

Produkta Nr.: 34501020
Iespēšanas datums: 01.04.2019
Versija: 2.1
Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps
Apstrādes datums: 01.04.2019
Izdošanas datums: 01.04.2019
LV
Lpp. 1 / 8

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums/Nosaukums Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps
Deichmann Art.-Nr. 2 985 0014
UFI: 7FH8-HEH8-V634-S874

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 nodat a:

E-pasts (kompetenta persona)

msds@nanogate.com

1.4. T Iru 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

nav pielietojams

Riskus izraisošā (-s) sast vda a (-s) mar šanai

Etanols

Papildu riska inform cija (ES)

nav pielietojams

2.3. Citi apdraud jumi

Inform cija nav pieejama.

3. IEDA A. Sast vs / inform cija par sast vda m

3.2. Mais jumi

B stamas sast vda as

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

EK Nr.

REACH Nr.

CAS Nr.

Nosaukums

Masas %

Droš bas datu lap
saska ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
saskana ar Regula (ES) 2015/830



Produkta Nr.: 34501020
Iespēšanas datums: 01.04.2019
Versija: 2.1
Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps
Apstrādes datums: 01.04.2019
Izdošanas datums: 01.04.2019
LV
Lpp. 2 / 8

INDEKSA Nr.	Klasifikācija: // Piezīme	
200-578-6 64-17-5 603-002-00-5	01-2119457610-43 Etanols Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 Specifiskā koncentrācija robežvērtība (SCL): Eye Irrit. 2 H319 >= 50	35 < 50
200-827-9 74-98-6 601-003-00-5	01-2119486944-21 propāns saspiests gaiss H280 / Flam. Gas 1 H220	10 < 12,5
203-448-7 106-97-8 601-004-00-0	01-2119474691-32 butāns saspiests gaiss H280 / Flam. Gas 1 H220	35 < 50
200-857-2 75-28-5 601-004-00-0	01-2119485395-27 izobutāns saspiests gaiss H280 / Flam. Gas 1 H220	1 < 3

Papildus norādījumi

Pilnu klasifikācijas tekstu skatīt 16. sadaļā

4. IEDAĀ. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgā informācija

Gadījumā, ja parādīsies simptomi, vai šaubu gadījumos vārsieties 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

Nekavojoties novilkt notraipīto apģērbu. Ja nokļūst uz ādas, nekavojoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Neizmantojiet atšaldītājus vai šaldītājus.

Pēc saskares ar acīm

Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavojoties vārsieties pie ārsta.

Pēc norīšanas

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

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

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

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un pašu aprūpi

Pirmās medicīniskās palīdzības, dekontaminācijas, simptomu ārstēšana.

5. IEDAĀ. Ugunsdrošības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

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

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

spēcīgā ūdens strūkļa

5.2. Paša vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā veidojas bīstami, melni dūmi. Bīstamu sadalīšanu šāns produkta ieelpošana var izraisīt nopietnu kaitējumu veselībai.

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. IEDAĀ. Pasākumi nejaūšas nopildes gadījumos

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

Sargāties no uguns. Izvācieties izmantoto telpu. Neieelpojiet tvaikus.

Produkta Nr.: 34501020
Iespēšanas datums: 01.04.2019
Versija: 2.1
Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps
Apstrādes datums: 01.04.2019
Izdošanas datums: 01.04.2019
LV
Lpp. 3 / 8

6.2. Vides droš bas pas kumi

Ne aujiet non kt de os vai kanaliz cij . Ezeru, upju vai notek de u pies r ošanas gad jum saska ar viet jo likumu pras b m inform jiet atbild g s iest des.

6.3. Ierobežošanas un sav kšanas pa mieni un materi li

Ierobežojiet izpl dušo materi lu ar nedegošu absorb t ju (piem ram, smilt m, zemi, vermikul tu, diatom tu) un sav ciet to atbilstoš s tvertn s, lai utiliz tu atbilstoši valsts noteikumiem (skat. 13. noda u). P d jo t r šanu veiciet ar t r šanas l dzek iem, neizmantojiet š din t jus.

6.4. Atsauce uz cit m ieda m

Iev rojiet droš bas noteikumus (skat. 7. un 8. ieda a).

