


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Puslapis : 1/11
	Redakcijos nr. : 5.2
	Išleidimo data : 2020.07.07
AMOFOSAS (MAP) Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su Reglamento (EB) 2015/830 pakeitimais	Pakeičia : 2018.03.05
	

1 SKYRIUS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės pavadinimas

1.1. Produktų identifikatorius

Prekinis pavadinimas / žymėjimas : MAP
Cheminės medžiagos pavadinimas EB : Amonio dihidroortofosfatas
Nr. : 231-764-5
CAS Nr. : 7722-76-1
REACH registracijos numeris : 01-2119488166-29-0019
Sinonimai : Amofosas

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

Pagrindinio naudojimo būdo kategorija : Pramoninė paskirtis, profesionali paskirtis, vartojimo paskirtis
Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai) : Medžiagų gamyba
Medžiagų ir mišinių formavimas ir (per)pakavimas
Maisto produktų gamyba
Metalo produktų, išskyrus mašinų ir įrangos, gamyba
Elektros pramonė ir elektronika
Plovimo ir valymo produktai (įskaitant tirpiklinius produktus)
Laboratorinės cheminės medžiagos
Trąšos
Antipirenai

1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys

Gamintojas **OCP Group**
2-4, Rue Al Abtal, Hay Erraha, 20200, Casablanca,
5196 BP Maârif – Morocco
T +212 5 22 23.00.25 - F +212 5 22 99 83
El. paštas: S.BARK@ocpgroup.ma

Chemservice GmbH
Herrnsheimer Hauptstr. 1b - 67550 Worms – Germany
T +49 6241 95480 0 - F +49 6241 95480
El. paštas: d.peters@chemservice-group.com
- www.chemservice-group.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono
numeris


Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą tel. +370 5
2362052, +370 687 53378
Bendras pagalbos telefonas – 112

: +353 1 809 2566 (šiuo telefono numeriu galima skambinti 24 valandas per
parą, 7 dienas per savaitę.)

AIRIJOS RESPUBLIKA
Nacionalinis apsinuodijimų
informacijos centras
Bomono ligoninė

+35 318 37 99 64

JUNGTINĖ

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Puslapis : 1/11
	Redakcijos nr. : 5.2
	Išleidimo data : 2020.07.07
AMOFOSAS (MAP) Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su Reglamente (EB) 2015/830 pakeitimais	Pakeičia : 2018.03.05
	

KARALYSTĖ

Nacionalinė apsinuodijimų 0844 892 0111 (tik JK) informacijos tarnyba (Birmingemo centras) miesto ligoninė

2 SKYRIUS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

2.1.1. Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

CLP klasifikavimas : Tai nėra pavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

Pavojaus piktogramos: Nėra

Signalinis žodis: Nėra

Pavojingumo frazės: Nėra

Atsargumo frazės:

P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P270: Naudojant šį produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P305+P351+P338: PATEKUS I AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

2.2. Ženklavimo elementai

2.2.1. Ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 Netaikoma

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai, kuriems netaikomas

: PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: klasifikavimas Netaikoma

(Produktas / medžiaga yra neorganinė).

Dėl terminio skilimo gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai. (Amoniakas (NH₃) azoto oksidai (NO_x). Terminis skilimas gali vykti esant daugiau nei 197 °C.

3 SKYRIUS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis


3.1. Medžiagos

Medžiagos pavadinimas	Produktų identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Amonio dihidroortofosfatas	(CAS Nr.) 7722-76-1 (EB Nr.) 231-764-5 (REACH nr.) -	90 - 95	Neklasifikuota
Amonio sulfatas	(CAS Nr.) 778320-2 (EB Nr.) 231-984-1 (REACH nr.) - 01-2119455044-46-0156	5 - 10	Neklasifikuota

3.2. Mišiniai Netaikoma

4 SKYRIUS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Puslapis : 1/11
	Redakcijos nr. : 5.2
	Išleidimo data : 2020.07.07
AMOFOSAS (MAP) Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su Reglamento (EB) 2015/830 pakeitimais	Pakeičia : 2018.03.05
	

