

Produkta Nr.: 34501020
Iespēšanas datums: 20.12.2018
Versija: 2.0
Empire Fresh Express 200 ml
Apstrādes datums: 21.11.2017
Izdošanas datums: 21.11.2017
LV
Lpp. 1 / 8

1. IEDA A. Vietas/mais juma un uz m jsabiedr bas/uz muma identific šana

1.1. Produkta identifikators

Vielas vai mais juma nosaukums Empire Fresh Express 200 ml
For Sneakers & Caps

1.2. Vietas vai mais juma attiec gi apzin tie lietošanas veidi un t di, ko neiesaka izmantot

1.3. Inform cija par droš bas datu lapas pieg d t ju

pieg d t js (ražot js/import t js/izejošais lietot js/tirgot js)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttelborn

T Irunis: +49 - (0)6825 / 9591 - 0

Telefakss: +49 - (0)6825 / 9591 - 852

E-pasts info@nanogate.com

Par inform šanu atbild g noda a:

E-pasts (kompetenta persona)

msds@nanogate.com

1.4. T lru a numurs, kur zvan t rk rtas situ cij s

+371 67042473

2. IEDA A. B stam bas apzin šana

2.1. Vietas vai mais juma klasific šana

Klasifik cijas saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Mais jums ir klasific ts k b stams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratn [CLP].

Aerosol 1 / H222

Aerosols

paši viegli uzliesmojošs aerosols.

Aerosol 1 / H229

Aerosols

Tvertne zem spiediena: karstum var eksplod t.

Eye Irrit. 2 / H319

Nopietns acu boj jums/kairin jums

Izraisa nopietnu acu kairin jumu.

2.2. Eti etes elementi

Produkts ir klasific ts un mar ts saska ar sp k esošajiem likumiem un EK direkt v m.

Mar jums saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

B stam bas piktogrammas



B stami

B stam bas apz m jumu

H222 paši viegli uzliesmojošs aerosols.

H229 Tvertne zem spiediena: karstum var eksplod t.

H319 Izraisa nopietnu acu kairin jumu.

Droš bas pras bu apz m jums

P210 Sarg t no karstuma, karst m virsm m, dzirkstel m, atkl tas uguns un citiem aizdegšan s avotiem. Nesm t.

P211 Neizsmidzin t uz atkl tas uguns vai citiem aizdegšan s avotiem.

P251 Nedurt vai nededzin t, ar p c izlietošanas.

P410 + P412 Aizsarg t no saules gaismas. Nepak aut temperat rai, kas p rsniedz 50 °C/122 °F.

P260 Neieelpojiet aerosolu.

P271 Izmantot tikai r vai labi v din m s telp s.

P305 + P351 + P338 SASKAR AR AC M: Uzman gi izskalot ar deni vair kas min tes. Iz emt kontaktl cas, ja t s ir ievietotas un ja to var vien rši izdar t. Turpin t skalot.

P337 + P313 Ja acu iekaisums nep riet: I dziet medi u pal dz bu.

P101 Medic niska padoma nepieciešam bas gad jum attiec g inform cija ir nor d ta uz iepakojuma vai eti etes.

P102 Sarg t no b rniem.

P103 Pirms izmantošanas izlas t eti eti.

satur:

Etanols

Papildu riska inform cija (ES)

nav pielietojams

Produkta Nr.: 34501020
Iespēšanas datums: 20.12.2018
Versija: 2.0
Empire Fresh Express 200 ml
Apstrādes datums: 21.11.2017
Izdošanas datums: 21.11.2017

