

Obchodný názov výrobku: airFRESH GREEN

Látka č. SUB302020800000

Verzia: 13 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.03.07

Nahrádza verziu: 12 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

airFRESH GREEN

Kód výrobku

UFI

3D5J-X034-7001-Q8QA

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

Použitie látky/prípravku

vôňa zloženie, Určené len na priemyselné použitie.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Adresa/Výrobca

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Zodpovedné

Regulatory Affairs

oddelenie / Telefón

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.com

osoby, zodpovednej

za túto KBU

Adresa/Dodávateľ

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.at

osoby, zodpovednej

za túto KBU

1.4. Núdzové telefónne číslo

National Toxicological Information Centre (NTIC): +421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Flam. Liq. 2

H225

Eye Irrit. 2

H319

STOT SE 3

H336

Obchodný názov výrobku: airFRESH GREEN

Látka č. SUB302020800000

Verzia: 13 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.03.07

Nahrádza verziu: 12 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Aquatic Chronic 3 H412
 Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008
 Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

2.2. Prvky označovania

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
 H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
 H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.
 H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
 P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
 P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Nebezpečná zložka uvedená na etikete (Nariadenie (ES) 1272/2008)

obsahuje propán-2-ol

EUH208 Obsahuje alpha-Hexylcinnamaldehyde, Môže vyvolať alergickú reakciu.

Doplňujúce informácie

Pred použitím si vždy preštajte informácie o produkte a na vod na použitie.

2.3. Iná nebezpečnosť

Žiadne zvláštne nebezpečenstvo ktoré je treba označiť. Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti rozvracujúce endokrinný systém s ohľadom na cieľové organizmy.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Nebezpečné súčasti

propán-2-ol

Č. CAS 67-63-0
 Č. EINECS 200-661-7

Obchodný názov výrobku: airFRESH GREEN

Látka č. SUB302020800000

Verzia: 13 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.03.07

Nahrádza verziu: 12 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Registračné č. 01-2119457558-25-XXXX
 Koncentrácia \geq 25 < 50 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Flam. Liq. 2 H225
 Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H336

Allyl heptanoate

Č. CAS 142-19-8
 Č. EINECS 205-527-1
 Koncentrácia \geq 0,25 < 1 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Acute Tox. 3 H301
 Acute Tox. 3 H311
 Acute Tox. 3 H331
 Eye Irrit. 2 H319
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 3 H412

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

alpha-Hexylcinnamaldehyde

Č. CAS 101-86-0
 Č. EINECS 202-983-3
 Koncentrácia \geq 0,25 < 1 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

izopentyl-acetát

Č. CAS 123-92-2
 Č. EINECS 204-662-3
 Koncentrácia < 0,1 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226

Ďalšie poznámky:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Poznámka C

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné odporúčania**

Znečistený odev okamžite vyzliecť a bezpečne odstrániť. Pri nehode alebo nevoľnosti okamžite privolať lekára

Pri vdýchnutí

Obchodný názov výrobku: airFRESH GREEN

Látka č. SUB302020800000

Verzia: 13 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.03.07

Nahrádza verziu: 12 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Zaistiť čerstvý vzduch. V prípade komplikácii odviezť k lekárskemu ošetrovaniu.

Pri kontakte s pokožkou

Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom vody.

Pri kontakte s očami

Pri zasiahnutí očí okamžite vyplachovať veľkým množstvom vody po dobu 15 minút. Pri podráždení konzultovať s očným lekárom.

Pri požití

Vypláchnuť ústa a hodne sa napiť vody. Nevyvolávať zvracanie. V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môžu sa objaviť nasledujúce symptomy: Omámenie, Únava, Stav opojenia

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekárov / Ošetrovanie

Ošetrovať symptomaticky

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Hasiace prostriedky

vodná hmla, pena odolná alkoholu, prášok ABC, suchý hasiaci prostriedok

Nevhodné hasiace prostriedky

priamy vodný prúd

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru možná tvorba nebezpečných plynov.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne prostriedky osobnej ochrany pre požiarnikov

V prípade požiaru použiť vhodný dýchací prístroj. Použiť ochranný odev.