Įkvėpimas.	: Laikykite ligojį ramioje padėtyje. Išveskite į gryną orą. Jei sunku kvėpuoti, suteikite deguonies. Kreipkitės į gydytoją.
Patekimas ant odos	: Patekus ant odos, nedelsiant nurenkite visus užterštus drabužius ir nedelsdami nuplaukite odą naudodami didelį kiekį muilo ir vandens. Išplaukite užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą.
Patekimas į akis	: Nedelsdami plaukite vandeniu bent 15 minučių, taip pat ir po akių vokais. Jei simptomai nepraeina, kvieskite gydytoją.
Nurijimas	: Nedelsdami praskalaukite burną ir gerkite daug vandens. Nesukelkite vėmimo. Jei būtina, kreipkitės į gydytoją.
Papildomi patarimai	: Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo turi saugotis ir pats. Sąmonės netekusiam arba spazmus patiriančiam asmeniui niekada nieko neduokite į burną. Parodykite šį saugos duomenų lapą prižiūrinčiam gydytojui. Suteikti simptominių gydymą. Taip pat žr. 8 skyrių.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpimas	: Įkvėpimas gali sukelti tokius simptomus: gerklės skausmas, kosulys Amoniakas: gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą. Graūžia kvėpavimo takus (simptomai gali pasireikšti vėliau).
Patekimas ant odos	: Sąlytis su dulkėmis gali sukelti mechaninį odos dirginimą arba sausėjimą.
Patekimas į akis	: Į akis patekusios dulkės gali sukelti mechaninį dirginimą.
Nurijimas	: Nurijimas gali sukelti tokius simptomus: silpnumas, galvos skausmas, pykinimas, vėmimas, pilvo skausmas, viduriavimas.

4.3. Simptomai, rodantys, kad reikalinga neatidėliotina medicininė pagalba ir specialus gydymas

Dėl terminio skilimo gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai. Amoniakas
:
Simptomai gali pasireikšti vėliau.

5 SKYRIUS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Vanduo, alkoholiui atsparus putplastis, sausos cheminės medžiagos arba anglies

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti dioksidas. dėl saugumo reikalavimų : nėra

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio


keliami pavojai

Gaisro pavojus	: Nedegi.
Konkretūs	: Dėl Amoniako terminio skilimo gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai. azoto oksidai (NOx)

: Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti šalinamas remiantis vietiniais reglamentais.

5.3. Patarimai ugniagesiams

Patarimai ugniagesiams : Specialios apsaugos priemonės ugniagesiams : kvėpavimo takų apsauga, apsauginis kostiumas, pirštinės, akiniai, batai. Jei būtina, dėvėti gaisro gesinimui skirtą autonominį kvėpavimo aparatą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Puslapis : 1/11
	Redakcijos nr. : 5.2
	Išleidimo data : 2020.07.07
AMOFOSAS (MAP) Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su Reglamento (EB) 2015/830 pakeitimais	Pakeičia : 2018.03.05
	

6 SKYRIUS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

- Patarimai neavariniam personalui : Evakuokite personalą į saugias zonas.
Pasirūpinkite, kad žmonės stovėtų atokiau nuo išsipylimo/išsiliejimo, kad vėjas jį neštų tolyn.
Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.
Taip pat žr. 8 skyrių.
Venkite sąlyčio su oda, akimis ir rūbais.
Neįkvėpkite dulkių. Neįkvėpkite dūmų.
(Terminis skilimas)
Laikykitės atokiau nuo karščio.
- Patarimai avariniams darbuotojams : Veiksmų imtis gali tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas tinkamomis asmeninėmis saugos priemonėmis.
Taip pat žr. 8 skyrių.

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

- Aplinkos apsaugos priemonės : Nepilkite į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Valymo metodai : Užkirskite kelią tolesniam nutekėjimui ar išsipylimui, jei tą daryti saugu.
Sušluokite ir supilkite į šalinimui skirtus konteinerius. Šalinti remiantis vietiniais reglamentais. Užterštą zoną nedelsiant išvalyti naudojant vandenį. Įsitinkite, kad visos nuotekos surinktos ir perdirbtos nuotekų valymo įrenginiais.


6.4. Nuoroda į kitus skyrius

- Taip pat žr. 8 skyrių.
Taip pat žr. 13 skyrių.

7 SKYRIUS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Atsargumo priemonės saugiam naudojimui

- Naudojimas : Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.
Taip pat žr. 8 skyrių.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Puslapis : 1/11
	Redakcijos nr. : 5.2
	Išleidimo data : 2020.07.07
AMOFOSAS (MAP) Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su Reglamento (EB) 2015/830 pakeitimais	Pakeičia : 2018.03.05
	

Higienos priemonės

Neleiskite susidaryti dulkėms.
Laikykitės atokiau nuo karščio.
Venkite sąlyčio su oda ir akimis.
Neįkvėpkite dulkių. Neįkvėpkite dūmų.
(Terminis skilimas)
Imkitės visų atsargumo priemonių, kad nebūtų sumaišyta su nesuderinamomis medžiagomis.
Sverdami, kraudami ir maišydami produktą stenkitės išvengti išsiliejimo ir išsipylimo.
Neleiskite produktui patekti į kanalizaciją.
Taip pat žr. 10 skyrių :
Naudokitės remdamiesi gerąja pramoninės higienos ir saugos praktika.
Naudodamiesi nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
Prieš pertraukas ir iš karto po darbo su produktu nusiplaukite rankas.
Išplaukite užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Pakavimo medžiaga

: Turi būti sandariai uždaryta sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Nelaikykite šalia arba kartu su jokiais nesuderinamomis medžiagomis, pateiktomis 10 skyriuje.

