

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1. Identifikátor výrobku****Název produktu:** SILVER BATH**Kód produktu:** BCBX**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Název firmy:** Rustins Ltd

Waterloo Road

Cricklewood

London

NW2 7TX

United Kingdom

Tel.: +44 (0)208 450 4666**Fax:** +44 (0)208 452 2008**Email:** rustins@rustins.co.uk**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace****Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace (DSD/DPD):** Xi: R36**Nežádoucí účinky:** Dráždí oči.**Klasifikace (CLP):** Tento výrobek nemá klasifikaci podle CLP.**2.2. Prvky označení****Popisné prvky podle DSD/DPD:****Symbole nebezpečí:** Dráždivý.**R věty:** R36: Dráždí oči.**S věty:** S2: Uchovávejte mimo dosah dětí.

S46: Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

S64: V případě požití vypláchněte ústa vodou (pouze pokud je osoba při vědomí).

S26: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S25: Zamezte styku s očima.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SILVER BATH

Strana: 2

2.3. Další nebezpečnost

Jiná nebezpečí: Zdraví škodlivý při vdechování. Dráždí oči. Dráždí kůži. Dráždí dýchací orgány.

PBT: Tato látka není identifikována jako látka PBT.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Nebezpečné složky:

SODIUM CARBONATE

EINECS	CAS	Klasifikace (DSD/DPD)	Klasifikace (CLP)	Procento
207-838-8	497-19-8	Xi: R36	Eye Irrit. 2: H319	>90%

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Kontakt s kůží: Ihned opláchněte velkým množstvím vody s mýdlem. Sundejte všechno kontaminované oblečení a obuv, pokud není nalepeno na kůži.

Kontakt s očima: Vyplachujte oko tekoucí vodou po dobu 15 minut.

Požítí: Nevyvolávejte zvracení.

Vdechnutí: V případě náhodného vdechnutí výparů přeneste postiženého na čerstvý vzduch.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Kontakt s kůží: V místě styku může dojít k podráždění a zarudnutí.

Kontakt s očima: Může dojít k podráždění a zarudnutí. Může způsobit trvalé poškození.

Požítí: Může nastat nevolnost a bolest žaludku.

Vdechnutí: Může být podráždění krku s pocitem tísně na hrudníku.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Hasicí media: Pro okolní požár je nutno použít vhodné hasební prostředky.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

5.3. Pokyny pro hasiče

Pokyny pro hasiče: Noste ochranný oděv, abyste zabránili styku s kůží a očima.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření osobní ochrany: Zabraňte tvorbě prachu. Podrobnosti týkající se ochrany osob viz v kapitole 8 bezpečnostního listu (SDS).

[pokrac{04}ování...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SILVER BATH

Strana: 3

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření ochrany prostředí: Nelikvidujte cestou odpadu či vodních toků.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody cistení: Přemístěte do vhodného kontejneru. Znečištěné místo opláchněte velkým množstvím vody.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Manipulační požadavky: Zajistěte dostatečnou ventilaci prostor.

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

Podmínky skladování: Uchovávejte na chladném a dobře větraném místě.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limity pro pracovní expozici: Nejsou k dispozici žádné údaje.

8.2. Omezování expozice

Technická opatření: Zajistěte dostatečnou ventilaci prostor.

Respirační ochrana: Ochranný respirátor (zařízení pro ochranu dýchacího ústrojí) s částicovým filtrem.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

Ochrana očí: Uzavřené ochranné brýle.

Ochrana kůže: Ochranný oděv.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: Pevná látka

Barva: Bílý

Zápach: Bez zápachu.

Rychlost vyparování: Zanedbatelný

Oxidace: Neoxidující (podle kritérií EC)

Rozpustnost ve vode: Mírně rozpustný

Bod / rozmezí varu °C: 1600

Bod tání / rozmezí tání °C: 851

pH: 11.6

9.2. Další informace

Další informace: Nejsou k dispozici žádné údaje.

[pokračování...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SILVER BATH

Strana: 4

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

10.2. Chemická stabilita

Chemická stabilita: Za normálních podmínek stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nutno vyloučit tyto podmínky: Vlhkost.

10.5. Neslučitelné materiály

Nutno vyloučit tyto materiály: Kyseliny. Kovy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu: Při hoření emituje toxické výpary oxidu uhličitého.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Nebezpečné složky:

SODIUM CARBONATE

ORL	MUS	LD50	6600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4090	mg/kg
SCU	MUS	LD50	2210	mg/kg

Relevantní účinky pro směs:

Účinek	Cesta	Základ
Dráždivost	OPT	Nebezpečný: vypočteno

Příznaky / cesty expozice

Kontakt s kůží: V místě styku může dojít k podráždění a zarudnutí.

Kontakt s očima: Může dojít k podráždění a zarudnutí. Může způsobit trvalé poškození.

Požítí: Může nastat nevolnost a bolest žaludku.

Vdechnutí: Může být podráždění krku s pocitem tísně na hrudníku.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekotoxicita: Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SILVER BATH

Strana: 5

12.3. Bioakumulační potenciál

12.4. Mobilita v půdě

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Tato látka není identifikována jako látka PBT.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Postupy likvidace: NB: The user's attention is drawn to the possible existence of regional or national regulations regarding disposal.

Kódové číslo odpadu: 0705

Likvidace obalu: Likvidujte jako běžný průmyslový odpad.

NB: Uživatel je upozorňován na možnou existenci regionálních nebo národních předpisů a zákonů týkajících se likvidace.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

14.1. Číslo OSN

Číslo OSN: NOT REGULATED

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro prostředí: Ne

Látka znečišťující moře: Ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Oddíl 16: Další informace

Další informace

Další informace: Bezpečnostní list podle směrnice 453/2010.

* označuje text v bezpečnostním listu, který byl od poslední revize změněn.

Věty použité v k. 2 / 3: H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

R36: Dráždí oči.

Právní odmítnutí: This data sheet provides guidance on health, safety and environmental aspects of the

[pokrac{04}ování...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SILVER BATH

Strana: 6

product and should not be construed as any guarantee of technical performance or suitability for particular applications.