

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

CA Code (Nufarm)	: 3515
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 610000603
Item codes	: 100011046
Produkto forma	: Mišinys
Prekės pavadinimas	: NUANCE 75 WG
Tipas (Nufarm)	: Bendrovė
Šalis (Nufarm)	: Lietuva

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija	: Profesionalus naudojimas
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas	: Herbicidai

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas

Nufarm S.A.S.
28 boulevard Zéphirin Camélinat
92230 Gennevilliers - France
T +330140855050 - F +330147922545
FDS@nufarm.com

Platintojas

Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
Linz - Osterreich
T +43/732/6918-3187 - F +43/732/6918-63187
Katharina.Krueger@nufarm.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : Organisme Français INRS : +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S. : +33 1 40 85 51 15

Šalis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris	Komentaras
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Birutės g. 56 8110 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378	Nufarm techninė konsultacija Lietuvoje: +370 655 13808

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija	H400
Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija	H410

Visas klasifikavimo kategorijų ir teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti skirsnį 16

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS09

Signalinis žodis (CLP)	: Atsargiai
Pavojingos sudedamosios dalys	: tribenuronmetilas (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-yl(metil)karbamoidsulfamoil]benzoinės rūgšties metilo esteris; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosulfonil)benzenkarboksilatats
Pavojingumo frazės (CLP)	: H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės (CLP)	: P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

NUANCE 75 WG

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą.
P501 - Turinį ir talpyklą šalinti Pavojingų arba specialių atliekų surinkimo vieta pagal vietos, regiono, nacionalinius ir / arba tarptautinius reglamentus.

EUH frazės : EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
EUH208 - Sudėtyje yra tribenuronmetilas (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-yl(metil)karbamoiilsulfamoil]benzoinės rūgšties metilo esteris; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosulfonil)benzenkarboksilat. Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai, neįtraukti į klasifikaciją : Dulkės su oru gali sudaryti sprogus mišinius.

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
tribenuronmetilas (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-yl(metil)karbamoiilsulfamoil]benzoinės rūgšties metilo esteris; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosulfonil)benzenkarboksilat	(CAS Nr) 101200-48-0 (EB Nr) 401-190-1 (Indekso Nr) 607-177-00-9	75	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Sodium alkyl naphthalenesulphonate-formaldehide condensate	(CAS Nr) 577773-56-9	1-3	Eye Irrit. 2, H319
Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated	(CAS Nr) 68512-34-5 (EB Nr) 614-547-3	1-3	Eye Irrit. 2, H319
Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts	(CAS Nr) 1258274-08-6 (EB Nr) 800-660-7 (REACH Nr) 01-2119980591-31	<=2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasireiškus kvėpavimo simptomams: kreipkitės į apsinuodijimo centrą arba į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nedelsiant nuvalyti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle. Atsargiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją. Praskalaukite burną vandeniu. Neskatininkite vėmimo. Duokite išgerti daug vandens.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis : Prarijus didelį kiekį: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą, Letargija, psichikos sutrikimas, Koma.

Simptomai / poveikis įkvėpus : Nėra informacijos.

Simptomai / poveikis patekus ant odos : Esant normalioms sąlygoms jokių.

Simptomai / poveikis patekus į akis : Esant normalioms sąlygoms jokių.

Simptomai / poveikis prarijus : Esant normalioms sąlygoms jokių.

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos.

Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudokite stiprios vandens srovės.

NUANCE 75 WG

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas. Azoto oksidai. Sulphur dioxide. Vandenilio sulfidas. Fluorinti angliavandeniliai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas.
Priemonės nuo dulkių : Laikykitės tam tikru atstumu nuo bet kokio degimo šaltinio. Galimas dulkių sprogdimas.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".
Avarinių atvejų planai : Jei reikia, praneškite kompetetingoms vietos valdžios institucijoms.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Valymo procedūros : Produktą surinkite mechaniškai.
Kita informacija : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventilaciją. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones.
Higienos priemonės : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės : Naudoti sprogdumui atsparią elektros / ventilacijos / apšvietimo įrangą.
Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
Šilumos ir užsidegimo šaltiniai : Apsaugokite nuo atviros ugnies, karštų paviršių ir užsidegimo šaltinių.
Informacija apie mišrų laikymą : Laikykitės atokiai nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro. Saugoti nuo vaikų.
Sandėliavimo vietos : Saugoti nuo vaikų. Saugokite nuo karščio.
Ypatingi reikalavimai įpakavimui : Laikyti tik originalioje talpykloje. Laikyti uždaroje talpykloje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

tribenuronmetilas (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-yl(metil)karbamoiilsulfamoil]benzoinės rūgšties metilo esteris; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosulfonil)benzenkarboksilatatas (101200-48-0)

ES	Pastabos	10 mg/m ³ (8-hr TWA); (sulphonylureas)
----	----------	---

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventilaciją.

