

Bianca 2 (Beechnut H202) Citrus - Firmenich Sparkling Citrus 259259

Verzia 2.1
Dátum revízie 03.02.2017

Dátum tlače 12.05.2017
Špecifikácia číslo: 350000024307
SITE FORM Number:
30000000000000017403.004

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ ZMESI A SPOLOČNOSTI/ PODNIKU

- 1.1 Identifikátor produktu** : Duck® Fresh Discs™ -čistič WC Citrus / Duck® Fresh Discs™ -čistič WC Citrus náplň
- 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**
Použitie látky/zmesi : čistiaci prípravok na WC
Nedoporučované použitia : ďalšie použitia, ktoré nie sú vyššie uvedené
- 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov** : S.C. Johnson s.r.o.
Trnavská cesta 33
831 04 Bratislava 3
Slovensko
IČO: 357 496 79
- Telefón / fax** : 02/4464 4564-6 / 02/4445 4266
- E-mailová adresa** : info@scj.sk
- 1.4 Núdzové telefónne číslo** : Národné toxikologické informačné centrum: 02/54 77 41 66

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (EU) 1272/2008 s porovnávacou tabuľkou 67/548/EHS alebo 1999/45/ES (dodatok VII CLP).

Klasifikácia nebezpečných látok	Kategória nebezpečnosti	Identifikácia nebezpečnosti
Chronická vodná toxicita	Kategória 3	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2 Prvky označovania

označené etiketou podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné upozornenia

(H412) Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

(P102) Uchovávať mimo dosahu detí.

(P101) Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

(P264) Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

(P301 + P312) PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

(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.

(P501) Zneškodnite obsah/obal/zásobník/držiak v rámci triedeného odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.

Ďalšie označenia

Bianca 2 (Beechnut H202) Citrus - Firmenich Sparkling Citrus 259259

Verzia 2.1
Dátum revízie 03.02.2017

Dátum tlače 12.05.2017
Špecifikácia číslo: 350000024307
SITE FORM Number:
30000000000000017403.004

Dávajte pozor na malé deti, keď sú blízko pri toalete.

Používajte len na WC misy.
Uchovávajte mimo dosahu domácich zvierat.

Obsahuje citronellol, geraniol, 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one, hexyl salicylate, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Predpisy o detergentoch : **Zloženie:** bieliace činidlá na báze kyseliny <5%, neiónové povrchovo aktívne látky 15-30%, parfumy, citronellol, geraniol, butylphenyl methylpropional, alpha-isomethyl ionone.

2.3 Iná nebezpečnosť : Nie je známe iné nebezpečenstvo. Výrobok nespĺňa kritéria pre PBT alebo vPvB podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII.

ODDIEL 3. ZLOŽENIE/ INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2 Zmesi

Nebezpečné zložky

Chemický názov	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento
hydrogen peroxide (peroxid vodíka)	7722-84-1 231-765-0	01-2119485845-22	Oxidačné činidlá, kvapalné Kategória 1 H271 Akútna toxicita Kategória 4 H302 Akútna toxicita Kategória 4 H332 Žieravosť kože Kategória 1A H314 Chronická vodná toxicita Kategória 3 H412 Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 Vážne poškodenie očí Kategória 1 H318 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia Kategória 3 H335 M-koeficienty – akútna nebezpečnosť - 1	>= 1.00 - < 5.00
citronellol (citronelol)	106-22-9 203-375-0	01-2119453995-23	Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315 Vážne poškodenie	>= 0.10 - < 0.50

Bianca 2 (Beechnut H202) Citrus - Firmenich Sparkling Citrus 259259

Verzia 2.1

Dátum revízie 03.02.2017

Dátum tlače 12.05.2017

Špecifikácia číslo: 350000024307

SITE FORM Number:

