

A33F – Bama® Sneaker Fresh

Verze 1.0
Datum revize 27.01.2017

Datum vytištění 31.01.2017
Specifikace Číslo: 350000018524
SITE FORM Number:
30000000000000013725.002

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku** : A33F – Bama® Sneaker Fresh
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
- Použití látky nebo směsi** : osvěžovače vzduchu
- Nedoporučované způsoby použití** : Není známo.
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu** : S.C. Johnson Bama GmbH
Pfalzgraf-Otto-Str. 50
D-74821 Mosbach
- Telefon** : +49 (0) 6261/801-0
- E-mailová adresa** : SDSBama@scj.com
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace** : Toxikologické informační středisko:
+420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (EU) 1272/2008 s porovnávací tabulkou 67/548/EHS nebo 1999/45/ES (dodatek VII CLP)

Klasifikace nebezpečných látek	Kategorií nebezpečnosti	Identifikace nebezpečnosti
Aerosol	Kategorie 1	Extrémně hořlavý aerosol.

2.2 Prvky označení

označeno etiketou podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Symbole nebezpečí



Signálním slovem
Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**A33F – Bama® Sneaker Fresh**

Verze 1.0

Datum revize 27.01.2017

Datum vytištění 31.01.2017

Specifikace Číslo: 350000018524

SITE FORM Number:

30000000000000013725.002

(H222) Extrémně hořlavý aerosol.

(H229) Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

Pokyny pro bezpečné zacházení

(P102) Uchovávejte mimo dosah dětí.

(P305 + P351 + P338) PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

(P410 + P412) Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.

(P210) Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. Zákaz kouření.

(P211) Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

(P251) Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

(P260) Nevdechujte aerosoly.

(P271) Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Další označování

Upozornění

Používejte dle návodu.

2.3 Další nebezpečnost

: Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.

Aerosoly mohou způsobit podráždění dýchacích cest.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH**3.1 Směsi****Nebezpečné složky**

Chemický název	Č. CAS/EC No	Reg. No	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
Isobutan	75-28-5/ 200-857-2	01-2119485395-27	Hořlavé plyny Kategorie 1 H220 Plyny pod tlakem H280	>= 20.00 - < 30.00
Butan	106-97-8/ 203-448-7	01-2119474691-32	Hořlavé plyny Kategorie 1 H220 Plyny pod tlakem H280	>= 20.00 - < 30.00

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**A33F – Bama® Sneaker Fresh**

Verze 1.0

Datum revize 27.01.2017

Datum vytištění 31.01.2017

Specifikace Číslo: 350000018524

SITE FORM Number:

30000000000000013725.002

propan	74-98-6/ 200-827-9	01-2119486944-21	Hořlavé plyny Kategorie 1 H220 Plyny pod tlakem H280	>= 10.00 - < 20.00
2-methylbutan	78-78-4/ 201-142-8	01-2119475602-38	Hořlavé kapaliny Kategorie 1 H224 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice Kategorie 3 H336 Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
didecyl(dimethyl)amonium- chlorid	7173-51-5/ 230-525- 2	01-2119945987-15	Akutní toxicita Kategorie 4 H302 Žíravost pro kůži Kategorie 1B H314 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Multiplikační faktory - nebezpečné akutně - 10	>= 0.00 - < 0.10

NPK-L látky				
Ethanol	64-17-5/ 200-578-6	01-2119457610-43	Hořlavé kapaliny Kategorie 2 H225	>= 40.00 - < 50.00

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



A33F – Bama® Sneaker Fresh

Verze 1.0

Datum revize 27.01.2017

Datum vytištění 31.01.2017

Specifikace Číslo: 350000018524

SITE FORM Number:

300000000000000013725.002

doplňkové informace

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

- Vdechnutí : Vyjděte na čistý vzduch.
Při vdechnutí vyhledejte lékařskou pomoc.
- Styk s kůží : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Zasažení očí : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Požítí : Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Oči : Může dráždit oči.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.
- Vliv na kůži : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.
- Vdechnutí : Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.
Aerosoly mohou způsobit podráždění dýchacích cest.
- Požítí : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz. popis první pomoci, pokud není uvedeno jinak.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

