

NUTRIGOLD 09.45.15+ME, 09.18.27+2MGO+ME, 20.05.30+ME, 20.20.20+ME

1 puslapis iš 5

Saugos duomenų lapo data 2013/08/04

Versija Nr.4

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Mišinio identifikavimas:

Prekinis pavadinimas: NUTRIGOLD 09.45.15+ME

Kodas: 62000

Prekinis pavadinimas: NUTRIGOLD 09.18.27+2MGO+ME

Kodas: 61200

Prekinis pavadinimas: NUTRIGOLD 20.05.30+ME

Kodas: 61500

Prekinis pavadinimas: NUTRIGOLD 20.20.20+ME

Kodas: 60800

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojama naudoti: Profesionaliam naudojimui. Trašos, skirtos naudoti žemės ūkyje.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją:

Įmonės pavadinimas:

ALBA MILAGRO International spa Via F. Corridoni 19 20015 Parabiago (MI), Italija

Tel. 39 0522 972.374

Kompetentingas asmuo, atsakingas už saugos duomenų lapą: reach@albamilagro.com

1.4 Pagalbos telefono numeris:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro telefonas: +370 5 2362052

Bendras pagalbos telefonas: 112

tel +39 0522 972374

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.1 Klasifikavimas pagal Direktyvą 1999/45/EB: neklasifikuojamas kaip pavojingas mišinys.

2.1.2 Papildoma informacija: nėra.

2.2 Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal Direktyvą 1999/45/EB: nėra.

2.3 Kiti pavojai

PBT/vPvB kriterijai: pagal REACH reglamento XIII priedą medžiaga PBT ir vPvB kriterijus neatitinka.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

NUTRIGOLD 09.45.15+ME, 09.18.27+2MGO+ME, 20.05.30+ME, 20.20.20+ME pagal Reglamento (EB) Nr.1907/2006 reikalavimus yra traktuojamas kaip mišinys.

Pavojingos sudedamosios dalys (komponentai): mišinį pavojingos cheminės medžiagos nesudaro.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos: Nuplauti dideliu kiekiu vandens ir muilu.

Tuo atveju, jei patenka į akis: Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Nurijus: Jokiomis aplinkybėmis negali vėmti. NEDELSIANT ATLIKTI MEDICININĘ APŽIŪRĄ.

Įkvėpus: Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą, laikyti šiltai, leisti pailsėti.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): nežinomi.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą: nėra.

NUTRIGOLD 09.45.15+ME, 09.18.27+2MGO+ME, 20.05.30+ME, 20.20.20+ME

2 puslapis iš 5

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: vanduo, CO₂ ar vandens putų gesintuvai.

Netinkamos gesinimo priemonės: nėra.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų. Deginimas sukelia tirštus dūmus.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Naudokite tinkamus kvėpavimo aparatus.

Atskirai surinkite užterštą gaisro gesinimo vandenį, jį surinkite atskirai. Jis neturi būti nuleidžiamas į nuotekas. Perkelkite, jei tai galima padaryti saugiai, nepažeistas pakuotes pavojaus zonos nedelsiant.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Žiūrėti apsaugos priemonės pagal 7 ir 8 punktą.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius / gruntą. Neleisti patekti į paviršinius vandenį ar kanalizaciją. Sulaikykite užterštą plovimui naudotą vandenį ir jį pašalinkite jį.

Išsiskyrus dujoms ar patekus į vandentakius, dirvą arba kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Gerai nuplauti vandeniu.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti p.8 dėl asmeninių apsaugos priemonių ir p.13 dėl atliekų tvarkymo.

7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis, įkvėpti garų ir rūko. Darbo metu negalima valgyti ar gerti. Taip pat žiūrėkite 8 skyrių dėl rekomenduojamos apsauginės įrangos.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašarų.

Nesuderinamos medžiagos: Nėra.

Instrukcijos sandėliavimo patalpoms: tinkamai vėdinkite patalpas.

Nesuderinamos medžiagos: vengtinas sąlytis su kitomis nesupakuotomis cheminėmis medžiagomis.

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

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribinė vertė yra prieinama

DNEL Poveikio ribinės vertės: nėra duomenų

PNEC Poveikio ribinės vertės: nėra duomenų

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Akių apsauga: Nereikalinga, esant įprastiniam naudojimui. Dirbti pagal gerą darbo praktiką.

Odos apsauga: Nereikia ypatingų atsargumo priemonių esant įprastiniam naudojimui.

Apsauga rankoms: Nereikalinga esant įprastiniam naudojimui.

Kvėpavimo sistemos apsauga: Nereikalinga esant įprastiniam naudojimui.

Apsaugą nuo terminų pavojų: nėra

Poveikio aplinkai kontrolė: nėra

NUTRIGOLD 09.45.15+ME, 09.18.27+2MGO+ME, 20.05.30+ME, 20.20.20+ME

3 puslapis iš 5

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda ir spalva: mikrokristalinė

Kvapas: netaikoma

Kvapo riba: netaikoma

pH: 4,5 + / - 0,5 (sol. 1%)

Lydymosi temperatūra / užšalimo temperatūra: netaikoma

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: netaikoma

Kietosios / dujų degumas: netaikoma

Viršutinė / apatinė degumo ar sprogumo ribos: netaikoma

Garų tankis: netaikoma

Pliūpsnio temperatūra: netaikoma

Garavimo greitis: netaikoma

Garų slėgis: netaikoma

Santykinis tankis: netaikoma

Tirpumas vandenyje: 350-400 g/l,

Tirpumas aliejuje: netaikoma

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolio): netaikoma

Savaiminio užsidegimo temperatūra: netaikoma

Skilimo temperatūra: netaikoma

Klumpumas: netaikoma

Sprogstamosios savybės: netaikoma

Oksidacijos savybės: netaikoma

9.2. Kita informacija

Maišymas: netaikoma

Tirpumas riebaluose: netaikoma

Laidumas: 900 uS / cm (sol. 0,1%)

Medžiagos grupės svarbios savybės: netaikoma.