30000000000000017403.004

Chemický názov	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento
			očí/podráždenie očí Kategória 2A H319 Senzibilizácia kože Kategória 1 H317	
geraniol	106-24-1 203-377-1	01-2119552430-49	Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315 Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kategória 1 H318 Senzibilizácia kože Kategória 1 H317	>= 0.10 - < 0.50
hexyl salicylate (hexyl-salicylát)	6259-76-3 228-408-6	01-2119638275-36	Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410 Podráždenie očí Kategória 2A H319 Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1 H317 M-koeficienty – akútna nebezpečnosť - 1 M-koeficienty – chronická nebezpečnosť - 1	>= 0.10 - < 0.50
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-terc-butylbenzyl)propanál)	80-54-6 201-289-8	01-2119907954-30	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411 Reprodukčná toxicita Kategória 2 H361 Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1 H317 Akútna toxicita Kategória 4 H302	>= 0.10 - < 0.50
(E)-dodec-2-en-1-al ((E)-dodec-2-én-1-ál)	20407-84-5 243-797-2	-	Podráždenie očí Kategória 2A H319 Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400	>= 0.10 - < 0.50

Bianca 2 (Beechnut H202) Citrus - Firmenich Sparkling Citrus 259259

Verzia 2.1
Dátum revízie 03.02.2017

Dátum tlače 12.05.2017
Špecifikácia číslo: 350000024307
SITE FORM Number:
30000000000000017403.004

Chemický názov	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento
			Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410 M-koeficienty – akútna nebezpečnosť - 1 M-koeficienty – chronická nebezpečnosť - 1	

NPK-L látky				
glycerol	56-81-5 200-289-5	01-2119471987-18	-	>= 5.00 - < 10.00
poly(oxy-1,2-etándiyl), .alfa.-hydro-.omega.-hydroxy etán-1,2-diol, etoxylovaný	25322-68-3 500-038-2	01-2119958801-32	Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia Kategória 3 H335	>= 0.10 - < 0.50

ďalšie informácie

Plný text H-viet surovín uvedených v tomto oddieli vid' oddiel 16.

ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- Vdychovanie : Žiadne zvláštne požiadavky.
- Kontakt s pokožkou : Umývajte veľkým množstvom vody.
Ak sa vyvíja a pretrváva dráždenie zaobstarajte lekársku opateru.
- Kontakt s očami : Umývajte veľkým množstvom vody.
Ak sa vyvíja a pretrváva dráždenie zaobstarajte lekársku opateru.
- Požitie : Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
- Ochrana osoby poskytujúcej prvú pomoc : Používajte osobné ochranné prostriedky uvedené v pododdieli 8.2.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Oči : Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Vplyv na pokožku : Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Vdychovanie : Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.

Bianca 2 (Beechnut H202) Citrus - Firmenich Sparkling Citrus 259259

Verzia 2.1
Dátum revízie 03.02.2017

Dátum tlače 12.05.2017
Špecifikácia číslo: 350000024307
SITE FORM Number:
30000000000000017403.004

Požítie : Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Vid' opis opatrení prvej pomoci, pokiaľ nie je uvedené inak.

ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.
Nevhodné hasiace prostriedky : Nič nebolo identifikované.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi : V prípade požiaru alebo výbuchu nevychujte výpary.
Expozícia rozkladným produktom môže byť zdraviu nebezpečná.

5.3 Rady pre požiarnikov : Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj.
Noste vhodný ochranný odev a rukavice.
Primerane sa vzťahuje na súčasné EN alebo národné štandardy.

ODDIEL 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy : Použite prostriedky osobnej ochrany.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Mimo odporúčané používanie, zabráňte úniku prípravku do životného prostredia.
Zabráňte vniknutiu veľkého množstva produktu do kanalizácie.
Nespľachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie.
Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu.
Ak materiál znečistí rieky a jazerá alebo kanalizácie, informujte príslušné úrady.
Používajte tak, aby ste zabránili znečisteniu životného prostredia.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie : Vyčistite zvyšky rozliateho prípravku.
Pozametajte a preneste lopatkou do vhodnej nádoby na zneškodnenie.

6.4 Odkaz na iné oddiely : Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8.
Pokyny pre zneškodňovanie vid' oddiel 13.

ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na : Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8.

