

Drošības datu lapa atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 1

Labojums: 03.11.2016

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējdarbības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators

- Produkta nosaukums tirgū: **JEDY 2.0**

- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Nav pieejama cita būtiska informācija.

- **Vielas/ preparāta pielietojums** Transportlīdzekļu tīrītāji no ārpusē

- Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Maisījums nav ieteicams rūpniecības, profesionālajiem un citiem patērētājiem, kuri attiecīgi nav norādīti kā apzinātie šī maisījuma lietotāji.

- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

- Ražotājs/ piegādātājs:

MA-FRA S.p.A.

Via Aquileia, 44/46

20021 Baranzate (MI) ITALIA

Tel. +39 023569981

www.mafra.com

mafra@mafra.it

- Informācijas sniedzējs:

E-mail: lab@mafra.it

info@mafra.it

- 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts Ugunsdzēsības un Glābšanas dienests 112. Saindēšanās un zāļu informācijas centrs +371 670 42 473

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**



GHS05 kodīgums

Met. Corr.1 H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Skin Corr. 1A H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Eye Dam. 1 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

- 2.2 Etiķetes elementi

- **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

- **Bīstamības piktogrammas**



GHS05

- **Signālvārds** Draudi

- **Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**

1-hydroxy ethylidene-1,1diphosphonic acid

Kālija hidroksīds, kaustiskā potaša

Nātrija hidroksīds

tetranātrija etilēndiamīntetraacetāts

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 1

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: JEDY 2.0

(Turpinājums 1.lpp.)

- Bīstamības apzīmējumi

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

- Drošības prasību apzīmējums

P260 Do not breathe dusts or mists.
P280 Izmantot acu aizsargus / sejas aizsargus.
P234 Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.
P264 Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.
P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes).
P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
P363 Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.
P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
P390 Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.
P405 Glabāt slēgtā veidā.
P406 Glabāt tvertnē, kas aizsargā pret koroziju tvertnes ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.
P501 Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

- 2.3 Citi apdraudējumi

- PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

- **PBT**: Nav pielietojams.
- **vPvB**: Nav pielietojams.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.2 Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi

- **Apraksts**: Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

- Bīstamie komponenti:

CAS: 2809-21-4 Reg.nr.: 01-2119510391-53	1-hydroxy ethylidene-1,1diphosphonic acid	<10%
CAS: 1310-58-3 Reg.nr.: 01-2119487136-33	Kālija hidroksīds, kaustiskā potaša	<5%
CAS: 1310-73-2 Reg.nr.: 01-2119457892-27	Nātrija hidroksīds	<5%
CAS: 64-02-8 Reg.nr.: 01-2119486762-27-0003	tetranātrija etilēndiamīntetraacetāts	<2%
CAS: 68439-46-3	Ethoxy Alcohol C9-C11	<2%
CAS: 5064-31-3 Reg.nr.: 01-2119519239-36	trisodium nitrilotriacetate	<2%

- Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgašanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana

fosfonātiem	5 - 15%
EDTA un tās sāļiem, nejonu virsmaktīvajām vielām, NTA (nitriltriēterskābei) un tās sāļiem, amfotērajām virsmaktīvajām vielām	< 5%
smaržas un aromatiskas kompozīcijas	

- **Papildu informācija**: Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- **Vispārējās norādes**: Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 1

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: JEDY 2.0

(Turpinājums 2.lpp.)

- **Pēc ieelpošanas:** Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.
- **Pēc saskares ar ādu:**
Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.
Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni.
- **Pēc nokļūšanas acīs:** Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.
- **Pēc norīšanas:**
Nekavējoties iesaistīt ārstu.
Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību.
Daudz dzert ūdeni un pievadīt svaigu gaisu. Nekavējoties apmeklēt ārstu.
- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi** Nav pieejama cita būtiska informācija.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**
Putas
Oglekļa dioksīds
Ugunsdzēsšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.
- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**
Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:
Oglekļa monoksīds (CO)
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Neieelpot eksplozijas un deguma gāzes.
- **Citi dati** Degšanas pārpalikumi un piesārņotais dzēšanas ūdens ir jāizved atbilstoši noteikumiem .