7. IEDA A. Lietošana un glab šana

7.1. Piesardz ba drošai lietošanai

Nor d jumi drošai lietošanai

Izvairieties no uzliesmojošu un spr dzienb stamu tvaiku koncentr cijas gais un arodekspoz cijas robežv rt bas p rsniegšanas. Izmantojiet materi lu tikai t d s viet s, kur iesp jams izvair ties no atkl tas gaismas, uguns un citiem degšanas avotiem. Saska ar noteikto standartu elektriskaj m ier c m ir j b t nodrošin t m. Produkts sp j elektrostatiski uzl d ties. Nodrošiniet tvert u, aparat ras, s k u un s kn šanas iek rtu zem šanu. Ieteicams valk t antistatiskas dr bes, k ar apavus. Gr d m j b t elektr bu vadoš m. Turiet droš att lum no karstuma avotiem, dzirkstel m vai atkl tas uguns. Izmantojiet pret dzirkstel m notur gus instrumentus. Izvairieties no saskarsmes ar du, ac m un dr b m. Prepar ta lietošanas laik neieelpojiet putekus, da i as un pulverizatora izsmidzin t s da i as. Izvairieties no sl p šanas proces rodošos puteku ieeļpošanas. Nedzert, ne st un nesm t, darbojoties ar vielu. Person la aizsardz ba: skat. 8 ieda a. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Vienm r uzglab jiet tvertn s, kuru materi ls atbilst ori in l s tvertnes materi lam. Iev rojiet likumu aizsardz bas un droš bas noteikumus.

Papildus inform cija

Tvaiki ir smag ki par gaisu. Tvaiki mijiedarb b ar gaisu veido spr gstošus mais jumus.

7.2. Drošas glab šanas apst k i, tostarp visu veidu nesader ba

Pras bas noliktavu telp m un tvertn m

Uzglab šana saska ar uz muma droš bas noteikumiem. Uzglab t cieši nosl gtu. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Sm t aizliegts. Neautoriz t m person m ieeja aizliegta. Uzglab jiet tvertnes r p gi nosl gtas vertik l st vokl , lai izvair tos no jebk da veida nopl des. Augsnei ir j atbilst "Vadl nij m saist b ar elektrostatiskas uzl d šan s rezult t izrais tas aizdegšan s apdraud jumu nov ršanu (TRBS 2153)".

Nor d jumi par uzglab šanu kop j noliktavas telp

Turiet droš att lum no oti sk biem un s rmainiem materi liem, k ar oksid cijas l dzek iem.

Papildus inform cija par noliktavas apst k iem

Iev rojiet nor des uz eti et m. Uzglab jiet sauss telp s ar labu ventil ciju un temperat ru no 15 °C l dz 30 °C. Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglab t cieši nosl gtu. Aizv ciet visus iesp jamos uzliesmošanas avotus. Sm t aizliegts. Neautoriz t m person m ieeja aizliegta. Uzglab jiet tvertnes r p gi nosl gtas vertik l st vokl , lai izvair tos no jebk da veida nopl des.

7.3. Konkr ts(-i) galalietošanas veids(-i)

Iev rojiet tehnisko nor d jumu sarakstu. Iev rojiet lietošanas instrukcijas nor d jumus. Pirms izmantošanas izlas t eti eti.

8. IEDA A. Iedarb bas p rvald ba/individu l aizsardz ba

8.1. P rvald bas parametri

Darba vietas robežv rt bas

Etanols

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

AER, 8 st.: 1000 mg/m³

but ns

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

AER, 8 st.: 300 mg/m³

Papildus nor d jumi

8 st. : ilgtermi a arodekspoz cijas robežv rt ba

islaicigi : stermi a arodekspoz cijas robežv rt ba

Ceiling : maksim lais ierobežojums

8.2. Iedarb bas kontroles pas kumi

Produkta Nr.: 34501020
Iespēšanas datums: 01.04.2019
Versija: 2.1

Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps
Apstrādes datums: 01.04.2019
Izdošanas datums: 01.04.2019

LV
Lpp. 4 / 8

Nodrošiniet labu ventilāciju. To iespējams panākt ar lokālu vai telpas nosūkšanu. Ja tas nav pietiekami, lai noturētu aerosolu un šķidrību koncentrācijā zemāk par arodekspozīcijas robežvērtību, ir jāvalkā atbilstošu respiratoru.

Personāla aizsardzība

Respiratori

Ja šķidrība koncentrācijā pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtību, tad ir jālieto šim nolikam piemēroti, apstiprināti respiratori. Ir jāievēro valkāšanas laika ierobežojumi atbilstoši GefStoffV apvienojumā ar Noteikumiem par respiratoru izmantošanu (BGR 190). Elpošanas aizsargierīcēm jābūt CE marķējumam, ieskaitot Etru ciparu pārbaužu numuru.

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

Roku aizsardzība

Ilgstošam vai atkrītošam darbam izmantojamais cimdus materiāls ir: Butilgumija / NBR (Nitrilgumija)

Cimdus materiāla biezums $\geq 0,7$ mm

Iespējamais laiks (maksimālais valkāšanas laiks) > 480 min.