Bianca 2 (Beechnut H202) Citrus - Firmenich Sparkling Citrus 259259

Verzia 2.1
Dátum revízie 03.02.2017

Dátum tlače 12.05.2017
Špecifikácia číslo: 350000024307
SITE FORM Number:
30000000000000017403.004

- bezpečné zaobchádzanie** : Bežné protipožiarne opatrenia.
- 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility** : Nenechajte zmrznúť.
Uchovávajte mimo dosahu detí.
Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.
- 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)** : Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia)
čistiaci prípravok na WC

ODDIEL 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/ OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

hodnoty pracovných expozičných limitov

Súčasť	Č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozície	Zoznam
glycerín	56-81-5	10 mg/m ³			SK_OELTWAS
hydrogen peroxide (peroxid vodíka)	7722-84-1	1.4 mg/m ³	1 ppm		SK_OELTWAS
		2.8 mg/m ³	2 ppm		SK_OELCEIL
poly(oxy-1,2-etándiyl), .alfa.-hydro.-omega.-hydroxy etán-1,2-diol, etoxylovaný	25322-68-3	8,000 mg/m ³			SK_OELCEIL
		1,000 mg/m ³			SK_OELTWAS

Primerane sa vzťahuje na súčasné EN alebo národné štandardy/nariadenia vlády SR č. 471/2011 Z.z.

8.2 Kontroly expozície

- Ochrana dýchacích ciest : Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích ciest.
- Ochrana rúk : Pri dlhodobom alebo opakovanom kontakte použite ochranné rukavice.
Nitrilové rukavice - hrúbka 0,12 mm; doba použiteľnosti >2 hodiny.
- Ochrana očí / tváre : Žiadne zvláštne požiadavky.
- Ochrana pokožky a tela : Žiadne zvláštne požiadavky.
- Iné informácie : Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky.
- Kontroly expozície prostredia : Pozrite oddiel 6.

ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad : gél

Bianca 2 (Beechnut H202) Citrus - Firmenich Sparkling Citrus 259259

Verzia 2.1
Dátum revízie 03.02.2017

Dátum tlače 12.05.2017
Špecifikácia číslo: 350000024307
SITE FORM Number:
30000000000000017403.004

Farba	:	priehľadná	
Zápach	:	citrusový	
Prahová hodnota zápachu	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	
pH	:	3-5	
Teplota topenia/tuhnutia	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	
Teplota vzplanutia	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	
Rýchlosť odparovania	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	:	produkt nie je horľavý	
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	
Tlak pár	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	
Hustota pár	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	
Relatívna hustota	:	1,04 g/cm ³	
Rozpustnosť (rozpustnosti)	:	úplne rozpustný	
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	
Teplota samovznietenia	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	
Teplota rozkladu	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	
Viskozita, dynamická	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	
Viskozita, kinematická	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	
Výbušné vlastnosti	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	
Oxidačné vlastnosti	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	
9.2 Iné informácie	:	nič nebolo identifikované	:

Bianca 2 (Beechnut H202) Citrus - Firmenich Sparkling Citrus 259259

Verzia 2.1
Dátum revízie 03.02.2017

Dátum tlače 12.05.2017
Špecifikácia číslo: 350000024307
SITE FORM Number:
30000000000000017403.004

- 10.1 Reaktivita** : Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.
- 10.2 Chemická stabilita** : Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.
- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií** : Nie sú známe
- 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť** : Extrémne teploty a priame slnečné svetlo.
- 10.5 Nekompatibilné materiály** : Nie sú známe.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** : Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna orálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
Produkt	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

Akútna toxicita pri vdýchnutí

názov	Metóda	Druh	Dávka	Expozičný čas
Produkt	LC50 (prach a hmla) vypočítaná		> 5 mg/l	

Akútna dermálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
Produkt	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

Akútna orálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
hydrogen peroxide (peroxid vodíka)	LD50	potkan	1,193 mg/kg
citronellol (citronelol)	LD50	potkan	3,450 mg/kg
geraniol	LD50	potkan	3,600 mg/kg
hexyl salicylate (hexyl-salicylát)	LD50	potkan	> 5 g/kg
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-terc-butylbenzyl)propanál)	LD50	potkan	1,390 mg/kg
(E)-dodec-2-en-1-al ((E)-dodec-2-én-1-ál)			

Akútna toxicita pri vdýchnutí

názov	Metóda	Druh	Dávka	Expozičný čas
-------	--------	------	-------	---------------

Bianca 2 (Beechnut H202) Citrus - Firmenich Sparkling Citrus 259259

Verzia 2.1
Dátum revízie 03.02.2017

Dátum tlače 12.05.2017
Špecifikácia číslo: 350000024307
SITE FORM Number:
30000000000000017403.004

hydrogen peroxide (peroxid vodíka)	LC50 (výpary) LC50 (prach a hmla)	potkan potkan	11 mg/l 1.5 mg/l	4 h 4 h
citronellol (citronelol)	údaje sú nedostupné			
geraniol	údaje sú nedostupné			
hexyl salicylate (hexyl-salicylát)	údaje sú nedostupné			
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-terc-butylbenzyl)propanál)	údaje sú nedostupné			
(E)-dodec-2-en-1-ol ((E)-dodec-2-én-1-ál)	údaje sú nedostupné			