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:** Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- **6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:**
Atšķaidīt ar lielu ūdens daudzumu.
Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).
Pielietot neitralizācijas līdzekļus.
Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**
Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

- **7.1 Piesardzība drošai lietošanai** Uzglabāt vēsā un sausā vietā, labi noslēgtos traukos.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Sargāt no karstuma.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- **Uzglabāšana:**
- **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.
- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.
- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:**
Uzglabāt vēsā vietā.
Tvertni turēt blīvi noslēgtu.

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 1

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: JEDY 2.0

(Turpinājums 3.lpp.)

- **Uzglabāšanas klase:**
- **Klase saskaņā ar noteikumiem par degošiem šķidrumiem:** iztrūkst
- **Klasifikācija saskaņā ar darba drošības noteikumiem:** Viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju
- **7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- **Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

- 8.1 Pārvaldības parametri

- **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

1310-58-3 Kālija hidroksīds, kaustiskā potaša

REL (US) Ceiling limit value: 2 mg/m³

TLV (US) Ceiling limit value: 2 mg/m³

- **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

- 8.2 Iedarbības pārvaldība

- Personīgais aizsargaprīkojums:

- Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Neīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

- **Elpošanas ceļu aizsardzība:** Nav nepieciešams.

- Roku aizsardzība:



Aizsargcimdi

Cimdu materiālam ir jābūt necaurīdīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

- Cimdu materiāls

Gumijas cimdi

Nitrilkaučuks

Cimdi no neoprēna

- Cimdu materiāla caurlaides laiks

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

- Acu aizsardzība:



Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

- Vispārēji dati

- Izskats:

Forma: Šķidrums

Krāsa: Gaiši dzeltens

- **Smaka:** Patīkams

- **Smaržas sliekšnis:** Nav noteikts.

- **pH vērtība pie 20 °C (68 °F):** > 12

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 1

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: JEDY 2.0

(Turpinājums 4.lpp.)

- **Stāvokļa maiņa**
- Kušanas punkts/ kušanas diapazons:** - 10 °C
- Vārīšanās punkts/ vārīšanās diapazons:** 100 °C (212 °F)
- **Degšanas punkts:** >100 °C (>212 °F)
- **Uzliesmošanās spēja (kompakta, gāzveida):** Nav pielietojams.
- **Aizdegšanās temperatūra:**
- Sadalīšanās temperatūra:** Nav noteikts.
- **Pašaiždegšanās:** Produkts neaizdegas pats no sevis.
- **Sprādzienbīstamība:** Produkts nav sprādzienbīstams.
- **Eksplozijas robežas:**
- Apakšējā:** Nav noteikts.
- Augšējā:** Nav noteikts.
- **Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):** 23 hPa (17 mm Hg)
- **Blīvums pie 20 °C (68 °F):** 1,13 g/cm³ (9,43 lbs/gal)
- **Relatīvais blīvums** Nav noteikts.
- **Tvaiku blīvums** Nav noteikts.
- **Iztvaikošanas ātrums** Nav noteikts.
- **Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:** Nav/ mazliet samaisāms.
- **Sadalīšanās koeficients (n-oktanols/ūdens):** Nav noteikts.
- **Viskozitāte:**
- dinamiskā:** Nav noteikts.
- kinemātiskā:** Nav noteikts.
- **Šķīdinātāja saturs:**
- Organiskie šķīdinātāji:** 0,0 %
- Ūdens:** 78,4 %
- Cieto daļiņu saturs:** 25,0 %
- **9.2 Cita informācija** Nav pieejama cita būtiska informācija.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- **10.1 Reaģētspēja stabils normālos apstākļos**
- **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
- **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- **10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- **11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
- **Akūtais toksiskums (īslaicīgas saindēšanas potenciāls):**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **Svarīgāko LD/LC50- (leņģo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

1310-58-3 Kālija hidroksīds, kaustiskā potaša		
orāli	LD50	365 mg/Kg (rat)
1310-73-2 Nātrija hidroksīds		
orāli	LD50	2000 mg/Kg (rat)
5064-31-3 trisodium nitrilotriacetate		
orāli	LD50	1450 mg/Kg (rat)

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 1

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: JEDY 2.0

(Turpinājums 5.lpp.)