Ir jāievēro aizsargcimdus ražotāja norādītie un informācijā saistībā ar lietošanu, uzglabāšanu, uzturēšanu darba krātuvē un nomaiņu. 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/sejas aizsardzība

Valkā jebkuru nosedzošu aizsargbrilles, ja iespējamas šķaivas.

Ērme aizsardzība

Valkā jebkuru antistatisku apģērbu no dabiskiem šķiedrām (kokvilnas) vai karstumizturīgām sintētiskām šķiedrām.

Drošības pasākumi

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

Vides riska pētījums

Neaizmet nekur citur, deģenerācija vai kanalizācijā. Sk. 7 nodaļu. Paši papildus pasākumi nav nepieciešami.

9. IEDA A. Fizikālie un ķīmiskie parametri

9.1. Informācija par pamata fizikālajiem un ķīmiskajiem parametriem

Izskats:

Agregatstāvoklis:

Šķidrums

Krāsa:

bezkrasains

Smarža:

viegla 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

Degšanas laiks (s):

nav pielietojams

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:

Zemākā sprādzienbīstamības robeža:

1,5 Vol%

Augstākā sprādzienbīstamības

15 Vol%

robežvērtība:

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:

Produkta Nr.: 34501020
Iespēšanas datums: 01.04.2019
Versija: 2.1
Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps
Apstrādes datums: 01.04.2019
Izdošanas datums: 01.04.2019
LV
Lpp. 5 / 8

Šķīduma dens (g/L) pie 20 °C:	neš stošs
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ dens:	sk. 12 nodaļa
Pašizdeģšanas temperatūra:	365 °C
Noturēšanas temperatūra:	nav pielietojams
Viskozitāte pie 20 °C:	< 10 mPa*s Metode: DIN 53019
Sprādzienbīstamības pašbīstamība:	nav pielietojams
Oksidējošās pašbīstamības:	nav pielietojams

9.2. Cita informācija

10. IEDA A. Stabilitāte un reakcija

10.1. Reakcija

Informācija nav pieejama.

10.2. Miskā stabilitāte

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

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Turiet drošā attālumā no stipri smalkām, biezām un oksidējamo dzekiem, lai izvairītos no eksotermiskām reakcijām.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Pie augstām temperatūrām var rasties bīstami sadalījuma produkti.

10.5. Nesaderīgi materiāli

nav pielietojams

10.6. Bīstami noturēšanas produkti

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

11. IEDA A. Toksikoloģiskā informācija

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

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

Kodgums/kairinājums; Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Etanols

ācis: novērtējums Kairina ācis.

Elpceļi vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

CMR ietekme (kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvajai funkcijai toksiskas vielas)

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz pašmērķu vienreizējai iedarbībai; Toksiskas ietekmes uz pašmērķu atkārtotai iedarbībai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Praktiska pieredze/ar cilvēkiem

CMR pašbīstamības juma kopsavilkums

Šīs maisījuma sastāvdaļas neatbilst CMR 1A vai 1B kategorijas kritērijiem saskaņā ar CLP.

Produkta Nr.: 34501020
Iespēšanas datums: 01.04.2019
Versija: 2.1
Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps
Apstrādes datums: 01.04.2019
Izdošanas datums: 01.04.2019
LV
Lpp. 6 / 8

Piezīme

Par pašu preparātu dati nav pieejami.

12. IEDA A. Ekoloģiskā informācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Neaizjētam, nekaitīgam, neapdraudot 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 dūnblusa): 12340 mg/l (48 h)

Metode: ASTM E 729-80

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

Metode: OECD 201

Statistiskā metode

12.2. Noturība un spējīgā nodarītā kaitējuma

Etanols

Bioloģiskā nodarītā kaitējuma, Aktīvās daļiņas: 97 % (28 D); novērtējums Bioloģiski viegli nodarītā kaitējuma (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

Biokoncentrētais faktors (BCF)

Etanols

Biokoncentrētais 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 maisījumam neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

12.6. Citi dati nelabvēlīgās ietekmes

Informācija nav pieejama.

13. IEDA A. Apsverumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Adekvāta utilizācija / Produkta ieteikums

Neaizjētam, nekaitīgam, neapdraudot 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 šķidrie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas

150104 Iepakojumi no metāla

*Bīstami atkritumi saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK (Atkritumu pamatdirektīva).