A33F – Bama® Sneaker Fresh

Verze 1.0
Datum revize 27.01.2017

Datum vytištění 31.01.2017
Specifikace Číslo: 350000018524
SITE FORM Number:
30000000000000013725.002

- | | | |
|---|---|---|
| Vhodný | : | Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám. |
| Nevhodný | : | Plný proud vody |
| 5.2 Zvláštní nebezpečnost
vyplývající z látky nebo směsi | : | Zahřívání může způsobit výbuch.
V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.
Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví. |
| 5.3 Pokyny pro hasiče | : | Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.
Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy. |

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- | | | |
|--|---|--|
| 6.1 Opatření na ochranu osob,
ochranné prostředky a nouzové
postupy | : | Používejte vhodné ochranné prostředky.
Odstraňte všechny zápalné zdroje.
Zabraňte vzniku výbušné koncentrace nahromaděním par. Páry se mohou shromažďovat v níže položených místech. |
| 6.2 Opatření na ochranu
životního prostředí | : | Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.
Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.
Používejte tak, aby jste zabránili znečištění životního prostředí. |
| 6.3 Metody a materiál pro
omezení úniku a pro čištění | : | Jestliže se objeví poškození na aerosolové nádobce.
Nechte uniknuvší materiál vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13).
Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku.
Zabraňte větším únikům.
Používejte zařízení v nejiskřivém provedení. |
| 6.4 Odkaz na jiné oddíly | : | Osobní ochrana viz sekce 8.
Pokyny pro odstraňování viz. oddíl 13. |

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- | | | |
|--|---|--|
| 7.1 Opatření pro bezpečné
zacházení | : | Osobní ochrana viz sekce 8.
Nevdechujte páry nebo rozprášenou mlhu.
Nepoužívejte v místech bez dostatečného větrání.
Nepropichujte.
Používejte zařízení v nevýbušném provedení.
Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. |
|--|---|--|

A33F – Bama® Sneaker Fresh

Verze 1.0
Datum revize 27.01.2017

Datum vytištění 31.01.2017
Specifikace Číslo: 350000018524
SITE FORM Number:
30000000000000013725.002

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty.
Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů.

: Zákaz kouření.
Skladujte na chladném místě.
Nenechte zmrznout.
Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Nádobku neprorážejte a nespalujte, ani po použití.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

: Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)
osvěžovače vzduchu

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

hodnoty pracovních expozičních limitů

Složky	Č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozice	Seznam
Ethanol	64-17-5	3,000 mg/m ³			CZ_CEIL
		1,000 mg/m ³			CZ_TWAS
2-methylbutan	78-78-4	3,000 mg/m ³	1,000 ppm		EUOEL_TWAS
		3,000 mg/m ³			CZ_TWAS

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

8.2 Omezování expozice

Ochrana dýchacích cest : Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.

Ochrana rukou : Používejte vhodné ochranné rukavice.
Zvolené ochranné rukavice mají vyhovovat specifikacím směrnice EU 89/686/EHS a z ní odvozené normě EN 374.
Před sejmutím omyjte rukavice mýdlem a vodou.

Ochrana očí a obličeje : Žádné zvláštní požadavky.

Ochrana kůže a těla : Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.

Další informace : Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**A33F – Bama® Sneaker Fresh**

Verze 1.0

Datum revize 27.01.2017

Datum vytištění 31.01.2017

Specifikace Číslo: 350000018524

SITE FORM Number:

30000000000000013725.002

kontroly expozice prostředí : Viz. oddíl 6.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled	: aerosol
Barva	: bezbarvý
Zápach	: po rozpouštědle
Prahová hodnota zápachu	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
pH	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Bod tání / bod tuhnutí	: Data neudána
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	: > -42 °C
Bod vzplanutí	: > -80 °C Přibližně
Rychlost odpařování	: Data neudána
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Podporuje hoření
Horní/dolní meze zápalnosti nebo meze výbušnosti	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Tlak páry	: 3,850 - 4,660 hPa
Hustota páry	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Relativní hustota	: 0.795 g/cm ³ při 20 °C
Rozpustnost	: rozpustná látka
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Teplota samovznícení	: samovznětlivý
Teplota rozkladu	: Data neudána

A33F – Bama® Sneaker Fresh

Verze 1.0
Datum revize 27.01.2017

Datum vytištění 31.01.2017
Specifikace Číslo: 350000018524
SITE FORM Number:
30000000000000013725.002

Dynamická viskozita : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Kinematická viskozita : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Výbušné vlastnosti : Data neudána
Oxidační vlastnosti : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Další informace : Nic nebylo identifikováno.