Asmeninės apsaugos priemonės:

Pirštinės. Apsauginiai rūbai. Apsauginiai akiniai. Insufficient ventilation: wear respiratory protection.

Apsauginiai drabužiai - medžiagos parinkimas:

Impregnuoti drabužiai

NUANCE 75 WG

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Rankų apsauga:

Nitrilo gumos pirštinės. Guminės butilo pirštinės. Nelaidžios apsauginės pirštinės

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai. Galimose poveikio vietose šalia jų turi būti hidrantai akims praplauti ir avariniai dušai

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą

Įtaisas	Filtro tipas	Sąlyga	Standartas
	Kietųjų dalelių filtras		



Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Kietasis kūnas
Išvaizda	: Granuliuotos.
Spalva	: Šviesiai rudas.
Kvapas	: Mild.
Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	: Duomenų nėra
pH tirpalas koncentracija	: 1 % pH 6.89
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas =1)	: Duomenų nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Duomenų nėra
Kietėjimo temperatūra	: Netaikytina
Virimo taškas	: Išskaidymas prieš užverdant
Pliūpsnio taškas	: Netaikytina
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: > 400 °C Nėra
Skilimo temperatūra	: Tribenuron-methyl : 137.5 ± 0.5 °C
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Nedegus
Garų slėgis	: Tribenuron-methyl : 5.33 x 10E-7 Pa @ 25°C
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: Netaikytina
Tankis	: 0,51 g/cm ³ @ 18°C (Bulk)
Tirpumas	: Vanduo: Dispersinis
Log Pow	: Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis	: Netaikytina
Klampumas, dinamiškas	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sproguos.
Oksiduojančios savybės	: Neoksiduojančios medžiagos pagal EB kriterijus.
Sprogumo riba	: Netaikytina

9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

NUANCE 75 WG

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavoingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį). Šildant gali išskirti pavoingas dujas.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavoingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

NUANCE 75 WG	
LD50 burna, žiurkė	> 2000 mg/kg (425 EBPO metodas)
žiurkės LD50 per odą	> 2000 (402 EBPO metodas)
LC50 įkvėpus, žiurkė (mg/l)	> 5,18 mg/l/4h (403 EBPO metodas)
tribenuronmetilas (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-yl(metil)karbamoilsulfamoil]benzoinės rūgšties metilo esteris; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosulfonil)benzenkarboksilatatas (101200-48-0)	
LD50 burna, žiurkė	> 5000 mg/kg (401 EBPO metodas)
žiurkės LD50 per odą	> 5000 mg/kg (402 EBPO metodas)
LC50 įkvėpus, žiurkė (mg/l)	> 6,05 mg/l/4h (403 EBPO metodas)
Sodium alkylnaphthalenesulphonate-formaldehide condensate (577773-56-9)	
LD50 burna, žiurkė	> 5000 mg/kg
Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts (1258274-08-6)	
LD50 burna, žiurkė	2000 - 5000 mg/kg (401 EBPO metodas)
žiurkės LD50 per odą	> 2000 mg/kg (402 EBPO metodas)
Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus)	: Neklasifikuojama
Odos esdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
STOT (vienkartinis poveikis)	: Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
STOT (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
tribenuronmetilas (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-yl(metil)karbamoilsulfamoil]benzoinės rūgšties metilo esteris; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosulfonil)benzenkarboksilatatas (101200-48-0)	
LOAEL (per burną, žiurkė, 90 dienos)	300 mg/kg kūno svorio/ dieną Kepenų pažeidimas
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Ūmus toksiškumas vandens organizmams : Labai toksiška vandens organizmams.
Chroniškas toksiškumas vandens organizmams : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

NUANCE 75 WG	
LC50 96h žuvis	> 100 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Vaivorykštiniai upėtakiai)
EC50 48h vėžiagyviai	> 36,1 mg/l

NUANCE 75 WG

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

NUANCE 75 WG	
IC50, Pseudokirchneriella subcapitata	0,056 mg/L (72 valandos)
EC50, Lemna gibba (Duckweed)	2,17 µg/L (7 dienos)
LC50, Eisenia fetida (Sliekas)	1000 mg/kg (14 dienos, Dry soil)
LD50, Odos, Apis mellifera (bitė)	> 100 µg/bee (48 valandos)
LD50, Burnos, Apis mellifera (bitė)	> 109 µg/bee (48 valandos)

tribenuronmetilas (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-yl(metil)karbamoilsulfamoil]benzoinės rūgšties metilo esteris; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosulfonil)benzenkarboksilatatas (101200-48-0)	
NOEC chroniškas žuvis	> 560 mg/l Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštiniai upėtakiai)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

