

Pěnové mýdlo Eco S3

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho pozměňovacího nařízení (EU) 2015/830
Datum vydání: 13. 10. 2014 Datum revize: 20. 6. 2018 Nahrazuje: 17. 6. 2015 Verze: 1.2

1. CAST: Identifikace látky nebo směsi a firmy nebo podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Směs
Název produktu : Pěnové mýdlo Eco S3
Kód produktu : 1050
Druh produktu : Kosmetický výrobek
Skupina produktů : Směs

1.2. Určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Určená použití

Hlavní kategorie použití : Profesionální použití
Specifikace průmyslového/profesionálního použití : Pouze pro profesionální použití
Funkce nebo kategorie použití : Kosmetika

1.2.2. Nedoporučená použití

Nejsou k dispozici žádné další informace

1.3. Informace o dodavateli bezpečnostního listu

Foom Advanced Dispensing
Industrieweg 16
2101 LH Heemstede - Nizozemsko
T +31 (0)23 – 547 18 02
contact@foom.eu - www.foom.eu
Dodavatel: EcoStep s.r.o.
K cementárně 234/6, Praha 5 153 00
Tel: +420 257 316 462, Email: info@ecostep.cz

1.4. Číslo pro tísňové volání

Země	Organizace/firma	Adresa	Číslo pro tísňové volání	Komentáře
Česká Republika	Toxikologické centrum		+420 224 919 293; +420 224 915 402	

2. CAST: Identifikace nebezpečí

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] Směsi: bezp. list < 2015 : Zobrazit pouze informace o klasifikaci, označení a balení

Neklasifikován

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Za předpokladu, že je s produktem zacházeno v souladu se správnými hygienickými a bezpečnostními postupy, nepředstavuje tento produkt podle našich vědomostí žádné zvláštní riziko.

2.2. Prvky označení

Výrobek, na který se vztahuje nařízení (ES) č. 1223/2009 o kosmetických produktech. Kosmetické výrobky nepodléhají nařízení (ES) č.

1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

2.3. Další nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné další informace

3. CAST: Složení a informace o složkách

3.1. Látky

Není relevantní

3.2. Směsi

Poznámky: Kosmetický výrobek. Obsažené látky viz název INCI na etiketě produktu.

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Laurylethersulfát sodný	(č. CAS) 68891-38-3 (č. EC) 500-234-8	5 - 10	Xi; R41 Xi; R38	Poškozuje oči 1, H318 Dráždí pokožku 2, H315

Plné znění vět R a H: viz část 16

Pěnové mýdlo Eco S3

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho pozměňovacího nařízení (EU) 2015/830

4. ČÁST: První pomoc

4.1. Popis první pomoci

První pomoc po nadýchání	: Vyveďte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte pohodu pro dýchání.
Opatření první pomoc po zasažení kůže	: Opláchněte nebo osprchujte vodou.
První pomoc po zasažení očí	: Preventivně vypláchněte oči vodou.
První pomoc po požití	: Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a pozdější účinky a příznaky

Příznaky/účinky : Za předpokládaných normálních podmínek použití se neočekává žádné významné nebezpečí.

4.3. Indikace potřeby okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřujte symptomaticky.

5. ČÁST: Protipožární opatření

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná hasiva : Voda. Suchý prášek. Pěna. Oxid uhličitý.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru : Mohou se uvolňovat toxické výpary.

5.3. Rady pro hasiče

Ochrana při hašení požáru : Nepokoušejte se zasahovat bez vhodného ochranného vybavení. Dýchací přístroj. Kompletní ochranný oděv.

6. ČÁST: Opatření v případě úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a havarijní postupy

6.1.1. Pro personál mimo pohotovost

Havarijní postupy : Odvětrávejte prostor s rozlitou látkou.

6.1.2. Pro zásahové pracovníky

Ochranné prostředky : Nepokoušejte se zasahovat bez vhodného ochranného vybavení. Podrobnější informace viz 8. část: „Omezování vystavení účinkům, osobní ochrana“.

6.2. Ekologická preventivní opatření

Zabraňte úniku do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro zachycení a vyčištění

Metody čištění : Rozlitý kapalný materiál nechejte pohltnout absorpčním materiálem.
Další informace : Materiály a pevné zbytky zlikvidujte na autorizovaném místě.

6.4. Odkaz na jiné části

Podrobnější informace viz 13. část.

7. ČÁST: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Opatření pro bezpečnou manipulaci : Zajistěte dobré větrání pracoviště. Používejte osobní ochranné prostředky. Zabraňte zasažení očí.

Hygienická opatření : Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

7.2. Podmínky bezpečného skladování včetně případných neslučitelných látek a směsí

Technická opatření : Nevyžaduje žádná konkrétní nebo zvláštní technická opatření.
Podmínky skladování : Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před slunečním světlem. Uchovávejte v chladu.

7.3. Konkrétní konečné použití

Pro konečné použití nejsou k dispozici žádné konkrétní pokyny.

8. ČÁST: Omezování vystavení účinkům, osobní ochrana

8.1. Parametry omezování

Nejsou k dispozici žádné další informace.

8.2. Omezování expozice

Vhodná technická opatření:

Zajistěte dobré větrání pracoviště.

Ochrana rukou:

Ochranné rukavice

Ochrana zraku:

Ochranné brýle

Pěnové mýdlo Eco S3

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho pozměňovacího nařízení (EU) 2015/830

Ochrana pokožky a těla:

Používejte vhodný ochranný oděv

Ochrana dýchacích cest:

V případě nedostatečného větrání používejte vhodné dýchací prostředky

Omezování vlivu na životní prostředí:

Zabraňte úniku do životního prostředí.