Akútna dermálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
hydrogen peroxide (peroxid vodíka)	LD50	králik	> 2,000 mg/kg
citronellol (citronelol)	LD50 nameraná	králik	2,650 mg/kg
geraniol	LD50	králik	> 5,000 mg/kg
hexyl salicylate (hexyl-salicylát)	LD50	králik	> 5 g/kg
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-terc- butylbenzyl)propanál)	LD50	potkan	> 2,000 mg/kg
(E)-dodec-2-en-1-ol ((E)-dodec-2-én-1-ál)	LD50 nameraná	králik	2,500 mg/kg

- Poleptanie kože/podráždenie kože : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Senzibilizácia kože : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Mutagenita zárodočných buniek : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Karcinogenita : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Reprodukčná toxicita : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Bianca 2 (Beechnut H202) Citrus - Firmenich Sparkling Citrus 259259

Verzia 2.1
Dátum revízie 03.02.2017

Dátum tlače 12.05.2017
Špecifikácia číslo: 350000024307
SITE FORM Number:
30000000000000017403.004

Toxicita pre špecifický : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
cieľový orgán (STOT) -
opakovaná expozícia

Aspiračná nebezpečnosť : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Produkt : nebol testovaný.

12.1 Toxický

Toxicita pre ryby

Zložka	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
hydrogen peroxide (peroxid vodíka)	LC50	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	16.4 mg/l	96 h
citronellol (citronelol)	LC50 statická skúška	Leuciscus idus (Jalec zlatý)	14.66 mg/l	96 h
geraniol	LC50 statická skúška	Danio rerio (danio pruhované)	22 mg/l	96 h
hexyl salicylate (hexyl-salicylát)	LC50 statická skúška	Danio rerio (danio pruhované)	> 100 mg/l	96 h
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-terc-butylbenzyl)propanál)	LC50 prietoková skúška	Danio rerio (danio pruhované)	2.04 mg/l	96 h
(E)-dodec-2-en-1-ol ((E)-dodec-2-én-1-ol)	údaje sú nedostupné			
glycerol	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h
poly(oxy-1,2-etándiyl), .alfa.-hydro- .omega.-hydroxy etán-1,2-diol, etoxylovaný	LC50	Leuciscus idus (Jalec zlatý)	> 10,000 mg/l	24 h

Toxicita pre vodné bezstavovce

Zložka	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
hydrogen peroxide (peroxid vodíka)	LC50 semistatická skúška	Daphnia pulex (vodná blcha (dafnia))	2.4 mg/l	48 h
	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom)	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	0.63 mg/l	21 d
citronellol (citronelol)	EC50 statická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	17.48 mg/l	48 h
geraniol	EC50 semistatická skúška	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	7.75 mg/l	48 h
hexyl salicylate	EC50 semistatická	Daphnia magna	0.357 mg/l	48 h

Bianca 2 (Beechnut H202) Citrus - Firmenich Sparkling Citrus 259259

Verzia 2.1

Dátum revízie 03.02.2017

Dátum tlače 12.05.2017

Špecifikácia číslo: 350000024307

SITE FORM Number:

30000000000000017403.004

(hexyl-salicylát)	skúška	(vodná blcha (dafnia))		
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde (2-(4-tert-butylbenzyl)propanál)	EC50	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	8.61 mg/l	48 h
(E)-dodec-2-en-1-ol ((E)-dodec-2-én-1-ol)	údaje sú nedostupné			
glycerol	LC50	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	1,955 mg/l	48 h
poly(oxy-1,2-etándiyl), .alfa.-hydro- .omega.-hydroxy etán-1,2-diol, etoxylovaný	LC50 QSAR odhadnuto	Daphnia magna (vodná blcha (dafnia))	347.142 mg/l	48 h

