnio temperatūros intervalas:

Garų slėgis (50°C):

Tankis:

Tirpumas vandenyje:

Lydymosi temperatūra / lydymosi intervalas:

Savaiminio užsidegimo temperatūra:

Skilimo temperatūra / skilimo intervalas:

1. **Kita informacija**
Nėra duomenų.

10 SKYRIUS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

1. **Reaktingumas**

Nėra duomenų.

1. **Cheminis stabilumas**

Šis mišinys yra stabilus, esant rekomenduojamoms sandėliavimo ir naudojimo sąlygoms, nurodytoms 7 skyriuje.

1. **Pavojingų reakcijų galimybė**

Mūsų žiniomis, naudojant ir laikant normaliomis sąlygomis, šis produktas jokio konkretaus pavojaus nekelia.

1. **Vengtinos sąlygos**
Vengti:
* Šalčio.
1. **Nesuderinamos medžiagos**

Laikykite atokiau nuo:

* stiprių rūgščių;
* stiprių oksidatorių.
1. **Pavojingi skilimo produktai**

Terminio skilimo metu gali išsiskirti / susiformuoti:

* anglies dioksidas (CO2).

11 SKYRIUS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

1. **Informacija apie toksikologinį poveikį**

Nėra duomenų.

1. **Medžiagos**

Toksikologinių duomenų apie šias medžiagas nėra.

1. **Mišinys
Ūmus toksiškumas:**

Apie patį produktą duomenų nėra. Tačiau, remiantis reprezentacinėmis sudedamosiomis dalimis, galima pateikti šiuos duomenis: nurijimas LD50 (žiurkė) > 2000mg/kg.

**Odos ėsdinimas / dirginimas:**

Nedidelė eritema arba jokio dirginamojo poveikio.

**Smarkus akių pažeidimas / dirginimas:**

Akies audinius dirgina mažai arba visai nedirgina.

**Kvėpavimo takų arba odos įjautrinimas:**

Sudėtyje yra bent viena įjautrinanti medžiaga. Gali sukelti alerginę reakciją.

**Embrioninių ląstelių mutageniškumas:**

Tokio poveikio įrodymų nerasta.

**Kancerogeniškumas:**

Tokio poveikio įrodymų nerasta.
Toksiškumas vystymuisi:

Tokio poveikio įrodymų nerasta.

Neaktualu.

Neaktualu.

1930 (+/- 1,5 %) g/dm3
Tirpi.

Neaktualu.

Neaktualu.

Neaktualu.

- Sukurta su „European Label System®“ licencija MSDL programinei įrangai iš „InfoDyne“ - <http://www.infodyne.fr> -

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 – REACH) Versija 4.1 (2015-09-11) Puslapis 6/7

„AGRO-NUTRITION“ SAS

ACTIFLOW Mn560

12 SKYRIUS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Šiame produkte esantys mineraliniai elementai (maistinės medžiagos) yra būtini sveikam augalų augimui, tačiau didelis jų kiekis gali būti pavojingas gyvūnijai, vandens organizmams ar jautriems augalams. Todėl būtina minimaliai sumažinti produkto patekimą į aplinką, išskyrus atvejus, kai vykdoma racionali augalų tręšimo programa, rekomenduotina – atlikus dirvožemio ir (arba) augalų bandymą.

1. **Toksiškumas**
2. **Mišiniai**

Duomenų apie mišinio toksiškumą vandens organizmams nėra.

1. **Patvarumas ir skaidomumas**
2. **Mišiniai**

Užtikrinkite, kad produktas nepatektų į vandens aplinką, kanalizaciją ar nutekamuosius vamzdžius. Naudodami produktą, nepilkite jo už sklypo ribų (gyvatvorių, pakraščių, tranšėjų, upelių).

1. **Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra duomenų.

1. **Judumas dirvožemyje**

Nėra duomenų.

1. **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Nėra duomenų.

1. **Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nėra duomenų.

13 SKYRIUS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Tinkamas mišinio atliekų ir (arba) jų konteinerio tvarkymo būdas parenkamas, vadovaujantis direktyva 2008/98/EB.

1. **Atliekų tvarkymo metodai**

Nepilti į kanalizaciją ar vandentakius.

**Atliekos:**

Atliekos tvarkomos nesukeliant pavojaus žmogaus sveikatai, nedarant žalos aplinkai ir nesukeliant pavojaus vandeniui, orui, dirvožemiui, augalams ar gyvūnams.

Perdirbkite arba šalinkite atliekas pagal esamus teisės aktus, rekomenduojama – pasamdžius sertifikuotą atliekų surinkėją ar bendrovę.

Neterškite žemės ar vandens atliekomis, nemeskite atliekų į aplinką.

**Sutepta pakuotė:**

Visiškai ištuštinkite konteinerį. Palikite ant konteinerio etiketę (-es).

