

lánok .: 34501020
Dátum tla e: 10.12.2018
Verzia: 2.0

Empire Fresh Express 200 ml
Dátum spracovania: 21.11.2017
Dátum vydania: 21.11.2017

SK
Strana 1 / 8

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Identifikácia látky alebo zmesi Empire Fresh Express 200 ml
For Sneakers & Caps

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporujú

Relevantné identifikované použitia:

boty deodorant

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

dodávateľ (výrobca/importér/sériový užívateľ/obchodník)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttelborn

Telefón: +49 - (0)6825 / 9591 - 0

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

E-mail info@nanogate.com

Útvary poskytujúci informácie:

E-mail (odborná osoba)

msds@nanogate.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

+421 2 4854 4511

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) .1272/2008 [CLP]

Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná v zmysle Nariadenia (ES) . 1272/2008 [CLP].

Aerosól 1 / H222

Aerosól

Mimoriadne horľavý aerosól.

Aerosól 1 / H229

Aerosól

Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

Eye Irrit. 2 / H319

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

2.2. Prvky označovania

Produkt je klasifikovaný a označený podľa smerníc ES alebo príslušných národných zákonov.

Označenie podľa Nariadenia (ES) .1272/2008 [CLP]

Piktogramy upozorňujúce na nebezpečenstvo



Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H222

Mimoriadne horľavý aerosól.

H229

Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

H319

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

P210

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

P211

Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.

P251

Neprepichujte alebo nespájajte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.

P410 + P412

Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.

P260

Nevdychujte aerosól.

P271

Používajte iba na vonkajšom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

P305 + P351 + P338

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P337 + P313

Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P101

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102

Uchovávajte mimo dosahu detí.

P103

Pred použitím si prečítajte etiketu.

obsahuje:

Etanol

lánok .: 34501020 Empire Fresh Express 200 ml
Dátum tla e: 10.12.2018 Dátum spracovania: 21.11.2017
Verzia: 2.0 Dátum vydania: 21.11.2017

SK
Strana 2 / 8

Dopl ujúce informácie o nebezpe nosti (EU)
nepoužite né

2.3. Iná nebezpe nos

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Nebezpe né zložky

Klasifikácia pod a Nariadenia (ES) .1272/2008 [CLP]

C. ES CAS c. INDEX c.	REACH c. Chemické znacenie Triedenie: // Poznámka	Hmotn-%
200-578-6 64-17-5	01-2119457610-43 Etanol	35 < 50
603-002-00-5 200-827-9 74-98-6	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 01-2119486944-21 propán	10 < 12,5
601-003-00-5 203-448-7 106-97-8	stla ený plyn H280 / Hor . plyn 1 H220 01-2119474691-32 bután	35 < 50
601-004-00-0 200-857-2 75-28-5 601-004-00-0	stla ený plyn H280 / Hor . plyn 1 H220 01-2119485395-27 izobután stla ený plyn H280 / Hor . plyn 1 H220	1 < 3

Dodato né pokyny

Úplné znenie textu klasifikácií pozri: vi pod odsekom 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny

V prípade podozrení alebo výskytu symptómov sa pora te s lekárom. Po as bezvedomia nedávajte postihnutému ni do úst, prve te ho do stabilnej polohy na bok a vyh adajte lekársku pomoc.

Po nadýchnutí

Postihnutého preneste na erstvý vzduch, držte v teple a upokojte. Pri nepravidelnom dýchaní alebo zastavení dýchania poskytnite umelé dýchanie.

Po kontakte s pokožkou

Okamžite si vyzle te kontaminovaný odev. Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umy ve kým množstvom Voda a mydlo. Nepoužívajte rozpúš adlá alebo riedidlá.

Po o nom kontakte

Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstrá te ich. Pokra ujte vo vyplachovaní. Okamžite sa pora te s lekárom.

Po požití

Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). Okamžite sa pora te s lekárom. Zasiahnutého utíšte. Nevyvolávajte zvracanie.

4.2. **Najdôležitejšie príznaky a ú inky, akútne aj oneskorené**

V prípade podozrení alebo výskytu symptómov sa pora te s lekárom.

4.3. **Údaj o akejko vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia**

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. **Hasiace prostriedky**

Vhodný hasiaci prostriedok:

pena odolná vo i alkoholu, kyslík uhli itý, Prášok, hmla, (voda)

Z bezpe nostných dôvodov nevhodné rozpúš adlá:

ostrý prúd vody

5.2. **Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

lánok .:	34501020	Empire Fresh Express 200 ml	
Dátum tla e:	10.12.2018	Dátum spracovania:	21.11.2017
Verzia:	2.0	Dátum vydania:	21.11.2017
			SK
			Strana 3 / 8

Pri horení vzniká hustý ierný dym. Vdýchnuté nebezpe né produkty rozkladu môžu spôsoby vážne zdravotné ažkosti.