LV
Lpp. 2 / 8

2.3. Citi apdraudējumi

3. IEDA A. Sastāvvieta / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījums

Bāzes sastāvdaļas

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

EK Nr. CAS Nr. INDEKSA Nr.	REACH Nr. Kimiskais apzīmējums Klasifikācija: // Piezīme	Masas %
200-578-6 64-17-5	01-2119457610-43 Etanols	35 < 50
603-002-00-5 200-827-9 74-98-6	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 01-2119486944-21 propāns	10 < 12,5
601-003-00-5 203-448-7 106-97-8	saspiests gāze H280 / Flam. Gas 1 H220 01-2119474691-32 butāns	35 < 50
601-004-00-0 200-857-2 75-28-5	saspiests gāze H280 / Flam. Gas 1 H220 01-2119485395-27 izobutāns	1 < 3
601-004-00-0	saspiests gāze H280 / Flam. Gas 1 H220	

Papildus norādījumi

Pilnu klasifikācijas tekstu skatīt 16. sadaļā

4. IEDA A. Pirmās palīdzības kumi

4.1. Pirmās palīdzības kumu apraksts

Vispārīgā informācija

Gadījumā, ja parādīsies simptomi, vai šaubu gadījumos vēršieties pie ārsta. Bezsamaņas gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet ārstu.

Pēc ieelpošanas

Cietušo personu ir jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers. Nevienmērīgā elpošanas vai elpošanas pārtraukšanas gadījumā veiciet mākslīgo elpināšanu.

Pēc saskares ar ādu

Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Ja nokļūst uz acīm, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepju. Neizmantojiet atšaldītājus vai šaldītājus.

Pēc saskares ar acīm

Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izvairieties no kontaktā ar acīm, ja tie ir ievietoti un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties vēršieties pie ārsta.

Pēc norīšanas

Ja norīts, izskalot muti ar ūdeni (ja cietušais ir pie samaņas). Nekavējoties vēršieties pie ārsta. Nomieriniet cietušo personu. NEIZRAISĪT vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Gadījumā, ja parādīsies simptomi, vai šaubu gadījumos vēršieties pie ārsta.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un pašu aprūpi

5. IEDA A. Ugunsdrošības kumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstošie dzēsības līdzekļi:

pret alkoholu izturīgā putas, oglekļa dioksīds, Pulveris, migla, kas veidojas, izsmidzinot vielu, (ūdens)

Drošības nolikuma nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

spēcīgā ūdens strūkļa

5.2. Pāša vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā veidojas bīstami, melni dūmi. Bāzes sadalīšanas produkti ieelpošana var izraisīt nopietnu kaitējumu veselībai.

Produkta Nr.:	34501020	Empire Fresh Express 200 ml	
Iespēšanas datums:	20.12.2018	Apstrādes datums: 21.11.2017	LV
Versija:	2.0	Izdošanas datums: 21.11.2017	Lpp. 3 / 8

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsījiem

Turiet darba gatavību respiratoru. Neaujiet nonākt ugunsdzēsīšanai izmantotajam denim kanalizācijā, zem vai deos. Tvertnes, kas atrodas tuvu ugunsgrēka avotam, atdzesējiet ar ūdeni.

6. IEDA A. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālais drošības pasākums, aizsardzības līdzekļi un procedūras riska situācijām

Sargāties no uguns. Izvairieties izmantot telpu. Neieelpojiet tvaikus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neaujiet nonākt deos vai kanalizācijā. Ezeru, upju vai notekdeģu piesārīšanas gadījumā saskaņā ar vietējo likumu prasībām informējiet atbildīgās iestādes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Ierobežojiet izplūdušo materiālu ar nedegošu absorbētāju (piemēram, smilti, zemi, vermikulītu, diatomītu) un savāciet to atbilstošās tvertnēs, lai utilizētu atbilstoši valsts noteikumiem (skat. 13. nodaļu). Pārbaudiet trāšanu veiciet arī trāšanu līdzekļiem, neizmantojiet šādus.

6.4. Atsauce uz citiem iedaļām

Ievērojiet drošības noteikumus (skat. 7. un 8. iedaļu).

