

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

CA Code (Nufarm) : 3515
Oracle Recipe Code (Nufarm) : 610000603
Item codes : 100011047
Produkta forma : Maisījums
Tirdzniecības nosaukums : NUANCE 75 WG
Type (Nufarm) : Country Specific
Country (Nufarm) : Latvija

1.2. Vienas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādā, ko neiesaka izmantot

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Galvenā lietošanas kategorija : Speciālistu lietošanai
Vienas/maisījuma lietošanas veids : Herbicīds

1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Papildus informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

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

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : Organisme Français INRS : +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S. : +33 1 40 85 51 15

Valsts	Organizācija/uzņēmums	Adrese	Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās	Komentārs
Latvija	Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs	Hipokrāta 2 1038 Rīga	+371 67 04 24 73	

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vienas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ūdens veidē bīstama viela, akūts H400

toksiskums, 1. kategorija

Ūdens veidē bīstama viela, hronisks H410

toksiskums, 1. kategorija

Klasifikācijas kategoriju un bīstamības paziņojumu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Etiketēšanas elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS09

Signālvārds (CLP) :

Uzmanību

Bīstamas sastāvdaļas :

tribenuronmetils (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazīn-2-il(metil)karbamoiilsulfamoil]benzoksābes metilēsteris; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazīn-2-il)-3-metilureidosulfonil)benzoāts

NUANCE 75 WG

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Bīstamības apzīmējumi (CLP)	: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar līgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējums (CLP)	: P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P391 - Savākt izšļakstīto šķidrumu. P501 - Atbrīvoties no satura un tvertnes bīstamo vai īpašu atkritumu veidu savākšanas uzņēmumā saskaņā ar starptautiskajiem, valsts, reģionālajiem un/vai vietējiem tiesību aktiem.
EUH frāzes	: EUH401 - Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. EUH208 - Salur tribenuronmetils (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazīn-2-il(metil)karbamolsulfamoi]benzoksābes metilesteris; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazīn-2-il)-3-metilureidosulfoni)benzoāts. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3. Citi apdraudējumi

Citi riski, kas neattiecas uz klasifikāciju : Putekļi var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)
tribenuronmetils (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazīn-2-il(metil)karbamolsulfamoi]benzoksābes metilesteris; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazīn-2-il)-3-metilureidosulfoni)benzoāts	(CAS Nr) 101200-48-0 (EK Nr) 401-190-1 (INDEKSA Nr) 607-177-00-9	75	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Sodium alkylphthalenesulphonate-formaldehyde condensate	(CAS Nr) 577773-56-9	1-3	Eye Irrit. 2, H319
Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated	(CAS Nr) 68512-34-5 (EK 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 (EK Nr) 800-660-7 (REACH Nr) 01-2119980591-31	<=2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

H frāžu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas	: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Ja parādās elpošanas traucējumu simptomi: zvanīt saindēšanās kontroles centram vai ārstam.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu	: Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušu. Maigi izskalot ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnisku palīdzību.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm	: Piesardzības apsvērumu dēļ skalot acis ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnisku palīdzību.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas	: Sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. Izskalot muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Dot dzert daudz ūdens.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi/ietekme	: Ja norīts lielā daudzumā: Var izraisīt miegainību vai reiboņus, Letarģija, Psihisks apjukums, Komas stāvoklis.
Simptomi/ietekme pēc ieelpošanas	: Informācija nav pieejama.
Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu	: Normālos apstākļos nav.
Simptomi/ietekme pēc saskares ar acīm	: Normālos apstākļos nav.
Simptomi/ietekme pēc norīšanas	: Normālos apstākļos nav.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiskā ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēsšanas līdzekļi	: Ūdens strūkļa. Sauss pulveris. Putas.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	: Nelietot spēcīgu ūdens strūkļu.

NUANCE 75 WG

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Var izdalīt toksiskus izgarojumus. Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds. Sīļpekļa oksīdi. Sulphur dioxide, Sērūdeņradis, Fluorogļūdeņraži.

5.9. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Nerīkoies bez attiecīga aizsardzības ekipējuma. Autonoms, izolējošs elpošanas aparāts. Pilnīga ķermeņa aizsardzība.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejausās noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Plāni ārkārtas gadījumiem : Izvēdināt telpas, kur notikusi noplūde.
Pasākumi aizsardzībai pret putekļiem : Sargāt no aizdegšanās avotiem. Putekļu eksplozijas risks.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Aizsarglīdzekļi : Nerīkoies bez attiecīga aizsardzības ekipējuma. Lai iegūtu vairāk informācijas, skat. 8. iedaļu "Iedarbības pārvaldība, individuālā aizsardzība".
Plāni ārkārtas gadījumiem : Vajadzības gadījumā brīdina kompetentās vietējās iestādes.