5.3. Rady pre požiarnikov

Ma pripravený ochranný dýchací prístroj. Neumožnite úniku hasiacej vody do kanalizácie, zemi alebo pôd. Uzavreté nádoby v blízkosti ohniska požiariu ochla te vodou.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvo není

6.1. Osobné bezpe nostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Uchovávajúte mimo dosahu zdrojov zapálenia. Zasiahnutú oblas vyvetra . Nevdychujte výpary.

6.2. Bezpe nostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráni úniku do kanalizácie a vôd. Pri zne istení riek, jazier alebo odvod ovacích kanálov informujte pod a miestnych právnych predpisov príslušné úrady.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vy istenie

Výstupný materiál ochrani te nehor avým nasávacím prostriedkom (napr. piesok, zem, vermiculit, kremelina) a uložte ich do nato ur ených nádob na zneškodnenie (pozri kapitolu 13). O istenie urobte s istiacími prostriedkami, nepoužívajte rozpúš adlá.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodržiava bezpe nostné predpisy (pozri oddiel 7 a 8).

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpe nostné opatrenia na bezpe né zaobchádzanie

Pokyny pre bezpe né použitie

Zabráni tvorbe hor avých a explozívnych koncentrácií pár vo vzduchu a prekro eniu limitu pre pracovné prostredie. Materiál použite len na miestach vzdialených od otvoreného svetla, oh a a iných možností zápalných zdrojov. Elektrické zariadenia musia by chránené pod a uznávaného štandardu. Materiál sa môže elektrostaticky nabíja . Naplánujte uzemnenie nádrže, aparátúr, erpadiel a odsávacích zariadení. Odporú a sa nosenie antistatického odevu vrátane topánok. Podlahy musia by elektricky vodivé. Udržujte mimo dosahu od zdrojov tepla, iskier a otvorených plame ov. Použite náradie zabra ujúce vzniku iskier. Zabrá te kontaktu s pokožkou, o ami a odevom. Nevdychova prach, iasto ky a rozstrekovanú hmlu pri aplikácii tohto prípravku. Vyvarujte sa vdychovaniu brusného prachu. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefaj ite. Osobná ochrana: pozri oddiel 8. Nevyprázd ujte nádoby tlakom - žiadna tlaková nádoba! Uschováva vždy v nádobách, ktoré zodpovedajú rovnakému materiálu originálnej nádoby. Riadi sa zákonnými ochrannými a bezpe nostnými predmismi.

Pokyny k ochrane pred požiarmi a výbuchmi:

Výpary sú ažšie ako vzduch. Výpary tvoria so vzduchom výbušnú zmes.

7.2. Podmienky bezpe ného skladovania vrátane akejko vek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Skladovanie v súlade s prevádzkovým bezpe nostným nariadením. Uchovávajúte nádobu tesne uzavretú. Nevyprázd ujte nádoby tlakom - žiadna tlaková nádoba! Faj i zakázané. Je zakázaný vstup nepovolaným osobám. Nádoby skladova starostlivo uzatvorené a stojatej polohe, aby sa zabránilo možnému vyte eniu. Podlahy musia zodpoveda "smerniciam na zabránenie nebezpe enstva zapálenia v dôsledku elektrostatických nábojov (TRBS 2153)".

Pokyny k spoľo nému skladovaniu

Držte mimo dosahu od silných kyselín a alkalických materiálov ako aj oxidantov.

alšie údaje k podmienkam skladovania

Dodržujte údaje na etikete. Skladujte v dobre vetranej a suchej miestnosti pri teplote medzi 15 °C až 30 °C. Chráni pred horú avou a priamym slne ným žiarením. Uchovávajúte nádobu tesne uzavretú. Odstrá te všetky zdroje vznietenia. Faj i zakázané. Je zakázaný vstup nepovolaným osobám. Nádoby skladova starostlivo uzatvorené a stojatej polohe, aby sa zabránilo možnému vyte eniu.