Laikykitės atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašarų. :
plastikas

7.3 Konkrečius (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra duomenų.

8 SKYRIUS. Poveikio prevencija / asmens apsauga


8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribinės vertės : Nėra duomenų

MAP(7722-76-1)	
PNEC (vanduo)	
PNEC vanduo (šviežias vanduo)	1.7 mg/l
PNEC aqua (jūrinis vanduo)	0,17 mg/l
PNEC aqua (su pertrūkiiais, šviežias vanduo)PNEC (STP)	17 mg/l
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	10 mg/l

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos : Apsaugos priemonės turi būti pasirinktos pagal pavojingos medžiagos priemonės kiekį ir koncentraciją konkrečioje darbo vietoje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Puslapis : 1/ 11
	Redakcijos nr. : 5.2
	Išleidimo data : 2020.07.07
AMOFOSAS (MAP) Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su Reglamento (EB) 2015/830 pakeitimais	Pakeičia : 2018.03.05
	

Kvėpavimo takų
apsauga

Rankų apsauga

Akių apsauga

Odos ir kūno apsauga

Apsauga nuo šiluminių pavojų

Inžinerinės kontrolės priemonės

gumines pirštines (EN 374). Renkantis konkrečias pirštines pagal konkrečią paskirtį ir naudojimo laiką darbo vietoje, taip pat reikėtų atsižvelgti ir į kitus darbo erdvės veiksnius, pvz., (neapsiribojant): kitas galimai naudojamas chemines medžiagas, fizinius reikalavimus (apsaugą nuo įpjovimo / įgrėžimo, įgūdį, šiluminę apsaugą) ir pirštinių tiekėjo instrukcijas / specifikaciją.

: Gerai priglundantys apsauginiai akiniai (EN 166)

: Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

(Nepralaidūs drabužiai) : Nereikalinga,

naudojant normaliomis sąlygomis. Naudokite tam skirtas priemones.

: Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Naudokite tik tinkama ištraukiamąją ventiliaciją aprūpintoje vietoje.

Užtikrinkite, kad netoli darbo vietos būtų punktai akims plauti ir saugos dušai.

Organizacinės priemonės, siekiant užkirsti kelią / apriboti išsiskyrimą, sklaidą ir poveikį.


Taip pat žr. 7 skyrių.

: Nepilkite į paviršinius vandenius ar sanitarinę kanalizacijos sistemą. Laikykitės

Poveikio aplinkai kontrolė

Rekomenduojamas filtro tipas: P

: Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (išbandytas pagal EN374),

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Puslapis : 1/ 11
	Redakcijos nr. : 5.2
	Išleidimo data : 2020.07.07
AMOFOSAS (MAP) Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su Reglamento (EB) 2015/830 pakeitimais	Pakeičia : 2018.03.05
	

9 SKYRIUS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	: kieta, granuliuota, Dalelių dydis : 3% < 1mm, 95% 2-5 mm, 100% < 6 mm
Spalva	: balta, šviesiai pilka, geltona
Kvapap	: bekvapė
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Netaikoma
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Netaikoma
pH	: 5,5 – 6 (1%)
Lydimosi temperatūra / intervalas	: 197 °C
Virimo temperatūra / virimo intervalas	: Suyra žemesnėje nei virimo temperatūroje.
Pliūpsnio temperatūra	: Netaikoma
Garavimo greitis	: Netaikoma
Degumas (kietoje, dujinėje būsenoje)	: Nedegė.
Sprogumo limitai	: Netaikoma
Garų slėgis	: 0,00147 Pa @ 20 °C
Garų tankis	: Netaikoma
Santykinis tankis	: 1,81 @ 20 °C
Tirpumas vandenyje	: > 100 g/l @ 20 °C
Tirpumas kituose tirpikliuose	: Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	: Netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: > 197 °C
Skilimo temperatūra	: Netaikoma
Klampumas	: Netaikoma
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: Tyrimo atlikti nereikia, nes molekulėje nėra su sprogiomis savybėmis susijusių cheminių medžiagų grupių.