NUANCE 75 WG	
Patvarumas ir skaidomumas	Biologiškai sunkiai skaidus.
tribenuronmetilas (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-yl(metil)karbamoilsulfamoil]benzoinės rūgšties metilo esteris; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosulfonil)benzenkarboksilatatas (101200-48-0)	
Patvarumas ir skaidomumas	Biologiškai sunkiai skaidus.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

NUANCE 75 WG	
Bioakumuliacijos potencialas	Jokios bioakumuliacijos.
tribenuronmetilas (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-yl(metil)karbamoilsulfamoil]benzoinės rūgšties metilo esteris; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosulfonil)benzenkarboksilatatas (101200-48-0)	
Log Kow	log Kow = 2.3 @ pH 1.5; 2.25 @ pH 4.0; 2.0 @ pH 5.0; 1.25 @ pH 6.0; -0.44 @ pH 7.0
Bioakumuliacijos potencialas	Jokios bioakumuliacijos.

12.4. Judumas dirvožemyje

tribenuronmetilas (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-yl(metil)karbamoilsulfamoil]benzoinės rūgšties metilo esteris; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)3-metilureidosulfonil)benzenkarboksilatatas (101200-48-0)	
Judumas dirvožemyje	Mobile

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

NUANCE 75 WG	
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų	
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų	

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.
 Europos atliekų katalogo kodas (LoW) : 02 01 08* - agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
14.1. JT numeris		
3077	3077	3077
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas		
APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N. (TRIBENURON-METHYL)	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N. (TRIBENURON-METHY)	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N. (TRIBENURON-METHYL)
Transportavimo dokumentų aprašymas		
UN 3077 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N. (TRIBENURON-METHYL), 9, III, (-)	UN 3077 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N. (TRIBENURON-METHY), 9, III, TERŠIA VANDENĮ	UN 3077 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N. (TRIBENURON-METHYL), 9, III
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)		
9	9	9

NUANCE 75 WG

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

ADR	IMDG	IATA
14.4. Pakuotės grupė		
III	III	III
14.5. Pavojus aplinkai		
Aplinkai pavojinga : Taip	Aplinkai pavojinga : Taip Teršia vandenį : Taip	Aplinkai pavojinga : Taip
Nėra papildomos informacijos		

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

- Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR)	: M7
Specialiosios nuostatos (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Riboti kiekiai (ADR)	: 5kg
Nekontroliuojami kiekiai (ADR)	: E1
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR)	: PP12, B3
Specialios nuostatos taikomos mišriam pakavimui (ADR)	: MP10
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR)	: T1, BK1, BK2, BK3
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR)	: TP33
Cisternų kodai (ADR)	: SGAV, LGBV
Transporto priemonė vežti cisternoms	: AT
Transporto kategorija (ADR)	: 3
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR)	: V13
Specialios vežimo nuostatos - Suverstinai (ADR)	: VC1, VC2
Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir krovinių tvarkymas (ADR)	: CV13
Pavojaus numeris	: 90
Oranžinės plokštelės	:



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : -

- Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG)	: 274, 335, 966, 967, 969
Riboti kiekiai (IMDG)	: 5 kg
Nekontroliuojami kiekiai (IMDG)	: E1
Pakavimo instrukcijos (IMDG)	: P002, LP02
Specialiosios pakavimo nuostatos (IMDG)	: PP12
IBC pakavimo instrukcija (IMDG)	: IBC08
Specialios nuostatos IBC (IMDG)	: B3
Instrukcija dėl cisternų (IMDG)	: T1, BK1, BK2, BK3
Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG)	: TP33
EmS Nr. (Ugnis)	: F-A
EmS Nr. (Nutekėjimas)	: S-F
Pakrovimo kategorija (IMDG)	: A
Sudėjimas ir apdorojimas (IMDG)	: SW23

- Oro transportas

Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: E1
Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: Y956
Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 30kgG

NUANCE 75 WG

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 956
Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 400kg
Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA)	: 956
Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA)	: 400kg
Specialiosios nuostatos (IATA)	: A97, A158, A179, A197
ERG kodas (IATA)	: 9L

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas
Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo
Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Seveso Informacija : Seveso category(Dir. 2012/18/EU): dangerous for the environment.

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH208	Sudėtyje yra . Gali sukelti alerginę reakciją.
EUH401	Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

NUFARM SDS TEMPLATE

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.