7.3. Špecifické kone né použitie(-ia)

Dodržiavajte pokyny v technickom liste Dodržujte návod na použitie. Pred použitím si pre ítajte etiketu.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Medzné hodnoty pre pracovisko

Etanol

INDEX . 603-002-00-5 / . ES 200-578-6 / CAS . 64-17-5

NPEL, priemerny: 960 mg/m³; 500 ppm

NPEL, krátkodoby: 1920 mg/m³; 1000 ppm

bután

lánok .: 34501020 Empire Fresh Express 200 ml
Dátum tla e: 10.12.2018 Dátum spracovania: 21.11.2017
Verzia: 2.0 Dátum vydania: 21.11.2017

SK
Strana 4 / 8

INDEX . 601-004-00-0 / . ES 203-448-7 / CAS . 106-97-8
NPEL, priemerny: 2400 mg/m³; 1000 ppm
Poznámka: (Dokázaný karcinogén pre ľudí, Pravdepodobný mutagén)

izobután
INDEX . 601-004-00-0 / . ES 200-857-2 / CAS . 75-28-5
NPEL, priemerny: 2400 mg/m³; 1000 ppm
Poznámka: (Dokázaný karcinogén pre ľudí, Pravdepodobný mutagén)

Dodato né pokyny

priemerny : dlhodobá medzná hodnota pre pracovisko
krátkodoby : krátkodobý limit pre pracovisko
Ceiling : najvyššie obmedzenie

8.2. Kontrola expozície

Zabezpe te dobré vetranie. To sa môže dosiahnu lokálnym alebo celkovým odsávaním. V prípade, ak nie je dosta ujúce, aby sa koncentrácia aerosólu a výparov rozpúš adiel držala pod limitom pre pracovné prostredie, je potrebné nosi ochranný dýchací prístroj.

Kontrola expozície na pracovisku

Ochrana dýchania

Ak koncentrácia rozpúš adla leží nad limitmi pre pracovné prostredie, je za týmto ú elom potrebné nosi vhodný, povolený ochranný dýchací prístroj. Je potrebné dba na obmedzenia gravidity zvierat pod a GesStoffV(vyhláska o nebezpe ných látkach) v kombinácii s pravidlami používania ochranných dýchacích prístrojov (BGR 190). Použite dýchací prístroj iba s ozna ením CE vrátane štvormiestneho identifika ného ísla.

Odporúaná Ochrana dýchacích ciest: dýchací prístroj s maskou polovice filtrom typu materiálu A. normy EN 136, 140 a 405 Európskej komisie pre normalizáciu (CEN) odporúanie pre respirátory, normy EN 149 a EN 143 poskytnúť odporúania k respiracným filtre.

Ochrana rúk

Pri dlhšom a opakovanom zaobchádzaní je potrebné použi materiál na rukavice: Butylový kau uk / NBR (Nitrilový kau uk)
Hrúbka rukavicového materiálu \geq 0,7 mm
Doba permeácie (maximálna doba nosenia) > 480 min.

Je potrebné dba na pou enia a informácie výrobcu ochranných rukavíc oh adne použitia, skladovania, údržby a výmeny. as prieniku materiálu rukavíc v závislosti od sily a trvania expozície kože. Odporú ané výrobky rukavíc DIN EN 374
Ochranné krémy môžu pomôc ochráni vystavené oblasti pokožky. Po kontakte by sa tieto v žiadnom prípade nemali použi .

Ochrana o í

Pri nebezpe í postreknutia noste tesné ochranné okuliare.,

Ochrana tela

Nosi antistatické oble enie z prírodného vlákna (bavlna) alebo teplovzdorného syntetického vlákna.

Ochranné opatrenia

Po kontakte dôkladne o ístite povrch pokožky vodou a mydlom alebo použite vhodný ístiaci prostriedok.

Kontroly environmentálnej expozície

Zabráni úniku do kanalizácie a vôd. Pozri kapitola 7. Nie sú potrebné žiadne opatrenia nad rámeč.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzh ad balenia:

Skupenstvo: Kvapalný
Farba: bezfarebný

Zápach: po miernom vô a

Prah zápachu: nepoužite né

hodnota pH pri 20 °C:: nepoužite né

Teplota topenia/tuhnutia: nepoužite né

Po iato ná teplota varu a destila ný rozsah: nie je stanovené

Bod vzplanutia: -60 °C
Metóda: DIN 51755 cast 1

Rýchlos odparovania: nepoužite né

Ho lavost (tuhá látka, plyn):

lánok .: 34501020 Empire Fresh Express 200 ml
Dátum tla e: 10.12.2018 Dátum spracovania: 21.11.2017
Verzia: 2.0 Dátum vydania: 21.11.2017