Ostatné údaje

Ohrozené nádoby chladiť vodnou sprchou. Zbytky po horení a kontaminovanú požiaru vodu je nutné zneškodniť podľa miestnych úradných predpisov.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Použiť osobný ochranný odev. Zaistiť dostatočné vetranie. Odstrániť zdroje vznietenia. Pri pôsobení par/prachu/aerosolu použiť ochranu dýchacích ciest.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie/povrchových vôd/spodnej vody.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zobrať absorpčným materiálom (napr. piesok, kremelina, kyslý spojovací materiál, univerzálny spojovací materiál, piliny). Pozbieraný materiál zneškodniť podľa predpisov.

Obchodný názov výrobku: airFRESH GREEN

Látka č. SUB302020800000

Verzia: 13 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.03.07

Nahrádza verziu: 12 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodržať bezpečnostné predpisy (viz. Oddiely 7 a 8). Informácie o zneškodnení viz. Oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Uchovávať nádobu tesne uzavretú. Používajte len na dobre vetranom mieste. S nádobou zaobchádzajte a otvárajte opatrne.

Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom

Uchovávať mimo dosahu zdrojov zapálenia-Zákaz fajčenia. Páry môžu tvoriť so vzduchom výbušnú zmes.

Požiarňa trieda / Teplotná trieda / Trieda výbušnosti prachu

Požiarňa trieda B (horľavé kvapalné látky)

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Odporúčaná skladovacia teplota

Hodnota \geq 5 \leq 25 °C

Skladovateľnosť

Doba skladovania: 3 roky

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávať v pôvodnom obale tesne uzavreté. Dobre odvetrajte skladovacie priestory.

Pokyny pre spoločné skladovanie

Neskladovať spoločne s (so): Oxydačné činidlo

Iné informácie o skladovacie podmienky

Uchovávať pri teplote do max. 30°C.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Určené len na priemyselné použitie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Ostatné údaje

Udržujte koncentraci vo vzduchu pod standardní hodnotou expozície na pracovíšti.

8.2. Kontroly expozície

Kontrola expozície

Pozri Oddiel 7. Nie sú vyžadované žiadne ďalšie opatrenia.

Technické opatrenia / Hygienické opatrenia

Nevdychujte plyn/aerosóly Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami. Pri používaní nejedzte, nepite, nefajčite Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev.

Ochrana dýchacích ciest - Poznámka

V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.

Obchodný názov výrobku: airFRESH GREEN

Látka č. SUB302020800000

Verzia: 13 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.03.07

Nahrádza verziu: 12 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Ochrana rúk

V prípade intenzívneho kontaktu použiť ochranné rukavice.

Vhodný materiál	nitril		
Hrúbka rukavíc	0,4	mm	
Doba prieniku	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Vhodný materiál	neoprén		
Hrúbka rukavíc	0,35	mm	
Doba prieniku	>=	240	min

Vhodný materiál	viton		
Hrúbka rukavíc	0,5	mm	
Doba prieniku	>=	480	min

Nevhodné: rukavice z gumy

Nevhodné: rukavice z PVC

Ochrana očí

tesne priliehavé ochranné okuliare

Ochrana tela

Chemický pracovný odev.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Skupenstvo	kvapalný
Farba	svetlozelený
Zápach	špecifický pre výrobok

Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu

Hodnota	cca. 90	°C
---------	---------	----

Bod vzplanutia

Hodnota	cca. 17	°C
Metóda	closed cup	

Teplota vznietenia

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

teplota rozkladu

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

pH hodnota

Hodnota	cca. 6,0	do	8,0
Koncentrácia/H ₂ O	100	%	
Teplota	20	°C	
Poznámka	neutrálny		

Viskozita

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

rozpustnosť (rozpustnosti)

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Obchodný názov výrobku: airFRESH GREEN

Látka č. SUB302020800000

Verzia: 13 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.03.07

Nahrádza verziu: 12 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Poznámka nestanovené