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Ierobežošana : Savākt izsūkstošo šķidrumu.
Tīrīšanas procedūra : Savākt produktu mehāniski.
Cita informācija : Izņemt cietos atlikumus vai materiālus atļautā iznīcināšanas vietā.

6.4. Atsauces uz citām iedaļām

Lai iegūtu vairāk informācijas, skatīt 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai : Nodrošināt darba vietā labu ventilāciju. Lietot individuālu aizsargaprīkojumu.
Higiēnas pasākumi : Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Pēc lietošanas mazgāt rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tehniskie pasākumi : Izmantot sprādziendrošu elektriskās/ar ventilāciju/izgaismotas iekārtas.
Uzglabāšanas noteikumi : Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.
Karstuma un aizdegšanās avoti : Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un aizdegšanās avotiem.
Informācija par jauktu uzglabāšanu : Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību. Sargāt no bērniem.
Uzglabāšanas vieta : Sargāt no bērniem. Sargāt no karstuma.
Īpaši iepakojšanas noteikumi : Turēt tikai oriģinālā iepakojumā. Glabāt slēgtā tvertnē.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Papildus informācija nav pieejama

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

tribenuronmetils ((ISO)-2-(4-metoksī-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)(metil)karbamolsulfamols)benzoksābes metilēsteris; metil-2-(3-(4-metoksī-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-metilureidosulfonil)benzoāts (101200-48-0)

ES	Piezīmes	10 mg/m3 (8-hr TWA); (sulphonylureas)
----	----------	---------------------------------------

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt darba vietā labu ventilāciju.

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Cimdi, Aizsargapģērbs, Aizsargbrilles, Insufficient ventilation: wear respiratory protection.

Aizsargapģērba materiāli:

Ūdensnecaurļaidīgs apģērbs

Roku aizsardzība:

Nitrila gumijas cimdi, Butīla gumijas cimdi, Ūdensnecaurļaidīgi aizsargcimdi

NUANCE 75 WG

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Acu aizsardzība:

Pieguļošas aizsargbrilles. Avārijas acu skalošanas ierīcēm un drošības dušām jābūt vietās, kurās pastāv eksplozijas risks

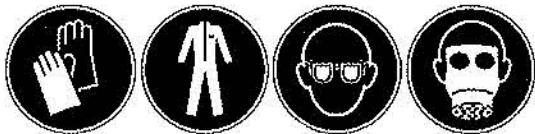
Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Lietot piemērotu aizsargapģērbu

Respirators:

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot piemērotu elpošanas aizsargaprīkojumu

Ierīce	Filtra valds	Nosacījums	Standarts
	Daiņu filtrs		



Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana:

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvaiķis	: Izturīgums
Izskats	: Granulas.
Krāsa	: gaiši brūns.
Smarža	: Mild.
Smaržas sliekšnis	: Informācija nav pieejama
pH	: Informācija nav pieejama
pH šķīdums koncentrācija	: 1 % pH 6.89
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts=1)	: Informācija nav pieejama
Kušanas temperatūra	: Informācija nav pieejama
Sacietēšana	: Nav piemērojams
Viršanas punkts	: Sadalīšanās pirms vārīšanās
Uzliesmošanas temperatūra	: Nav piemērojams
Pašaiždegšanās temperatūra	: > 400 °C Nav piemērojams
Noārdīšanās temperatūra	: Tribenuron-methyl: 137.5 ± 0.5 °C
Uzliesmējāmība (cietām vielām, gāzēm)	: Nav uzliesmojošs
Tvaika spiediens	: Tribenuron-methyl: 5.33 x 10E-7 Pa @ 25°C
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C	: Informācija nav pieejama
Relatīvais blīvums	: Nav piemērojams
Blīvums	: 0,51 g/cm ³ @ 18°C (Bulk)
Šķīdība	: Ūdens: Disperģējams
Log Pow	: Informācija nav pieejama
Kinematiskā viskozitāte	: Nav piemērojams
Dinamiskā viskozitāte	: Informācija nav pieejama
Sprādzienbīstamības īpašības	: Izstrādājums nav sprādzienbīstams.
Oksidējošas īpašības	: Degšanu neveicinošs atbilstoši EK kritērijiem.
Eksplozīvītes zemākās robežas	: Nav piemērojams