7. IEDA A. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai

Izvairieties no uzliesmojošu un sprdzienbīstamu tvaiku koncentrācijās gaisā un arodekspozīcijās robežvērtībās pārsniegšanas. Izmantojiet materiālu tikai tādās vietās, kur iespējams izvairīties no atklātās gaismas, uguns, citiem degšanas avotiem. Saskaņā ar noteikto standartu elektriskajam ierīcēm ir jābūt nodrošinātām. Produkts spēj elektrostātiski uzlādēties. Nodrošiniet tvertni, aparātu, skābekli un sūkšanas iekārtu zem šānu. Ieteicams valkāt antistatiskas drēbes, kā arī apavus. Grādinājuma elektrobīstamība. Turiet drošā attālumā no karstuma avotiem, dzirkstelēm vai atklātām ugunīm. Izmantojiet pret dzirkstelēm noturīgus instrumentus. Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Preparāta lietošanas laikā neieelpojiet putekļus, daļiņas un pulverizatora izsmidzinātās daļiņas. Izvairieties no slāpšanas procesa rodošos putekļu ieelpošanas. Nedzert, ne smēķējiet, darbojoties ar vielu. Personāla aizsardzība: skat. 8. iedaļu. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Vienmēr uzglabājiet tvertni, kuru materiāls atbilst oriģinālās tvertnes materiālam. Ievērojiet likumu aizsardzības un drošības noteikumus.

Norādījumi attiecībā uz ugunsdrošību un nodrošināšanu pret sprdzienbīstamību:

Tvaiki ir smagi kairinoši. Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu veido sprdzinošus maisījumus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības noliktavu telpām un tvertnēm

Uzglabāšana saskaņā ar uzdevuma drošības noteikumiem. Uzglabāt cieši noslēgtu. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Smēķēt aizliegts. Neautorizētam personam ieeja aizliegta. Uzglabājiet tvertnes rūpīgi noslēgtas vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no jebkāda veida noplūdes. Augšējā ierīcē atbilst "Vadlīnijas saistībā ar elektrostātiskās uzlādēšanas rezultātā izraisītas aizdegšanās apdraudējumu novēršanu (TRBS 2153)".

Norādījumi par uzglabāšanu kopā noliktavas telpā

Turiet drošā attālumā no otišķiem un sūrmājiem materiāliem, kā arī oksidējošiem.

Papildus informācija par noliktavas apstākļiem

Ievērojiet norādījumus etiķetēm. Uzglabājiet sausā telpā ar labu ventilāciju un temperatūru no 15 °C līdz 30 °C. Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglabāt cieši noslēgtu. Aizvēciet visus iespējamos uzliesmošanas avotus. Smēķēt aizliegts. Neautorizētam personam ieeja aizliegta. Uzglabājiet tvertnes rūpīgi noslēgtas vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no jebkāda veida noplūdes.

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

Ievērojiet tehnisko norādījumu sarakstu. Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus. Pirms izmantošanas izlasiet etiķeti.

8. IEDA A. Iedarbības pārvērtēšana/individuālais aizsardzības

8.1. Pārvērtēšanas parametri

Darba vietas robežvērtības

Etānols

INDEKSA Nr. 603-002-00-5 / EK Nr. 200-578-6 / CAS Nr. 64-17-5

AER, 8 st.: 1000 mg/m³

butāns

INDEKSA Nr. 601-004-00-0 / EK Nr. 203-448-7 / CAS Nr. 106-97-8

Produkta Nr.: 34501020
Iespēšanas datums: 20.12.2018
Versija: 2.0
Empire Fresh Express 200 ml
Apstrādes datums: 21.11.2017
Izdošanas datums: 21.11.2017

LV
Lpp. 4 / 8

AER, 8 st.: 300 mg/m³

Papildus norādījumi

8 st.: ilgtermiņa arodekspozīcijas robežvērtība
Islaicīgi: stermiņa arodekspozīcijas robežvērtība
Ceiling: maksimālais ierobežojums

8.2. Iedarbības kontroles pasākumi

Nodrošiniet labu ventilāciju. To iespējams panākt ar lokālu vai telpas nosūkšanu. Ja tas nav pietiekami, lai noturētu aerosola un šādā veidā koncentrāciju zemāku par arodekspozīcijas robežvērtību, ir jāvalkā atbilstošu respiratoru.