SK
Strana 5 / 8

Doba vyhorenia (s):	nepoužite né
Horné/dolné limity hor avosti alebo výbušnosti:	
Dolná hranica výbušnosti:	1,5 Obj-%
Horná hranica výbušnosti:	15 Obj-%
Tlak pary pri20 °C::	1931,11 mbar
Hustota pár:	nepoužite né
Relatívna hustota:	
Hustota pri20 °C::	0,66 g/cm3
	Metóda: DIN EN ISO 15212-1
Rozpustnos (rozpustnosti):	
Rozpustnos vo vode (g/L) pri20 °C::	nerozpustný
Rozde ovací koeficient: n-oktanol/voda:	pozri oddiel 12
Teplota samovznietenia:	365 °C
Teplota rozkladu:	nepoužite né
Viskozita pri20 °C::	< 10 mPařs
	Metóda: DIN 53019
Výbušné vlastnosti:	nepoužite né
Vlastnosti podporujúce horenie:	nepoužite né

9.2. alšie informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

10.2. Chemická stabilita

Pre uplatnenie odporú aných predpisov ku skladovaniu a trvalej manipulácii. alšie informácie o vhodnom skladovaní: pozri oddiel 7.

10.3. Možnos nebezpe ných reakcií

Držte mimo dosahu od silných kyselín, silných zásad a silných oxida ných prostriedkov, aby sa zabránilo exotermickým reakciám.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnú

Pri vysokých teplotách môžu vznika nebezpe né produkty rozkladu.

10.5. Nekompatibilné materiály

10.6. Nebezpe né produkty rozkladu

Pri vysokých teplotách môžu vznika nebezpe né produkty rozkladu, napr.: kysli ník uhli itý, kysli ník uho natý, dym, oxidy dusíka.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

Klasifikácia pod a Nariadenia (ES) .1272/2008 [CLP]
Samostatne neexistujú žiadne údaje o tomto prípravku.

11.1. Informácie o toxikologických ú inkoch

Akútna toxicita

Etanol

orálny, SD50, Potkan: 10470 mg/kg

Metóda: OECD 401

kožný, SD50, Králik: > 2000 mg/kg

Metóda: OECD 402

inhala ný (výpary), LC50, Potkan: 51 mg/l (4 h)

Metóda: OECD 403

leptanie/podráždenie pokožky; Vážne poškodenie o í/podráždenie o í

Etanol

o í: hodnotenie Dráždi o í.

Respira ná alebo kožná senzibilizácia

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

Toxicita pre špecifický cie ový orgán

Číslo : 34501020 Empire Fresh Express 200 ml
Dátum tlače: 10.12.2018 Dátum spracovania: 21.11.2017
Verzia: 2.0 Dátum vydania: 21.11.2017

SK
Strana 6 / 8

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

Aspirácia nebezpečná

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

Skúsenosti z praxe/užívateľa

Iné pozorovania:

Vdychnuté nebezpečné látky rozpúšťadla nad WEL limity môžu viesť k vážnym zdravotným ťažkostiam, ako napr. podráždenie sliznice a dýchacích ciest, poškodenie pečene, obličiek a centrálného nervového systému. Príznakmi toho sú: bolesti hlavy, závrať, únava, svalová slabosť, omámenosť, v závažných prípadoch: bezvedomie. Rozpúšťadlá môžu resorpciou pokožky spôsobiť niektoré z vyššie uvedených účinkov. Dlhší a opakovaný kontakt s produktom vedie k odmasteniu pokožky ale nemusí spôsobiť alergické poškodenie pri kontakte s pokožkou (kontaktná dermatitída) a/alebo poškodzovanie zdravia resorpciou. Streknutia môžu spôsobovať podráždenie oka a reverzibilné (dočasné) poškodenia.

Súhrnné hodnotenie vlastností CMR

Obsahované látky tejto zmesi nespĺňajú kritériá pre CMR kategórie 1A alebo 1B podľa CLP.

Poznámka

Samostatne nie sú k dispozícii žiadne údaje o tomto prípravku.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

súhrnná charakteristika

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Samostatne nie sú k dispozícii žiadne údaje o tomto prípravku.

Zabráni úniku do kanalizácie a vôd.

12.1. Toxicita

Etanol

Toxicita rýb, LC50, Oncorhynchus mykiss (Pstruh dúhový): 13000 mg/l (96 h)

Metóda: OECD 203

Toxicita daňní, EC50, Daphnia magna (veľká vodná blcha): 12340 mg/l (48 h)

Metóda: ASTM E 729-80

Toxicita rias, EC10, Chlorella vulgaris: 11,5 mg/l (72 h)

Metóda: OECD 201

Statická metóda

12.2. Stálosť a odbúrateľnosť

Etanol

Biologické odbúranie, Aktivovaný kal: 97 % (28 D); hodnotenie ľahko biologicky odbúrateľný (podľa kritérií OECD).