9.2. Cita informācija

Papildus informācija nav pieejama

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

NUANCE 75 WG

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiļas

Ieteicamos uzglabāšanas apstākļos un, veicot ieteicamās manipulācijas, nav (skat. 7. iedaļu). Karsējot var izdalīt bīstamas gāzes.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipras skābes. Stipri sārmī.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nekādiem bīstamiem sadalīšanās produktiem nebūtu jārodas.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

NUANCE 75 WG	
LD50, caur muti, žurkām	> 2000 mg/kg (OECD 425 metode)
LD50, caur ādu, žurkām	> 2000 (OECD 402 metode)
LC50, ieelpojot, žurkām (mg/l)	> 5,18 mg/l/4h (OECD 403 metode)

tribenuronmetils (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamolsulfamolsulfonil]benzoeskābes metilēsteris; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-metilureidosulfonil)benzoāts (101200-48-0)	
LD50, caur muti, žurkām	> 5000 mg/kg (OECD 401 metode)
LD50, caur ādu, žurkām	> 5000 mg/kg (OECD 402 metode)
LC50, ieelpojot, žurkām (mg/l)	> 6,05 mg/l/4h (OECD 403 metode)

Sodium alkylnaphthalenesulfonate-formaldehyde condensate (57773-56-9)	
LD50, caur muti, žurkām	> 5000 mg/kg

Aromatic hydrocarbons, C10-19, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts (1288274-08-6)	
LD50, caur muti, žurkām	2000 - 5000 mg/kg (OECD 401 metode)
LD50, caur ādu, žurkām	> 2000 mg/kg (OECD 402 metode)

Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas)	: Nav klasificēts
Akūta toksicitāte (ādas)	: Nav klasificēts
Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas)	: Nav klasificēts
Kodīgs/kairinošs ādai	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Nopietns acu bojājums/kairinājums	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Cilmes šūnu mutācija	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Kancerogenitāte	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

tribenuronmetils (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamolsulfamolsulfonil]benzoeskābes metilēsteris; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-metilureidosulfonil)benzoāts (101200-48-0)	
LOAEL (orāls, žurkām, 90 dienas)	300 mg/kg ķermeņa svara/dienā Izraisa aknu bojājumus

Bīstamība ieelpojot : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksikums

Ekoloģija — vispārēji	: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Akūta toksicitāte ūdens videi	: Ļoti toksisks ūdens organismiem.
Hroniska toksicitāte ūdens videi	: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

NUANCE 75 WG	
LC 50 96 stundas zivis	> 100 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Varavīksnes forele)
EC50 48 stundas vēžveidīgie	> 36,1 mg/l
IC50, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	0,056 mg/L (72 stundas)
EC50, <i>Lemna gibba</i> (Duckweed)	2,17 µg/L (7 dienas)

NUANCE 75 WG

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

NUANCE 75 WG	
LC50, Eisenia fetida (Sleika)	1000 mg/kg (14 dienas, Dry soil)
LD50, Ādas-, Apis mellifera (medus bite)	> 100 µg/bee (48 stundas)
LD50, Orāls, Apis mellifera (medus bite)	> 109 µg/bee (48 stundas)
tribenuronmetils (ISO), 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamolsulfamoil]benzoksābes metilēsteris, metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-metilurāidosulfonil)benzoāts (101200-48-0)	
Hronisks NOEC zivīm	> 560 mg/l Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes foreie)

12.2. Noturība un spēja noārdīties

NUANCE 75 WG	
Noturība un spēja noārdīties	Grūti bioloģiski noārdāms.
tribenuronmetils (ISO), 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamolsulfamoil]benzoksābes metilēsteris, metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-metilurāidosulfonil)benzoāts (101200-48-0)	
Noturība un spēja noārdīties	Grūti bioloģiski noārdāms.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

NUANCE 75 WG	
Bioakumulācijas potenciāls	Nav bioloģiskās akumulācijas.
tribenuronmetils (ISO), 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamolsulfamoil]benzoksābes metilēsteris, metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-metilurāidosulfonil)benzoāts (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
Bioakumulācijas potenciāls	Nav bioloģiskās akumulācijas.

12.4. Mobilitāte augsnē

tribenuronmetils (ISO), 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamolsulfamoil]benzoksābes metilēsteris, metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-metilurāidosulfonil)benzoāts (101200-48-0)	
Mobilitāte augsnē	Mobile

12.5. PBT un vPvB eksportēšanas rezultāti

NUANCE 75 WG	
Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT	
Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB	

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu



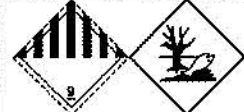
13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes : Atbrīvojies no satura/vertne saskaņā ar apstiprināta [atkritumu] savācēja norādījumiem par atkritumu šķirošanu.