9. CAST: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav	: Kapalina
Vzhled	: Kapalina
Barva	: čirá
Vůně/pach	: jemný, květiny
Prahová hodnota pachu/vůně	: Nejsou k dispozici žádné údaje
pH	: 7
Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1)	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Bod tání	: Není relevantní
Bod mrznutí	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Bod varu	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Bod vzplanutí	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Teplota samovznícení	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Teplota rozkladu	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Hořlavost (pevná látka, plyn)	: Není relevantní
Tlak páry	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Relativní hustota par při 20 °C	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Relativní hustota	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Rozpustnost	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Log octanol/voda	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Viskozita kinematická	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Viskozita dynamická	: 1,002 mPa.s
Výbušnost	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Oxidační vlastnosti	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Limity výbušnosti	: Nejsou k dispozici žádné údaje

9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádné další informace.

10. CAST: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za normálních podmínek používání, skladování a přepravy není výrobek reaktivní.

10.2. Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Za doporučených skladovacích a manipulačních podmínek (viz oddíl 7) nejsou žádné.

10.5. Nekompatibilní materiály

Nejsou k dispozici žádné další informace.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování a používání by žádné nebezpečné produkty rozkladu neměly vznikat.

11. CAST: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita (orálně)	: Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
Akutní toxicita (dermálně)	: Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
Akutní toxicita (vdechnutí)	: Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
Leptání nebo dráždění kůže	: Neklasifikovaná hodnota pH: 7

Pěnové mýdlo Eco S3

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho pozměňovacího nařízení (EU) 2015/830

Vážné poškození nebo podráždění očí	: Neklasifikovaná hodnota pH: 7
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže	: Neklasifikována
Mutagenita zárodečných buněk	: Neklasifikována
Karcinogenost	: Neklasifikována
Reprodukční toxicita	: Neklasifikována
Toxicita pro konkrétní organ. - jednorázová expozice	: Neklasifikována
Toxicita pro konkrétní organ. - opakovaná expozice	: Neklasifikována
Nebezpečí při vdechování	: Neklasifikováno
Další informace	: Pro kosmetické výrobky není bezpečnostní list ze zákona vyžadován. Tento dokument proto nemusí nutně odpovídat požadavkům nařízení (ES). 453/2010.

12. CAST: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologie - obecně	: Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani nezpůsobuje dlouhodobě nepříznivé účinky na životní prostředí.
Akutní toxicita pro vodní prostředí	: Neklasifikována
Chronická toxicita pro vodní prostředí	: Neklasifikována

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné další informace

12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné další informace

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné další informace

12.5. Výsledky vyhodnocení na látky PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné další informace

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné další informace

13. CAST: Pokyny pro likvidaci

13.1. Způsoby nakládání s odpady

Způsoby nakládání s odpady	: Obsah i nádobu likvidujte v souladu s pokyny pro třídění v autorizovaném sběrném středisku.
Kód Evropského seznamu odpadů (LoW)	: 20 01 30 - čisticí prostředky jiné než uvedené v 20 01 29

14. CAST: Převážní informace

V souladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Číslo OSN

OSN-č. (ADR)	: Není relevantní
OSN-č. (IMDG)	: Není relevantní
OSN-č. (IATA)	: Není relevantní
OSN-č. (ADN)	: Není relevantní
OSN-č. (RID)	: Není relevantní

14.2. Správný přepravní název dle OSN

Správný přepravní název (ADR)	: Není relevantní
Správný přepravní název (IMDG)	: Není relevantní
Správný přepravní název (IATA)	: Není relevantní
Správný přepravní název (ADN)	: Není relevantní
Správný přepravní název (RID)	: Není relevantní

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADR) : Není relevantní

IMDG

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IMDG) : Není relevantní

IATA

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IATA) : Není relevantní

ADN

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADN) : Není relevantní

Pěnové mýdlo Eco S3

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho pozměňovacího nařízení (EU) 2015/830

RID

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (RID) : **Není relevantní**

14.4. Obalová skupina

Obalová skupina (ADR) : **Není relevantní**
Obalová skupina (IMDG) : **Není relevantní**
Obalová skupina (IATA) : **Není relevantní**
Obalová skupina (ADN) : **Není relevantní**
Obalová skupina (RID) : **Není relevantní**

14.5. Ekologická rizika

Nebezpečný pro životní prostředí : **Ne**
Látka znečišťující moře : **Ne**
Další informace : **Nejsou k dispozici žádné další informace**

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

Pozemní doprava

Není relevantní

Námořní doprava

Není relevantní

Letecká doprava

Není relevantní

Vnitrozemská vodní doprava

Není relevantní

Železniční doprava

Není relevantní

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II Marpol a předpisu IBC

Není relevantní

15. CAST: Informace o regulačních předpisech

15.1. Zákony a předpisy týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo

15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH s omezeními podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku na seznamu kandidátů podle nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky podle přílohy XIV nařízení REACH

Allergenic fragrances (Cosmetics):

LIMONENE / Linalool / Citronellol

Směrnice 2012/18 / EU (SEVESO III)

15.1.2. Vnitrostátní předpisy

Nejsou k dispozici žádné další informace

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno

16. CAST: Ostatní informace

Plné znění vět R-, H- a EUH:	
Poškozuje oči 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
Dráždí kůži. 2	Leptání nebo dráždění kůže, kategorie 2
H315	Způsobuje podráždění kůže.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
R38	Dráždí kůži
R41	Nebezpečí vážného poškození očí
Xi	Dráždivý

Bezpečnostní list EU (Příloha II nařízení REACH)