Arodekspozīcijas kontroles pasākumi

Respiratori

Ja šādā veidā koncentrācija pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtību, tad ir jālieto šim nolikam piemēroti, apstiprināti respiratori. Ir jāievēro valkāšanas laika ierobežojumi atbilstoši GefStoffV apvienojumam ar Noteikumiem par respiratoru izmantošanu (BGR 190). Elpošanas aizsargierīcēm jābūt CE marķējumam, ieskaitot etru ciparu pārbaudes numuru.

Ieteicamais elpošanas ceļu aizsardzība: Respiratori ar pusmasku filtru A tipa standartiem EN 136, 140 un 405 Eiropas Komisijas Standartizācijas komiteja (CEN) sniegti ieteikumus par respiratoriem, standartus EN 149 un EN 143 sniegti ieteikumus elpošanas filtru.

Roku aizsardzība

Ilgstošam vai atkarotam darbam izmantojamais cimdus materiāls ir: Butils gumija / NBR (Nitrils gumija)

Cimdus materiāla biezums $\geq 0,7$ mm

Ievērojams laiks (maksimālais valkāšanas laiks) > 480 min.

Ir jāievēro aizsargcimdus ražotāja norādītais un informācijā saistībā ar lietošanu, uzglabāšanu, uzturēšanu darba karte un nolikuma. Cimdus materiāla nodiluma laiks ir atkarīgs no auduma stiprības un ekspozīcijas laika. Ieteicamie roku aizsargi dzekļu ražojumi DIN EN 374

Aizsargiem ir paredzēti, lai aizsargātu atklātās ādas. Pēc produkta saskares ar ādu, tos vairs nedrīkst lietot.

Acu aizsardzība

Valkāiet blīvās nosedzošās aizsargbrilles, ja iespējams šādā veidā.

Ādas aizsardzība

Valkāiet antistatisku apģērbu no dabiskiem šķiedrēm (kokvilnas) vai karstumizturīgām sintētiskām šķiedrēm.

Drošības pasākumi

Pēc saskares ar virsmu rūpīgi noskalo ar ūdeni un jānomazgā ar ziepēm vai atbilstošu mazgāšanas līdzekli.

Vides riska pārvaldība

Neaizmetiet nektērā vai kanalizācijā. Skatiet nodaļu 7. paši papildus pasākumi nav nepieciešami.

9. IEDA A. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:

Agregatstāvoklis:	Šķidr
Krāsa:	bezkrāsains
Smarža:	viēgla līdz smarža
Smaržas sliekšnis:	nav pielietojams
pH pie 20 °C:	nav pielietojams
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	nav pielietojams
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	nav noteikts
Degšanas punkts:	-60 °C
	Metode: DIN 51755 daļa 1
Iztvaikošanas trūms:	nav pielietojams
Uzliesmojamība (cietm, viēl, m, g, z m):	
Degšanas laiks (s):	nav pielietojams
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	
Zemākā sprādzienbīstamības robeža:	1,5 Vol%
Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība:	15 Vol%

Produkta Nr.: 34501020
Iespēšanas datums: 20.12.2018
Versija: 2.0
Empire Fresh Express 200 ml
Apstrādes datums: 21.11.2017
Izdošanas datums: 21.11.2017

LV
Lpp. 5 / 8

Tvaika spiediens pie 20 °C::	1931,11 mbar
Tvaiku blīvums:	nav pielietojams
Relatīvais blīvums:	
Blīvums pie 20 °C::	0,66 g/cm³
	Metode: DIN EN ISO 15212-1
Šķīdība:	
Šķīdība ūdenī (g/L) pie 20 °C::	nešķīd
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ ūdens:	sk. 12 nodaļā
Pašizdegšanas temperatūra:	365 °C
Noturēšanas temperatūra:	nav pielietojams
Viskozitāte pie 20 °C::	< 10 mPažs
	Metode: DIN 53019
Sprādzienbīstamība pašā:	nav pielietojams
Oksidējošā pašā:	nav pielietojams