Eiropas Atkritumu kataloga (EAK) atkritumu kods : 02 01 08* - agroķīmiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar prasībām ADR / RID / IMDG / IATA / ADN prasībām

ADR	IMDG	IATA
14.1. ANO numurs 3077	3077	3077
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P. (TRIBENURON-METHYL)	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P. (TRIBENURON-METHY)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (TRIBENURON-METHYL)
Pārvadāšanas dokumenta apraksts UN 3077 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P. (TRIBENURON-METHYL), 9, III, (-)		
UN 3077 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P. (TRIBENURON-METHYL), 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRIBENURON-METHY), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (TRIBENURON-METHYL), 9, III
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) 9	9	9
		

NUANCE 75 WG

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

ADR	IMDG	IATA
14.4. Iepakojuma grupa		
III	III	III
14.5. Vides apdraudējumi		
Bīstams videi : Jā	Bīstams videi : Jā Jūras piesārņotājs : Jā	Bīstams videi : Jā
Papildu informācija nav pieejama		

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietošanai

- Sauszemes transports

Klasifikācijas kods (ADR)	: M7
Īpašie noteikumi (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Ierobežotie daudzumi (ADR)	: 5kg
Ierobežoti daudzumi (ADR)	: E1
Iepakojšanas instrukcijas (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Īpašie iepakojšanas noteikumi (ADR)	: PP12, B3
Jauktas iepakojšanas īpašie noteikumi (ADR)	: MP10
Instrukcijas par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (ADR)	: T1, BK1, BK2, BK3
Īpaši noteikumi par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (ADR)	: TP33
Cisternas kods (ADR)	: SGAV, LGBV
Transportlīdzeklis tvertnes pārvadāšanai	: AT
Transporta kategorija (ADR)	: 3
Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Pakas (ADR)	: V13
Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Beztaras pārvadājumi (ADR)	: VC1, VC2
Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Iekraušana, izkraušana un pārvietošana (ADR)	: CV13
Riska faktora numurs	: 90
Oranžās plāksnes	: 

Tuneja ierobežojuma kods (ADR) : -

- Jūras transports

Īpašie noteikumi (IMDG)	: 274, 335, 966, 967, 969
Ierobežots daudzums (IMDG)	: 5 kg
Ierobežoti daudzumi (IMDG)	: E1
Iepakojšanas instrukcijas (IMDG)	: P002, LP02
Īpaši iepakojšanas noteikumi (IMDG)	: PP12
Iepakojšanas instrukcijas IBC izmantošanai (IMDG)	: IBC08
GRV īpaši noteikumi (IMDG)	: B3
Cisternu instrukcijas (IMDG)	: T1, BK1, BK2, BK3
Īpaši noteikumi par cisternu izmantošanu (IMDG)	: TP33
EmS Nr. (Uguns)	: F-A
EmS Nr. (Izšakstīšanās)	: S-F
Iekraušanas klase (IMDG)	: A
Uzglabāšana un apstrāde (IMDG)	: SW23

- Gaisa transports

Izņēmuma daudzums pasažieru un kravu lidmašīnās (IATA)	: E1
Ierobežotie daudzumi pasažieru un kravu lidmašīnās (IATA)	: Y956

NUANCE 75 WG

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Maksimālais neto daudzums ierobežotajiem daudzumiem pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: 30kgG
Iepakošanas instrukcijas pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: 956
Maksimālais neto daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: 400kg
Iepakošanas instrukcija – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)	: 956
Maksimālais neto daudzums – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)	: 400kg
Ipašie noteikumi (IATA)	: A97, A158, A179, A197
ERG kods (IATA)	: 9L

14.7. Transportēšana bez teras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

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

15.1.2. Valsts noteikumi

Papildus informācija nav pieejama

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA: Cita informācija

H un EUH frāžu pilns teksts:

Aquatic Acute 1	Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1. kategorija
Aquatic Chronic 1	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. kategorija
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. kategorija
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija
Skin Irrit. 2	Ādas korozija/kairinājums, 2. kategorija
Skin Sens. 1	Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, 1. kategorija
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH208	Satur . Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

NUFARM SDS TEMPLATE

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējam zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to ta nevajadzētu uzskatīt nedēļu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.