Oksidacinės savybės :

Netaikoma Klasifikavimo procedūros taikyti nereikia, nes molekulėje nėra su oksidacinėmis savybėmis susijusių cheminių medžiagų grupių.

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų

10 SKYRIUS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas : Nėra, esant normaliam apdorojimui. Taip pat žr. 10.5 skyrių.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas : Stabili, esant normalioms sąlygoms.

SAUGOS DUOMENŲ LAŲ AS

Puslapis : 1/ 11

Redakcijos nr. : 5.2

Išleidimo data : 2020.07.07

AMOFOSAS (MAP)

Pakeičia : 2018.03.05

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006
(REACH) su Reglamentu (EB) 2015/830
pakeitimais



10.3. Pavoingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos

Taip pat žr. 10.4/10.5 skyrių.

Dėl terminio skilimo gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai:

Amoniakas

Azoto oksidai (NOx)

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos

Vengti didesnės nei 197 °C temperatūrų.

Taip pat žr. 7 skyrių Naudojimas ir
sandėliavimas

10. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys ir bazės

10.6. Pavoingi skilimo produktai

Pavoingi skilimo produktai

: Terminis skilimas išskiria :

: Amoniakas, azoto oksidai (NOx)

: Skyla reaguodama su stipriomis rūgštimis

: Fosforo rūgštis Skyla reaguodama su šarminiais

tirpalais. : Amoniakas

11 SKYRIUS. Toksikologinė informacija


11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūmus toksiškumas

: Neklasifikuota (remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka).

Amonio dehidrogenortofosfatas (7722-76-1)

LD50 / nurijimas / žiurkė	> 2 000 mg/kg kūno svoris
LD50 / odos / žiurkė	> 5 000 mg/kg kūno svoris
LC50 / įkvėpimas / 4 val. / žiurkė	> 5 000 mg/m ³

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Puslapis : 1/ 11
	Redakcijos nr. : 5.2
	Išleidimo data : 2020.07.07
AMOFOSAS (MAP) Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su Reglamento (EB) 2015/830 pakeitimais	Pakeičia : 2018.03.05
	

12 SKYRIUS. Ekologinė informacija


12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumo poveikis : Ekologinė žala nežinoma ir jos nesitikima, naudojant normaliomis sąlygomis.

Amonio dehidrogenortofosfatas (7722-76-1)	
LC50 / 96 val. / žuvis	> 85,9 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Vaivorykštinis upėtakis)
LC50 kiti vandens organizmai 1	> 100 mg/l
EC50 / 48 val. / dafnija	1 790 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	> 100 mg/l
Papildoma informacija	EC, LC50, vandens dumbliai, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> : > 100 mg/l

NOEC, EC, LC10, dumbliai, *Pseudokirchneriella subcapitata*: 100 mg/l

Amonio sulfatas (7783-20-2)	
LC50 / 96 val. / žuvis	460 – 1000 mg/l (poveikio trukmė: 96 val. – rūšis: paprastoji menkė [statiška])
EC50 / 48 val. / dafnija	423 mg/l (poveikio trukmė: 24 val. – Rūšis: <i>Daphnia magna</i>)
LC50 žuvis 2	250 mg/l (poveikio trukmė: 96 val. – rūšis: <i>Brachydanio rerio</i>)
EC50 dafnija 2	14 mg/l (poveikio trukmė: 48 val. – rūšis: <i>Daphnia magna</i>)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Puslapis : 1/ 11
	Redakcijos nr. : 5.2
	Išleidimo data : 2020.07.07
AMOFOSAS (MAP) Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su Reglamento (EB) 2015/830 pakeitimais	Pakeičia : 2018.03.05
	

12.2.

PBT/vPvB : PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Netaikoma
(Produktas / medžiaga yra neorganinė).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildoma informacija : Nėra duomenų

13 SKYRIUS. Atliekų tvarkymas_

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Nuosėdų / nesunaudotų produktų atliekos : Kai pirmenybė teikiama galimam perdirbimui, o ne išmetimui arba sudeginimui. Šalinti remiantis vietiniais reglamentais.

Užteršta pakuotė : Jei perdirbti nepraktiška, pašalinkite laikydamiesi vietinių reglamentų.

Papildoma ekologinė informacija Siūlomų atliekų kodų / atliekų žymėjimų sąrašas pagal EWC: : Nepilkite į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.
: Atliekų kodus turėtų priskirti naudotojas, pageidautina pasikonsultavęs su atliekų šalinimo institucijomis.
Šie atliekų kodai yra tik siūlomi: 06 10 99 – neklasifikuotos atliekos.