9.2. Cita informācija

10. IEDA A. Stabilitāte un reakcija

10.1. Reakcija

10.2. Miskā stabilitāte

Stabils, ja tiek piemērotas ieteiktās uzglabāšanas un drošības normas. Papildus informāciju par uzglabāšanu skat. 7. iedaļa.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Turiet droši attālumā no stipri mīksti, bīstami un oksidējošiem līdzekļiem, lai izvairītos no eksotermiskām reakcijām.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Pie augstām temperatūrām var rasties bīstami sadalījuma produkti.

10.5. Nesaderīgi materiāli

10.6. Bīstami noturēšanas produkti

Pie augstām temperatūrām var rasties bīstami sadalījuma produkti, piem.: oglekļa dioksīds, oglekļa monooksīds, dimetilsilīkskābe.

11. IEDA A. Toksikoloģiskā informācija

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

Par pašu preparātu dati nav pieejami.

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Etanols

orāls, LD50, Žurka: 10470 mg/kg

Metode: OECD 401

dermāls, LD50, Trūsis: > 2000 mg/kg

Metode: OECD 402

ieelpojams (tvaiki), LC50, Žurka: 51 mg/l (4 h)

Metode: OECD 403

Ādas kodināšana/kairināšana; Nopietns acu bojājums/kairinājums

Etanols

ācis: novērtējums Kairinācis.

Elpceļi vai ādas sensibilizācija

Toksikoloģiski dati nav pieejami.

Toksiska ietekme uz ūdeni un orgāniem

Toksikoloģiski dati nav pieejami.

Bīstamība ieelpojot

Toksikoloģiski dati nav pieejami.

Praktiska pieredze/ar cilvēkiem

Citi novērojumi:

Produkta Nr.: 34501020
Iespēšanas datums: 20.12.2018
Versija: 2.0

Empire Fresh Express 200 ml
Apstrādes datums: 21.11.2017
Izdošanas datums: 21.11.2017

LV
Lpp. 6 / 8

Šis datums ir jāatjauno, ja ir ieviestas izmaiņas, kas ietekmē drošības informāciju. Šis datums ir jāatjauno, ja ir ieviestas izmaiņas, kas ietekmē drošības informāciju. Šis datums ir jāatjauno, ja ir ieviestas izmaiņas, kas ietekmē drošības informāciju.

CMR pašbūtība kopsavilkums

Šis maisījuma sastāvs neatbilst CMR 1A vai 1B kategorijas kritērijiem saskaņā ar CLP.

Piezīme

Par pašu preparātu dati nav pieejami.

12. IEDA A. Ekoloģiskā informācija

vispārīgais novērtējums

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

Par pašu preparātu dati nav pieejami.

Neaizņem nektāru vai kanalizāciju.

12.1. Toksicitāte

Etanols

Zivju toksicitāte, LC50, Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele): 13000 mg/l (96 h)

Metode: OECD 203

Toksicitāte dārnijam, EC50, Daphnia magna (lielā dārnija blusa): 12340 mg/l (48 h)

Metode: ASTM E 729-80

Au toksicitāte, EC10, Chlorella vulgaris: 11,5 mg/l (72 h)

Metode: OECD 201

Statistiskā metode

12.2. Noturba un spējardzība

Etanols

Bioloģiskā noārdīšanās, Aktīvās daļiņas: 97 % (28 D); novērtējums Bioloģiski viegli noārdīms (saskaņā ar OECD kritērijiem).

Metode: OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Teorētiskais oglekļa dioksīda daudzums (THCO₂):

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Etanols

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/dens: -0,35; novērtējums Nav norādījumu par bioakumulācijas potenciālu.

Metode: OECD 107

Biokoncentrācijas faktors (BCF)

Etanols

Biokoncentrācijas faktors (BCF): 0,66; novērtējums Nav norādījumu par bioakumulācijas potenciālu.