9.2 Další informace

Další informace : Nic nebylo identifikováno.

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita : Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.
10.2 Chemická stabilita : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí : Není známo.
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit : Horko, plameny a jiskry.
10.5 Neslučitelné materiály : Není známo.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicitu

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50 Přibližná hodnota		> 5,000 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
Výrobek	LC50 (prach a mlha)		> 5 mg/l	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**A33F – Bama® Sneaker Fresh**

Verze 1.0

Datum revize 27.01.2017

Datum vytištění 31.01.2017

Specifikace Číslo: 350000018524

SITE FORM Number:

30000000000000013725.002

	Přibližná hodnota		
--	-------------------	--	--

Akutní dermální toxicitu

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50 Přibližná hodnota		> 5,000 mg/kg

Akutní orální toxicitu

název	Metoda	Druh	Dávka
Isobutan	LD50 odhadnuto		> 2,000 mg/kg
Butan	LD50 odhadnuto		> 2,000 mg/kg
propan	LD50 odhadnuto		> 2,000 mg/kg
2-methylbutan	LD50	Krysa	> 5,000 mg/kg
didecyl(dimethyl)amonium- chlorid	LD50	Krysa	329 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
Isobutan	LC50 (prach a mlha)	Krysa	658 mg/l	4 h
Butan	LC50 (prach a mlha)	Krysa	658 g/m ³	4 h
propan	LC50 (prach a mlha)	Krysa	658 mg/l	4 h
2-methylbutan	LC50 (pára)	Krysa	> 25.3 mg/l	4 h
didecyl(dimethyl)amonium- chlorid	Data neudána			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**A33F – Bama® Sneaker Fresh**

Verze 1.0

Datum revize 27.01.2017

Datum vytištění 31.01.2017

Specifikace Číslo: 350000018524

SITE FORM Number:

30000000000000013725.002

Akutní dermální toxicitu

název	Metoda	Druh	Dávka
Isobutan	LD50 odhadnuto		> 2,000 mg/kg
Butan	LD50 odhadnuto		> 2,000 mg/kg
propan	LD50 odhadnuto		> 2,000 mg/kg
2-methylbutan	Data neudána		
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	LD50	Krysa	> 1,000 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace kůže :
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Výrobek : Produkt jako takový nebyl testován.

12.1 Toxický

A33F – Bama® Sneaker Fresh

Verze 1.0
Datum revize 27.01.2017

Datum vytištění 31.01.2017
Specifikace Číslo: 350000018524
SITE FORM Number:
30000000000000013725.002

Toxicita pro ryby

Složky	Cílový ukazatel	Druh	Hodnota	Doba expozice
Isobutan	LC50 QSAR	Ryba	27.98 mg/l	96 h
Butan	LC50 QSAR	Ryba	27.98 mg/l	96 h
propan	LC50	Ryba	27.98 mg/l	96 h
2-methylbutan	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	4.26 mg/l	96 h
	NOELR QSAR	Ryba	7.6 mg/l	21 d
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Pimephales promelas (střevle)	0.19 mg/l	96 h
		Danio rerio (danio pruhované)	0.0322 mg/l	34 d
Ethanol	LC50	Ryba	11,200 mg/l	96 h

Toxicita pro vodní bezobratlé

Složky	Cílový ukazatel	Druh	Hodnota	Doba expozice
Isobutan	LC50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Butan	Data neudána			
propan	LC50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
2-methylbutan	EC50 měřeno	Daphnia magna (perloočka velká)	2.3 mg/l	48 h
	NOELR QSAR	Daphnia magna	13.29 mg/l	21 d
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	0.029 mg/l	48 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**A33F – Bama® Sneaker Fresh**