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKCINGUMAS

10.1 Reakcingumas

Stabili normaliomis sąlygomis.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili normaliomis sąlygomis

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra

10.4 Vengtinios sąlygos

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra.

10.6 Pavojingi skylimo produktai

Nėra.

NUTRIGOLD 09.45.15+ME, 09.18.27+2MGO+ME, 20.05.30+ME, 20.20.20+ME

4 puslapis iš 5

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį (medžiagos):

Toksikologinė mišinio informacija: netaikoma

Toksikologinė informacija dėl pagrindinių medžiagų, kurios yra mišinyje: Kalio nitratas - CAS: 7757-79-1
Azoto oksidai, kurie susidaro kaitinant produktą virš 150 ° C, gali sukelti plaučių edemą.

Jei nėra nurodyta kitaip, informacijoje, kurios reikalauja Reglamentas 453/2010/EB, turi būti laikomasi, nėra duomenų.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Laikytis gero darbo metodikos, kad produktas nepatektų į aplinką. Nėra duomenų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas: nėra

12.3. Bioakumuliacijos potencialas: nėra duomenų

12.4. Judumas dirvožemyje: nėra duomenų

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

vPvB medžiagos: nėra - PBT medžiagos: nėra

12.6. Kitas neigiamas poveikis: nėra

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Perdirbti, jei įmanoma. Perdirbimas turi atitikti galiojančias vietines ir nacionalinės taisykles.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1. JT numeris

Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: nėra duomenų

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): nėra duomenų

14.4. Pakavimo grupė: netaikoma

14.5. Pavojai aplinkai: nėra duomenų

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams: nėra duomenų

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL73/78 ir IBC kodeksą NA II priede: nėra duomenų.

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečia chemine medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Dir. 67/548/EEB (Medžiagų klasifikavimas, pakavimas ir pavojingumo ženklavimas)

Dir. 99/45/EB (pavojingų preparatų klasifikavimas, pakavimas ir ženklavimas)

Dir. 98/24/EB (rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe)

Dir. 2000/39/EB (poveikio darbo vietoje ribinės vertės)

Dir. 2006/8/EB

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Reglamentas (EB) Nr. 790/2009 (ATP 1 KŽP)

Reglamentas (ES) Nr. 453/2010 (I priedas)

Apribojimai, susiję su produktu ar medžiaga, pagal XVII priedo Reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH), ir vėlesni jo pakeitimai: nėra

Kur taikoma, nurodomos šių teisės aktų nuostatos:

Tarybos direktyva 82/501/EEB ("Veikla, susijusi su sunkių nelaimingų atsitikimų rizika), ir vėlesni pakeitimai.

Reglamentas (EB) Nr 648/2004 (plovikliai).

1999/13/EB (LOJ direktyva)

15.2. Cheminės saugos vertinimas: Nėra

NUTRIGOLD 09.45.15+ME, 09.18.27+2MGO+ME, 20.05.30+ME, 20.20.20+ME

5 puslapis iš 5

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Čia pateikta informacija yra paremta mūsų turimomis žiniomis nurodytą dieną. Ji skirta tik nurodytam produktui ir nėra konkreti kokybės garantija. Tai vartotojas turi užtikrinti, kad ši informacija būtų tinkamai naudojama, visiškai atsižvelgiant į konkrečią vartojimo paskirtį. Šis MSDL panaikina ir pakeičia bet koki ankstesnę leidimą.

ADR: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais.

CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (skyrius Amerikos Cheminės Bendrijos skyrius).

BLP: klasifikavimas, ženklavimas, pakavimas.

DNEL Numatomo poveikio nesukeliantis lygis.

EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas.

GefStoffVO: Potvarkis dėl pavojingų medžiagų, Vokietija.

PSS: Globaliai harmonizuota cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema.

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.

IATA- Pavojingų krovinių reglamentas pagal "Tarptautinę oro transporto asociaciją" (IATA).

ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.

ICAO-TI: Techninės instrukcijos pagal "Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (ICAO)".

IMDG: Tarptautinis Jūrų Kodas pavojingiems kroviniams.

INCI: Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra.

Jk: sprogo koeficientas.

LC50: mirtina koncentracija yra 50 proc. tirtos populiacijos.

LD50: mirtina dozė, 50 procentų tirtos populiacijos.

LTE: Ilgalaikis poveikis.

PNEC: prognozuojamų padarinių nesukelianti koncentracija.

RID: Reglamentas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais.

STE: Trumpalaikis poveikis.

TPRV: Trumpalaikio poveikio ribinės vertės.

STOT: Specifinis objektas toksiškumas organams.

TLV: Ribinės vertės slenkstis.

TWATLV: Ribinė vertės slenkščio svartinis vidurkis 8 valandų darbo dienai. (ACGIH standartas).

WGK: Vandens pavojingumo klasė, Vokietija.

N.A: Netaikoma

N.D: nėra duomenų