61788-90-7 Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides

orāli LD50 >2000 mg/Kg (rat)

100-52-7 Benzaldehīds

orāli LD50 1300 mg/Kg (rat)

- **Primārā kairinājuma iedarbība:**- **uz ādu:**

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

- **uz acīm:**

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

- **Juīgums:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.- **CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksisks reproduktīvai funkcijai).**- **Mikroorganismu šūnu mutācija** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.- **Kancerogēnums** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.- **Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.- **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **Bīstamība ieelpojot** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**- **12.1 Toksicitāte**- **Ūdeņu toksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.- **12.2 Noturība un spēja noārdīties** Nav pieejama cita būtiska informācija.- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.- **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.- **Cita ekoloģijas informācija:**- **Vispārējie norādījumi:**

Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.

Nepieļaut nokļūšanu notekūdeņos vai notekūdeņos rezervuārā neatšķaidītā vai att. neneutralizētā veidā.

Virsmas aktīvs(i), kas iekļauts šajā preparātā, atbilst biodegradabilitātes kritērijiem, kas noteikti Regulā(EC) Nr.648/2004 par šķīdumiem. Dati, kas apstiprina šo pieņēmumu tiek glabāti, lai uzrādītu Dalībvalstu attiecīgām institūcijām, un tie tiks iesniegti pēc tieša pieprasījuma vai šķīduma ražotāja pieprasījuma.

- **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**- **PBT:** Nav pielietojams.- **vPvB:** Nav pielietojams.- **12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.**13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**- **Ieteikums:**

Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

Ievērojot nepieciešamos tehniskos noteikumus un pēc saskaņošanas ar savācēju un atbildīgajām iestādēm pēc produkta ķīmiski-fizikālās vai bioloģiskās iepriekšējās apstrādes var deponēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

- **Neattīrītie iesaiņojumi:**- **Ieteikums:** Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

(Turpinājums 7.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016


Versijas numurs 1

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: JEDY 2.0

(Turpinājums 6.lpp.)

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

<ul style="list-style-type: none"> - UN numurs (bīstamās preces numurs) - ADR, IMDG, IATA 	<p style="text-align: center;">UN1719</p>
<ul style="list-style-type: none"> - 14.2 ANO sūtišanas nosaukums - ADR - IMDG, IATA 	<p style="text-align: center;">KODĪGO SĀRMU ŠĶIDRUMI, C.N.P. (NĀTRIJA HIDROKSĪDS) CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) - ADR, IMDG, IATA 	<div style="text-align: center;">  </div>
<ul style="list-style-type: none"> - klase - Riska faktoru etiķete 	<p style="text-align: center;">8 Korozīvas vielas 8</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Iesaiņojuma grupa - ADR, IMDG, IATA 	<p style="text-align: center;">II</p>
<ul style="list-style-type: none"> - 14.5 Vides apdraudējumi: - Jūras piesārņotājs: 	<p style="text-align: center;">Nē</p>
<ul style="list-style-type: none"> - 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem - Bīstamības kods: - Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.: - Segregation groups - Stowage Category - Segregation Code 	<p style="text-align: center;">Uzmanību: Korozīvas vielas 80 F-A,S-B Alkalis A SG22 Stow "away from" ammonium salts SG35 Stow "separated from" acids.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam 	<p style="text-align: center;">Nav pielietojams.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Transports/ cita informācija: - ADR - Ierobežotie daudzumi (LQ) - Atbrīvotie daudzumi (EQ) - Transporta kategorija - Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods: - IMDG - Limited quantities (LQ) - Excepted quantities (EQ) 	<p style="text-align: center;">1L Kods: E2 Maksimālais neto daudzums vienā iekšējā iepakojumā: 30 ml Maksimālais neto daudzums vienā ārējā iepakojumā: 500 ml 2 E 1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml</p>

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

- 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem
- Direktīva 2012/18/ES
- Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS Ierobežojumi: 3
- Nacionālie noteikumi: Produkts ir jāmarķē saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu galīgajā redakcijā
- Klasifikācija saskaņā ar noteikumiem par degošiem šķidrumiem: iztrūkst
- Ūdens apdraudējuma klase: Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): nedaudz apdraud ūdeni

(Turpinājums 8.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 1

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: JEDY 2.0

(Turpinājums 7.lpp.)

- 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.**16. IEDAĻA. Cita informācija****- Drošības instrukcijas izstrādātājs:** Ma-Fra Laboratories**- Kontaktpersona:** lab@mafra.it**- Saīsinājumi un akronīmi:***ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Met. Corr. 1: Materiāli, kas ir kodīgi metāliem – 1. kategorija**Skin Corr. 1A: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.A kategorija**Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija***- * Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**