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

Teoretické množstvo oxidu uhličitého (ThCO₂):

12.3. Bioakumulácia a potenciál

Etanol

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: -0,35 ; hodnotenie Žiaden náznakov na bioakumuláciu a potenciál.

Metóda: OECD 107

Biokoncentračný faktor (BCF)

Etanol

Biokoncentračný faktor (BCF): 0,66 ; hodnotenie Žiaden náznakov na bioakumuláciu a potenciál.

12.4. Mobilita v pôde

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Primeraná likvidácia odpadu / produktu

Odporúčania

Zabráni úniku do kanalizácie a vôd. Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste. Likvidácia odpadu podľa Smernice 2008/98/ES o odpadoch a nebezpečných odpadoch.

lánok : 34501020
Dátum tla e: 10.12.2018
Verzia: 2.0

Empire Fresh Express 200 ml
Dátum spracovania: 21.11.2017
Dátum vydania: 21.11.2017

SK
Strana 7 / 8

Navrhovaný zoznam pre kód odpadu/ozna enie odpadu pod a EAKV

190208 Kvapaln é hor av é odpady obsahujúce nebezpe né látky
150104 Obaly z kovu

obal

Odporú anie

Nekontaminované a bezo zvyšku vyprázdené obaly môžu by privezené na recykláciu. Nedôkladne vyprázdené nádoby sú zvláštny odpad.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. íslo OSN

UN 1950

14.2. Správne expedi né ozna enie OSN

Pozemná doprava (ADR/RID): DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar
Lodná doprava (IMDG): AEROSOLS
Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR): Aerosols, flammable

14.3. Trieda nebezpe nosti pre dopravu

2.1

14.4. Obalová skupina

nepoužite né

14.5. Nebezpe nos pre životné prostredie

Pozemná doprava (ADR/RID) nepoužite né
Námorn ýzne is ovate nepoužite né

14.6. Osobitné bezpe nostné opatrenia pre užívatel a

Preprava vždy v uzavretých, rovno stojacich a bezpe ných nádobách. Zabezpe te, aby osoby, ktoré prepravujú tovar vedeli, o je potrebné robi v prípade nehody alebo vyte enia.
Pokyny pre bezpe né použitie: pozri odstavce 6 - 8

alšie údaje

Pozemná doprava (ADR/RID)

Kód obmedzenia v tuneli D

Lodná doprava (IMDG)

EmS- íslo F-D, S-U

Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.7. Doprava hromadného nákladu pod a prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

nepoužite né

ODDIEL 15: Regula né informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpe nosti a ochrany zdravia a životného prostredia

Predpisy EÚ

VOC Švaj iarsko:

váhový podiel in %: 98,50

Národné predpisy

Pokyny k obmedzenej innosti

Rešpektujte pracovné obmedzenie pod a zákona (92/85/EHS) na ochranu budúcich a doj iacich matiek.
Rešpektujte pracovné obmedzenie nepľnoletých osôb pod a zákona (94/33/ES).

15.2. Hodnotenie chemickej bezpe nosti

Posúdenia bezpe nosti látok neboli vykonané pre látku v tomto prípravku.

ODDIEL 16: Iné informácie

Úplné znenie textu klasifikácie z oddielu 3:

Flam. Liq. 2 / H225
Eye Irrit. 2 / H319

Hor av é kvapaliny
Vážne poškodenie o í/podráždenie o í

Ve mihor av á kvapalina a pary.
Spôsobuje vážne podráždenie o í.

Karta bezpečnostných údajov
podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)
podľa Nariadenia (EÚ) 2015/830



Číslo : 34501020 Empire Fresh Express 200 ml
Dátum tlače: 10.12.2018 Dátum spracovania: 21.11.2017
Verzia: 2.0 Dátum vydania: 21.11.2017

SK
Strana 8 / 8

stlačený plyn / H280

Plyny pod tlakom

Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže
vybuchnúť.

Horľavý plyn 1 / H220

horľavé plyny

Mimoriadne horľavý plyn.

Ďalšie údaje

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú nášmu terajšiemu stavu vedomostí ako aj národným ustanoveniam EÚ. Produkt sa bez písomného súhlasu nesmie používať na iný účelom použitia, ako je uvedené v kapitole 1. Úlohou používateľa je stále urobiť všetky potrebné opatrenia, aby sa splnili požiadavky miestnych pravidiel a zákonov. Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov opisujú požiadavky na bezpečnosť nášho produktu a nepredstavujú záruku o vlastnostiach produktu.

* Údaje v porovnaní s predchádzajúcou verziou sa zmenili