Tlak pary

Poznámka nestanovené

Hustota a/alebo relatívna hustota

Hodnota	cca.	0,938			
Teplota		20	°C		g/cm ³

Relatívna hustota pár

Poznámka nestanovené

9.2. Iné informácie**Sublimačný bod**

Poznámka nestanovené

Rýchlosť odparovania

Poznámka nestanovené

Rozpustnosť ve vode

Poznámka úplne miešateľný

teplota samovznietenia

Poznámka nestanovené

Spaľovacie číslo

Poznámka nestanovené

Sypná hmotnosť

Poznámka nestanovené

Hustota po strasení

Poznámka nestanovené

Deliaca skúška na rozpúšťadlo

Hodnota		0,0		%
Metóda		ADR/RID		

Obsah pevnej látky

Poznámka nestanovené

Koncentrácia nasýtenia

Poznámka nestanovené

Kritická teplota / Kritický tlak

Poznámka nestanovené

Disociačná konštanta

Poznámka nestanovené

Povrchové napätie

Poznámka nestanovené

Ostatné údaje

Nie sú známe.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

Obchodný názov výrobku: airFRESH GREEN

Látka č. SUB302020800000

Verzia: 13 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.03.07

Nahrádza verziu: 12 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

10.1. Reaktivita

Pri skladovaní a nakladaní podľa daných ustanovení nehrozí nebezpečné reakcie.

10.2. Chemická stabilita

Chrániť pred vplyvom extrémnej teploty a mrazu.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Oxydačné činidlo

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vývin vznetivých zmesí vo vzduchu je možný pri zahriati nad bod vzplanutia a/alebo pri rozstreknutiu alebo rozprašovaní. Pri zahriati nad bod rozkladu je možné uvoľňovanie toxických par.

10.5. Nekompatibilné materiály

Reakcia so silnými oxydačnými činidlami.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

oxid uhoľnatý a oxid uhličitý

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Akutna orálna toxicita**

ATE	>	10.000	mg/kg
Metóda		hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008)	

Akútna kožná toxicita

ATE	>	10.000	mg/kg
Metóda		hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008)	

Akútna toxicita spôsobená vdychovaním

ATE	>	100	mg/l
Podanie/Forma		Páry	
Metóda		hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008)	
ATE	>	20	mg/l
Podanie/Forma		Prach/Hmlu	
Metóda		hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008)	

Žieravosť/dráždivosť kože

Poznámka	Opakovaný a dlhodobý styk s pokožkou môže spôsobovať odmastenie a dráždenie.
----------	--

vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Poznámka	Styk výrobku s očami môže viesť k podráždeniu.
----------	--

senzibilizácia

Vyhodnotenie	nespôsobuje senzibilizáciu
--------------	----------------------------

Subakútna, subchronická a dlhotrvajúca toxicita

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

Mutagenita

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

Obchodný názov výrobku: airFRESH GREEN

Látka č. SUB302020800000

Verzia: 13 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.03.07

Nahrádza verziu: 12 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Reprodukčná toxicita

Poznámka nestanovené

Karcinogenita

Poznámka nestanovené

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

Poznámka nestanovené

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**Vlastnosti endokrinných disruptorov s ohľadom na človeka**

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém s ohľadom na človeka.

Praktických skúseností

Pôsobí odmastenie pokožky. Pri vdychovaní pôsobí pary rozpúšťadla vo vysokých koncentráciách narkoticky.

Ostatné údaje

Toxikologické údaje špecifické pre výrobok nie sú známe.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1. Toxicita****Všeobecné odporúčania**

Udané hodnoty sa vzťahujú na technickú účinnú látku.

Toxicita pre ryby (Súčasti)**propán-2-ol**

Druh	jalec tmavý (Leuciscus idus)			
LC50	8970	do	9280	mg/l
Doba expozície	48	h		
Pôvod	IUCLID			

Toxicita pre dafnia (Súčasti)**propán-2-ol**

Druh	Daphnia magna			
EC50	9714			mg/l
Doba expozície	24	h		
Pôvod	IUCLID			

Toxicita pre riasy (Súčasti)**propán-2-ol**

Druh	Scenedesmus quadricauda			
LOEC	1800			mg/l
Doba expozície	7	d		
Pôvod	IUCLID			