14 SKYRIUS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

JT Nr. : NA

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Teisingas krovinio pavadinimas :NA


Teisingas krovinio pavadinimas IATA/IMDG :NA

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

14.3.1. Gabenimas sausuma

ADR/RID : Neklasifikuota kaip pavojingas krovinys vežant keliu arba geležinkeliu.

14.3.2. Gabenimas vidaus vandens keliais (ADN)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Puslapis : 1/ 11
	Redakcijos nr. : 5.2
	Išleidimo data : 2020-07.07
AMOFOSAS (MAP) Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su Reglamento (EB) 2015/830 pakeitimais	Pakeičia : 2018.03.05
	

ADN : Neklasifikuota kaip pavojinga pagal gabenimo reglamentus.

14.3.3. Gabenimas jūra

IMDG :Neklasifikuota kaip pavojinga pagal gabenimo jūra ir oru reglamentus. klasė :Netaikoma

14.3.4. Gabenimas oru

ICAO/IATA :Neklasifikuota kaip pavojinga pagal gabenimo jūra ir oru reglamentus. klasė :Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė : NA

14.5. Pavojus aplinkai

Kita informacija : Netaikoma.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios atsargumo priemonės : Netaikomos.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Kodas: IBC : Netaikoma.

15 SKYRIUS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Medžiagai ar mišiniui taikomi tam tikri saugos, sveikatos ir aplinkosaugos reglamentai / įstatymai 15.1.1.

ES reglamentai

Naudojimo apribojimai : netaikoma.

Šio produkto sudėtyje yra ingredientas pagal REACH reglamento 1907/2006/EB XIV priedo kandidatų sąrašą.

15.1.2. Nacionaliniai reglamentai 1

DE: WGK

15.2.

Cheminės saugos vertinimas : Šios medžiagos cheminės saugos įvertinimas nebuvo atliktas.

Cheminės saugos vertinimas

16 SKYRIUS. Kita informacija

Pagrindinių duomenų šaltiniai naudojami sudarant saugos duomenų lapą


: <http://esis.jrc.ec.europa.eu/>

SDL tiekėjas

: *ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin*

Santrumpos ir akronimai

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Puslapis : 1/ 11
	Redakcijos nr. : 5.2
	Išleidimo data : 2020-07.07
AMOFOSAS (MAP) Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su Reglamento (EB) 2015/830 pakeitimais	Pakeičia : 2018.03.05
	

Atsargumo frazės:

P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P270: Naudojant šį produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P305+P351+P338: PATEKUS I AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Redakcijos priežastis

: Pavadinimas OJSC „Apatit“ pakeistas į JSC „Apatit“

CLP = Klasifikavimo, žymėjimo ir pakavimo reglamentas pagal 1272/2008/EB

IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija

IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas LEL

= Apatinė sprogstamumo riba

UEL = Viršutinė sprogstamumo riba

REACH = Cheminių medžiagų registravimas, įvertinimas, leidimo suteikimas ir ribojimas

TWA = Laiko svertinis vidurkis

DNEL = Išvestinis poveikio nesukeliantis lygis

LD 50 = Vidutinė mirtina dozė

LC 50 = Vidutinė mirtina koncentracija

EC50 = Vidutinė efektyvi koncentracija

NOAEL = Nepastebėto neigiamo poveikio lygis NOAEL:

nepastebėto neigiamo poveikio lygis PBT

= Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška (PBT). vPvB =

Didelio patvarumo ir didelės bioakumuliacijos

EWC = Europos atliekų katalogas

CSR = Cheminės saugos ataskaita

Šio SDL turinys ir formatas atitinka reglamento 1907/2006/EC (REACH) II priedą.

ATSAKOMYBĖS APRIBOJIMAS. Šiame SDL pateikiama informacija gauta iš šaltinių, kuriuos laikome patikimais. Tačiau nesuteikiama jokių garantijų – nei aiškiai išreikštų, nei numanomų, dėl pateiktos informacijos teisingumo. Produkto tvarkymo, sandėliavimo, naudojimo ar šalinimo sąlygų ar metodų nekontroliuojame, jie gali būti mums nežinomi. Dėl šios ir kitų priežasčių neprisiimame atsakomybės už ir aiškiai atsiribojame nuo nuostolių, žalos ar išlaidų, kylančių iš ar kokiu nors būdu susijusių su produkto tvarkymu, sandėliavimu, naudojimu ar šalinimu. Šis SDL buvo parengtas ir turi būti naudojamas tik šiam produktui. Jei šis produktas naudojamas kaip sudėtinė kito produkto dalis, šiame SDL pateikiama informacija gali būti netinkama.