12.4. Mobilitāte augsnē

Toksikoloģiskie dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertizē rezultāti

Vielas maisījums neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

12.6. Citi dati nelabvēlīgas ietekmes

13. IEDA A. Apsvērums, kas saistīts ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Adekvātā utilizācija / Produkta ieteikums

Neaizņem nektāru vai kanalizāciju. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Likvidācija saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem un bīstamajiem atkritumiem.

Ieteikumu saraksts atkritumu kodiem/ nosaukumiem saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu (EAKV)

190208

Uzliesmojoši šķidrās atkritumi, kuri satur bīstamas vielas

150104

Iepakojumi no metāla

Iepakojums

Produkta Nr.: 34501020
Iespiešanas datums: 20.12.2018
Versija: 2.0
Empire Fresh Express 200 ml
Apstr des datums: 21.11.2017
Izdošanas datums: 21.11.2017

LV
Lpp. 7 / 8

Ieteikums

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkritotiem. Tvertnes, kas nav iztukšotas atbilstoši noteikumiem, ir paši atkritumi.

14. IEDA A. Informācija par transporta šānu

14.1. ANO numurs

UN 1950

14.2. ANO s t šanas nosaukums

Sauszemes transports (ADR/RID): DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar
J ras transports (IMDG): AEROSOLS
Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR): Aerosols, flammable

14.3. Transporta šanas b stam bas klase(-es)

2.1

14.4. Iepakojuma grupa

nav pielietojams

14.5. Vides apdraudējumi

Sauszemes transports (ADR/RID) nav pielietojams
J ras piesārņošana nav pielietojams

14.6. Paši piesardzības pasākumi lietojot

stenojiet transportu vienmēr ar slēgtu, taisni stāvošu un nodrošinātu tvertni. Nodrošināt, lai personas, kas transportē produktu, zina, kā rīkoties negadījumā vai nopietnā gadījumā.
Norādījumi drošai lietošanai: skatiet nodaļas 6 - 8

Papildus informācija

Sauszemes transports (ADR/RID)

Uzliesmojošuma kods D

J ras transports (IMDG)

EMS numurs F-D, S-U

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.7. Transporta šana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

nav pielietojams

15. IEDA A. Informācija par regulējumu

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

ES tiesību normas

VOC Šveice:

svars procentuāli in %: 98,50

Nacionālie noteikumi

Norādījumi par darba ierobežojumiem

Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rakojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.
Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).

15.2. Miskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis preparāts, nav veikts vielu miskās drošības novērtējums.

16. IEDA A. Cita informācija

Pilns klasifikācijas teksts 3. nodaļā :

Flam. Liq. 2 / H225 Uzliesmojošas šķidrās vielas
Eye Irrit. 2 / H319 Nopietns acu bojājums/kairinājums
saspiest gāze / H280 gāzes zem spiediena

Flam. Gas 1 / H220 uzliesmojošas gāzes

Papildus informācija

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

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
Paši viegli uzliesmojoša gāze.

Drošības datu lap
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830



Produkta Nr.: 34501020
Iespējamais izdošanas datums: 20.12.2018
Versija: 2.0
Empire Fresh Express 200 ml
Apstrādes datums: 21.11.2017
Izdošanas datums: 21.11.2017

LV
Lpp. 8 / 8

Informācija šajā drošības datu lapā atbilst mūsu pašreizējai kompetencei, kas ir atbilstīga ES noteikumiem. Bez iepriekšējās rakstiskas atļaujas produktu nedrīkst izmantot citiem pielietojuma nolikumiem, kas ir tikai tie, kas noteikti 1. nodaļā. Lietotājam jānodrošina, lai vienmēr veiktu visus nepieciešamos pasākumus, lai tiktu ieviestas visas valsts noteiktas prasības un likumos noteiktas prasības. Informācija šajā drošības datu lapā apraksta mūsu produkta drošības prasības, bet tas nav garantija produkta pašam.

* Dati attiecas uz pirmo versiju un izmaiņām.