Toxicita pre vodné rastliny

Zložka	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
hydrogen peroxide (peroxid vodíka)	EC50 statická skúška	Skeletonema costatum (morské riasy)	1.38 mg/l	72 h
citronellol (citronelol)	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	2.4 mg/l	72 h
geraniol	ErC50 statická skúška	Scenedesmus capricornutum (sladkovodné riasy)	5.36 mg/l	72 h
hexyl salicylate (hexyl-salicylát)	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom)	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	0.15 mg/l	72 h
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde (2-(4-tert-butylbenzyl)propanál)	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	29.155 mg/l	72 h
(E)-dodec-2-en-1-ol ((E)-dodec-2-én-1-ol)	údaje sú nedostupné			
glycerol	údaje sú nedostupné	Scenedesmus quadricauda (zelené riasy)	> 10,000 mg/l	168 h
poly(oxy-1,2-etándiyl), .alfa.-hydro- .omega.-hydroxy etán-1,2-diol, etoxylovaný	EC50 QSAR odhadnuto	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	398.913 mg/l	

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Súčasť	Biodegradácia	Expozičný čas	Súhrn
hydrogen peroxide (peroxid vodíka)	> 99 %..	30 min	Ľahko biologicky odbúrateľný.
citronellol (citronelol)	80 - 90 %..	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
geraniol	82 %..	28 d	Ľahko

Bianca 2 (Beechnut H202) Citrus - Firmenich Sparkling Citrus 259259

Verzia 2.1

Dátum revízie 03.02.2017

Dátum tlače 12.05.2017

Špecifikácia číslo: 350000024307

SITE FORM Number:

30000000000000017403.004

			biologicky odbúrateľný.
hexyl salicylate (hexyl-salicylát)	91 %..	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-terc-butylbenzyl)propanál)	84 %..	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
(E)-dodec-2-en-1-ol ((E)-dodec-2-én-1-ál)	97 - 99 %..	21 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
glycerol	94 %	24 h	Ľahko biologicky odbúrateľný.
poly(oxy-1,2-etàndiyl), .alfa.-hydro- .omega.-hydroxy etán-1,2-diol, etoxylovaný	< 20 %..		Nie ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Súčasti	Biokontračný faktor (BCF)	Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (log)
hydrogen peroxide (peroxid vodíka)	údaje sú nedostupné	-1.57
citronellol (citronelol)	82.59 QSAR	3.41 nameraná
geraniol	údaje sú nedostupné	2.6
hexyl salicylate (hexyl-salicylát)	8,913 vypočítaná	5.5
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-terc-butylbenzyl)propanál)	274.3	4.2
(E)-dodec-2-en-1-ol ((E)-dodec-2-én-1-ál)	údaje sú nedostupné	údaje sú nedostupné
glycerol	0.89 odhadnuto	-1.76
poly(oxy-1,2-etàndiyl), .alfa.-hydro- .omega.-hydroxy etán-1,2-diol, etoxylovaný	údaje sú nedostupné	-0.698 nameraná

12.4 Mobilita v pôde

Súčasti	Potenciál mobility	Hodnota
hydrogen peroxide (peroxid vodíka)	údaje sú nedostupné	
citronellol (citronelol)	log Koc	1.85.. vypočítaná
geraniol	Koc	70.79..
hexyl salicylate	Koc	2981..

Bianca 2 (Beechnut H202) Citrus - Firmenich Sparkling Citrus 259259

Verzia 2.1
Dátum revízie 03.02.2017

Dátum tlače 12.05.2017
Špecifikácia číslo: 350000024307
SITE FORM Number:
30000000000000017403.004

(hexyl-salicylát)		
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehide (2-(4-terc-butylbenzyl)propanál)	log Koc	3.11..
(E)-dodec-2-en-1-al ((E)-dodec-2-én-1-ál)	údaje sú nedostupné	
glycerol	údaje sú nedostupné	
poly(oxy-1,2-etándiyl), .alfa.-hydro-.omega.-hydroxy etán-1,2-diol, etoxylovaný	log Koc	1..