Toxicita pre baktérie (Súčasti)**propán-2-ol**

Druh	Pseudomonas putida			
LOEC	1050			mg/l

Obchodný názov výrobku: airFRESH GREEN

Látka č. SUB302020800000

Verzia: 13 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.03.07

Nahrádza verziu: 12 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Doba expozície 16 h
Pôvod IUCLID

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Všeobecné odporúčania

nestanovené

Biologická odbúrateľnosť

Vyhodnotenie ľahko odbúrateľný

12.3. Bioakumulačný potenciál

Všeobecné odporúčania

Nie je k dispozícii

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Poznámka nestanovené

12.4. Mobilita v pôde

Všeobecné odporúčania

Nie je k dispozícii

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Všeobecné odporúčania

Nie je k dispozícii

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Všeobecné odporúčania

Zmes bola hodnotená za pomoci metódy súčtu Nariadenia CLP (ES) č 1272/2008 a príslušne klasifikovaná na základe svojich ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti pozri oddiely 2 a 3.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Všeobecné odporúčania

Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.

Potenciál globálneho otepľovania

Poznámka nestanovené

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad tvorený zbytkami

Číslo v katalógu odpadov: 20 01 13* rozpúšťadlá
Zneškodniť ako nebezpečný odpad.

Znečistené obaly

Číslo v katalógu odpadov: 15 01 02 obaly z plastov
Nekontaminované obaly je možné predať k recyklácii.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Obchodný názov výrobku: airFRESH GREEN

Látka č. SUB302020800000




Verzia: 13 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.03.07

Nahrádza verziu: 12 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

	Pozemná preprava	Námorná preprava	Letecká doprava
Kód pre obmedzenie prepravy v tuneloch	D/E		
14.1. Číslo OSN	1987	1987	1987
14.2. Správne expedičné označenie OSN	ALCOHOLS, N.O.S. (propán-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	3	3	3
Štítky ADR/RID			
14.4. Obalová skupina	II	II	II
Špeciálne ustanovenie	640D		
Obmedzené množstvá	1 l		
Prepravná kategória	2		
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	-		-

Informácie pre všetky druhy dopravy**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Dodržujte príslušné prepravné predpisy.

Iné informácie**14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**

Nie je k dispozícii

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Ďalšie zložky**

parfumy, alpha-Hexylcinnamaldehyde

Obchodný názov výrobku: airFRESH GREEN

Látka č. SUB302020800000

Verzia: 13 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.03.07

Nahrádza verziu: 12 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Trieda znečistenia vôd (Nemecko)

Trieda znečistenia vôd WGK 2

(Nemecko)

Poznámka

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 35 %

VOC (EC) = 35 %

Kód výrobku

UFI

3D5J-X034-7001-Q8QA

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto zmes nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zmeny / doplnenie textu: zmeny v textu sú na okraji stránky označené hviezdíčkou (*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

H-vety uvedené v oddiele 3

H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H301	Toxický po požití.
H311	Toxický pri kontakte s pokožkou.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H331	Toxický pri vdýchnutí.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Kategórie CLP z oddielu 3

Acute Tox. 3	Akútna toxicita, Kategória 3
Aquatic Acute 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, akútnej, Kategória 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 3
Eye Irrit. 2	Podráždenie očí, Kategória 2
Flam. Liq. 2	Horľavá kvapalina, Kategória 2
Flam. Liq. 3	Horľavá kvapalina, Kategória 3
Skin Sens. 1	Kožná senzibilizácia, Kategória 1
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, Kategória 3

Skratky

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

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

Obchodný názov výrobku: airFRESH GREEN

Látka č. SUB302020800000

Verzia: 13 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.03.07

Nahrádza verziu: 12 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMO: International Maritime Organization

EU: European Union

EC: European Community

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

UN: United Nations

Doplňujúce informácie

Významné zmeny v porovnaní s predchádzajúcou verziou karty bezpečnostných údajov sú označené: ***
Údaje sa opierajú o dnešný stav našich znalostí a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky z hľadiska požiadavkov na ich bezpečnosť. Údaje neslúžia ako prísľub vlastností výrobku.