Atiduokite sertifikuotam atliekų šalinimo rangovui.

Vietiniai pasirengimai:

perduoti patvirtintam atliekų šalinimui.

**Atliekų kodai (sprendimas 2001/573/EB, direktyva 2006/12/EEB, direktyva 94/31/EEB dėl pavojingų atliekų):**

06 03 14 kietosios druskos ir tirpalai, išskyrus paminėtus 06 03 11 ir 06 03 13

14 SKYRIUS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Transporto klasifikacija ir ženklinimas netaikomi.

Gabenkite produktą, laikydamiesi ADR gabenimo keliais, RID gabenimo geležinkeliais, IMDG gabenimo jūra ir ICAO/IATA gabenimo oru nuostatų (ADR 2015, IMDG 2014, ICAO/IATA 2015).

15 SKYRIUS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

1. **Medžiagai ar mišiniui taikomi tam tikri saugos, sveikatos ir aplinkosaugos reglamentai / įstatymai**

**- 2 skyriuje pateiktos informacijos klasifikavimas ir ženklinimas:**

Taikomi šie reglamentai:

* ES reglamentas Nr. 1272/2008, kurį pakeitė ES reglamentas Nr. 487/2013;
* ES reglamentas Nr. 1272/2008, kurį pakeitė ES reglamentas Nr. 758/2013;
* ES reglamentas Nr. 1272/2008, kurį pakeitė ES reglamentas Nr. 944/2013;
* ES reglamentas Nr. 1272/2008, kurį pakeitė ES reglamentas Nr. 605/2014;
* ES reglamentas Nr. 1272/2008, kurį pakeitė ES reglamentas Nr. 1297/2014.

**- Konteinerio informacija:**

Nėra duomenų.

Sukurta su „European Label System®“ licencija MSDL programinei įrangai iš „InfoDyne“ - <http://www.infodyne.fr> -

|  |  |
| --- | --- |
| SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 – REACH) „AGRO-NUTRITION“ SASACTIFLOW Mn560 | Versija 4.1 (2015-09-11) Puslapis 7/7 |
| - Konkrečios nuostatos: |  |
| Nėra duomenų. |  |
| Ozono sluoksnį ardančios medžiagos (EB reglamentas Nr. 1005/2009, Monrealio protokolas): |  |
| Nėra |  |
| 15.2. Cheminės saugos vertinimas |  |
| Nėra duomenų. |  |
| 16 SKYRIUS. KITA INFORMACIJA |

Mes nežinome naudotojo darbo sąlygų, todėl šiame saugos duomenų lape nurodyta informacija paremta mūsų esamu žinių lygiu ir nacionaliniais bei bendrijos reglamentais.

Mišinio negalima naudoti kitais tikslais nei nurodyti 1 skyriuje, prieš tai negavus raštu pateiktų naudojimo instrukcijų.

Naudotojas visais atvejais atsako už visų būtinų priemonių taikymą, siekiant atitikti teisinius reikalavimus ir vietinius reglamentus.

Šiame saugos duomenų lape nurodyta informacija turi būti laikoma su mišiniu susijusių saugumo reikalavimų aprašymu, o ne jo savybių garantija.

MSDL nurodyta informacija gauta iš šaltinių, kurie, mūsų įsitikinimu, yra patikimi ir atitinka esamą mūsų su produktu susijusių žinių ir patirties lygį, ir ji nėra baigtinė. Tai galioja specifikacijas atitinkančiam produktui, nebent nurodyta kitaip. Preparatų ar mišinių atveju įsitikinkite, kad neatsiras naujų pavojų.

Šis produktas neturėtų būti naudojamas kitais tikslais nei nurodyti 1 skyriuje. Atkreiptinas naudotojų dėmesys į pavojus, kurie gali kilti, kai produktas naudojamas kitais nei numatytais tikslais, prieš tai negavus raštu pateiktų naudojimo instrukcijų.

Tai papildo techninius lapus, bet jų nepakeičia. Produkto naudotojas turi visais atvejais laikytis visų įstatymų, reglamentų ir procedūrų, susijusių su produktu, saugumu, higiena ir žmogaus sveikatos bei aplinkos apsauga.

**3 skyriuje nurodytų frazių aprašymas:**

H 301 Toksiška prarijus.

H311 Toksiška susilietus su oda.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H331 Toksiška įkvėpus.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Santrumpos:**

ADR – Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų produktų pervežimo keliais.

IMDG – Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.

IATA – Tarptautinė oro transporto asociacija.

ICAO – Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.

RID – Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės.

WGK – Wassergefahrdungsklasse (vandens pavojingumo klasė).

PBT – patvari, bioakumuliacinė ir toksiška.
vPvB – labai patvari, labai bioakumuliacinė.

SVHC – labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos.

- Sukurta su „European Label System®“ licencija MSDL programinei įrangai iš „InfoDyne“ - <http://www.infodyne.fr> -