Adekvāta utilizācija / Iepakojums ieteikums

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

14. IEDA A. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

UN 1950

Produkta Nr.: 34501020
Iespēšanas datums: 01.04.2019
Versija: 2.1
Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps
Apstrādes datums: 01.04.2019
Izdošanas datums: 01.04.2019
LV
Lpp. 7 / 8

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. Transport šanas b stam bas klase(-es)

2.1

14.4. Iepakojuma grupa

nav pielietojams

14.5. Vides apdraud jumi

Sauszemes transports (ADR/RID) nav pielietojams
J ras pies r ošana nav pielietojams

14.6. paši piesardz bas pas kumi lietot jiem

stenojiet transportu vienm r ar sl gt m, taisni st voš m un nodrošin t m tvertn m. Nodrošin t, lai personas, kas transport produktu, zina, k r koties negad juma vai nopl des gad jum .
Nor d jumi drošai lietošanai: skatiet noda as 6 - 8

Papildus inform cija

Sauszemes transports (ADR/RID)

tune a ierobežojuma kods D

J ras transports (IMDG)

EMS numurs F-D, S-U

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

nav pielietojams

15. IEDA A. Inform cija par regul jumu

15.1. Droš bas, vesel bas jomas un vides noteikumi/normat vie akti, kas paši attiecas uz viel m un mais jumiem

ES tiesību normas

VOC Šveice:

svars procentu li in %: 98,50

Nacion lie noteikumi

Nor des par darba ierobežojumiem

Darba ierobežojumi saska ar Maternit tes aizsardz bas direkt vas r kojumu (92/85/EEK) par gr tniec bu vai maternit ti.
Darba ierobežojumi saska ar jauniešu darba aizsardz bas likumu (94/33/EK).

15.2. misk s droš bas nov rt jums

Viel m, ko satur šis mais jums, nav veikts vielu misk s droš bas nov rt jums.

16. IEDA A. Cita inform cija

Pilns klasifik cijas teksts 3. noda :

Flam. Liq. 2 / H225	Uzliesmojošas š idras vielas	Viegli uzliesmojošs š idrums un tvaiki.
Eye Irrit. 2 / H319	Nopietns acu boj jums/kairin jums	Izraisa nopietnu acu kairin jumu.
saspiest g ze / H280	g zes zem spiediena	Satur g zi zem spiediena; karstum var eksplod t.
Flam. Gas 1 / H220	uzliesmojošas g zes	paši viegli uzliesmojoša g ze.

Klasific šanas proced ra

Mais jumu klasific šana un piem rot apr ina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1	Aerosols	Pamatojoties uz p rbaudes datiem.
Aerosol 1	Aerosols	Pamatojoties uz p rbaudes datiem.
Eye Irrit. 2	Nopietns acu boj jums/kairin jums	Apr ina metode.

Sa sin jumi un akron mi

ADR	Eiropas valstu Nol gums par b stamo kravu starptautiskajiem p rvad jumiem ar autotransportu
AGW	Darba vietas robežv rt bas
BGW	Biolo isk limita v rt ba

Droš bas datu lap
saska ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
saskana ar Regula (ES) 2015/830



Produkta Nr.: 34501020
Iespēšanas datums: 01.04.2019
Versija: 2.1
Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps
Apstrādes datums: 01.04.2019
Izdošanas datums: 01.04.2019
LV
Lpp. 8 / 8

CAS	Informatīvais mijas dienests
CLP	Klasifikācija, marķējuma un iepakojuma
CMR	Kancerogēns, mutagēns vai toksisks reproduktīvajai sistēmai
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Atvasinātāis bezbīdains līmenis
EAKV	Eiropas Atkritumu katalogs
EC	Efektīvā koncentrācija
EK	Eiropas Kopiena
EN	Eiropas standarts
IATA-DGR	Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IBC Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	Starptautiskā Standartizācijas organizācija
LC	Letējais koncentrācija
LD	Letējais deva
MARPOL	Maritime Pollution: The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
ESAO	Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
PBT	Noturīgais, bioakumulatīvais un toksiskais
PNEC	Paredzamā bezbīdains koncentrācija
REACH	Reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļpārvadājumiem
ANO	United Nations
GOS	Gaistošie organiskie savienojumi
vPvB	Ļoti noturīgais un ļoti bioakumulatīvais

Papildus informācija

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

Informācija šajā drošības datu lapā atbilst mūsu pašreizējai kompetencei, kā arī valsts un ES noteikumiem. Bez iepriekšējās rakstiskas atļaujas produktu nedrīkst izmantot citiem pielietojuma nolūkiem, kā arī tikai tādā veidā, kā noteikti 1. nodaļā. Lietotāja uzdevums ir vienmēr veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai tiktu ieviestas visas valsts noteikumos un likumos noteiktās prasības. Informācija šajā drošības datu lapā apraksta mūsu produkta drošības prasības, bet tas nav garantija produkta pašbīdīgumam.

* Dati attiecas uz pirmo versiju un ir izmainīti