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Súčasť	Výsledky
hydrogen peroxide (peroxid vodíka)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
citronellol (citronelol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
geraniol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
hexyl salicylate (hexyl-salicylát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehide (2-(4-terc-butylbenzyl)propanál)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
(E)-dodec-2-en-1-al ((E)-dodec-2-én-1-ál)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
glycerol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
poly(oxy-1,2-etándiyl), .alfa.-hydro-.omega.-hydroxy etán-1,2-diol, etoxylovaný	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

12.6 Iné nepriaznivé účinky : Nie sú známe.

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu

- Produkt : Nezneškodňujte odpady vypúšťaním do kanalizácie. Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami. Likvidácia by mala byť v súlade s miestnou, štátnou alebo národnou legislatívou, predovšetkým Zákon 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiace zákony a nariadenia, napr. vyhláška 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Prosím recyklujte prázdne obaly.
- Obaly : Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

Bianca 2 (Beechnut H202) Citrus - Firmenich Sparkling Citrus 259259

Verzia 2.1
Dátum revízie 03.02.2017

Dátum tlače 12.05.2017
Špecifikácia číslo: 350000024307
SITE FORM Number:
30000000000000017403.004

ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Pozemná preprava

Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

Doprava po mori

Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

Letecká doprava

Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

: Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenie (ES) č. 1907/2006, zákona o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí (chemický zákon) 67/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov a súvisiacich zákonov a nariadení. Klasifikácia je podľa NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008. Nariadenie európskeho parlamentu a rady (ES) 648/2004 o detergentoch.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Posúdenie chemickej bezpečnosti zmesi nebolo vykonané. Nepožadované pre spotrebné výrobky.

ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE

V prípade vykonania revízie sú zmeny zvýraznené symboly || v ľavom okraji.

Používané kľúčové skratky a akronymy

ES - Európske spoločenstvo
EHS - Európske hospodárske spoločenstvo
CLP - Klasifikácie, označovani a balení látok a zmesí
EN - Európske normy
PBT - Perzistentný, bioakumulatívny a toxický
vPvB - Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny
OSN - Štvormiestne UN identifikačné číslo látky alebo predmetu prevzaté zo Vzorových predpisov OSN
DNEL - Odvodene hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom
H - Výstražné upozornenia
P - Bezpečnostné upozornenia
EUH - CLP dopĺňujúce vety o nebezpečnosti
PNEC - Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom
Reg. č. - Registračné číslo REACH
ATE - Odhad akútnej toxicity
PEL - Prípustné expozičné limity
NPK-P/NPK-L - Najvyššie prípustné koncentrácie
LD50 - Smrteľná dávka (50%)
LC50 - Koncentrácie pre 50%-nú úmrtnosť pokusných zvierat
EC50 - Hodnota, pri ktorej dochádza k úhynu alebo imobilizácii 50% organizmov
NOEC - Testovacie koncentrácie, ktorej hladina sa nachádza tesne pod hladinou najnižšej testovanej koncentrácie so

Bianca 2 (Beechnut H202) Citrus - Firmenich Sparkling Citrus 259259

Verzia 2.1

Dátum revízie 03.02.2017

Dátum tlače 12.05.2017

Špecifikácia číslo: 350000024307

SITE FORM Number:

30000000000000017403.004

štatisticky významným účinkom.

MARPOL - Predpis Medzinárodnej námornej organizácie o zabránení znečistenia z lodí

Kódex IBC - Medzinárodný kódex pre stavbu a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie ako hromadný tovar

CAS - Číslo z Chemical Abstract Service (divízia americké chemické spoločnosti)

EC/EINECS - Číslo z Európskeho zoznamu existujúcich komerčných chemických látok

metódy ohodnotenia

Ak nie je uvedené inak v oddiele 11, pre postup používaný na klasifikáciu nebezpečnosti pre ľudské zdravie je dôležitá metóda výpočtu podľa CLP NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platnom znení.

Ak nie je uvedené inak v oddiele 12, postup používaný na klasifikáciu nebezpečnosti pre životné prostredie je súhrnom klasifikácií jednotlivých zložiek podľa CLP NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platnom znení.

Plné texty H viet - Výstražné upozornenia, uvedených v oddiele 3:

H271	Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silné oxidačné činidlo.
H302	Škodlivý po požití.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H361	Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Údaj v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedá našim najlepším vedomostiam, informáciám a presvedčeniu v okamžiku vydania. Uvedený údaj slúži len ako návod na bezpečnú manipuláciu, spracovanie, skladovanie, prepravu, zneškodnenie a uvoľnenie do predaja, nejedná sa o špecifikáciu akosti alebo záruky. Informácie sa vzťahujú iba k danému výrobku a nie k spoločnému používaniu s iným výrobkom alebo iným spôsobom.