Verze 1.0

Datum revize 27.01.2017

Datum vytištění 31.01.2017

Specifikace Číslo: 350000018524

SITE FORM Number:

30000000000000013725.002

	NOEC	Daphnia magna	0.01 mg/l	21 d
Ethanol	LC50 statický test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

Toxicita pro vodní rostliny

Složky	Cílový ukazatel	Druh	Hodnota	Doba expozice
Isobutan	EC50 QSAR	zelené řasy	8.57 mg/l	96 h
Butan	EC50 QSAR	zelené řasy	7.71 mg/l	96 h
propan	EC50	zelené řasy	11.89 mg/l	96 h
2-methylbutan	EC50 QSAR	Scenedesmus capricornutum (sladkovodní řasy)	10.7 mg/l	72 h
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.026 mg/l	96 h
Ethanol	EC50 statický	Chlorella vulgaris (sladkovodní řasy)	275 mg/l	72 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složku	Biologické odbourávání	Doba expozice	souhrn
Isobutan	70 %	< 10 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Butan	100 %	385.5 h	Látka snadno biologicky odbouratelná.
propan	70 %	< 10 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2-methylbutan	71.43 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	69 %	28 d	Látka snadno biologicky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**A33F – Bama® Sneaker Fresh**

Verze 1.0

Datum revize 27.01.2017

Datum vytištění 31.01.2017

Specifikace Číslo: 350000018524

SITE FORM Number:

30000000000000013725.002

			odbouratelná.
Ethanol	97 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složku	Biokontrační faktor (BCF)	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
Isobutan	1.57 - 1.97	2.8
Butan	Data neudána	2.89
propan	Data neudána	2.36
2-methylbutan	171 Číst napříč (analogie)	4.9 měřeno
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	81 měřeno	2.58
Ethanol	3.2 odhadnuto	-0.35 měřeno

12.4 Mobilita

Složku	Cílový ukazatel	Hodnota
Isobutan	Data neudána	
Butan	Data neudána	
propan	Data neudána	
2-methylbutan	log Koc	2.9 Číst napříč (analogie)
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	log Koc	2.824 - 4.388
Ethanol	Data neudána	

12.5 Posouzení perzistentních bioakumulativních a toxických (PBT) a vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních (vPvB) látek

Složku	výsledky
Isobutan	Nsplňuje PBT a vPvB kritéria
Butan	Nsplňuje PBT a vPvB kritéria
propan	Nsplňuje PBT a vPvB kritéria
2-methylbutan	Nsplňuje PBT a vPvB kritéria

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**A33F – Bama® Sneaker Fresh**

Verze 1.0

Datum revize 27.01.2017

Datum vytištění 31.01.2017

Specifikace Číslo: 350000018524

SITE FORM Number:

30000000000000013725.002

didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Nsplňuje PBT a vPvB kritéria
Ethanol	Nsplňuje PBT a vPvB kritéria

12.6 Jiné nepříznivé účinky : Není známo.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1 Metody nakládání s odpady**

Výrobek : Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace. Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Likvidace by měla být v souladu s místní, státní nebo národní legislativou. Prosím recyklujte prázdné obaly.

Balení : Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRÁVU

	Pozemní doprava	Námořní doprava	Letecká přeprava
14.1 Číslo OSN	1950	1950	1950
14.2 Náležitý název OSN pro zásilku	AEROSOLS - flammable	AEROSOLS - flammable	AEROSOLS - flammable
14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu	2	2	2.1
14.4 Obalová skupina			
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí			
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



A33F – Bama® Sneaker Fresh

Verze 1.0

Datum revize 27.01.2017

Datum vytištění 31.01.2017

Specifikace Číslo: 350000018524

SITE FORM Number:

30000000000000013725.002

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi : Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1907/2006.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

V případě kontroly jsou zvýrazněné kódy || v levém okraji

Další informace

H220	Extrémně hořlavý plyn.
H224	Extrémně hořlavá kapalina a páry.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.