

## Karta bezpečnostných údajov

### ODDIEL 1: identifikácia látky/zmesi a identifikácia spoločnosti/podniku

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor produktu</b> Názov produktu Iné prostriedky identifikácie	Saltwash® Nie sú
<b>1.2</b>	<b>Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú</b> Identifikované použitie Neodporúčané použitia	Prísada do farby, ktorá vytvára texturovaný povrch. Používa sa ako základová vrstva Všetky ostatné ako vyššie uvedené.
<b>1.3</b>	<b>Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov</b> Dodávateľ  Telefón Email	Saltwash, LLC 104 Gordon Rd. Wilmington, NC 28401, USA (+1) 910.899.7422 <a href="mailto:info@lovesaltwash.com">info@lovesaltwash.com</a>

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

<b>2.1</b>	<b>Klasifikácia látky alebo zmesi</b> <b>GHS klasifikácia látky alebo zmesi:</b>	Definícia nebezpečnej látky alebo prípravku sa na tento výrobok nevzťahuje, ak je používaný spôsobom uvedeným v bode 1.2
<b>2.2</b>	<b>Prvky označovania</b> Názov produktu Obsahuje Nebezpečenstvo vdýchnutia oxidu kremičitého, odporúča sa ochrana dýchacích ciest. Klasifikácia nebezpečnosti GHS: neklasifikované Výstražné upozornenia: neklasifikované Bezpečnostné upozornenia: neklasifikované	Saltwash™ Oxid kremičitý a attapulgit
<b>2.3</b>	<b>Identifikácia nebezpečnosti</b>  <b>Popis produktu:</b> <b>Zdravotné riziká:</b> <b>Riziká v dôsledku horľavosti:</b> <b>Riziká spojená s reaktivitou:</b> <b>Nebezpečnosť pre životné prostredie:</b>	Pri normálnom používaní tento výrobok nepredstavuje žiadne nezvyčajné hrozby. Vystavenie väčšiemu množstvu prachu môže viesť k podráždeniu kože, očí, nosa, hrdla alebo horných dýchacích ciest. Tento produkt obsahuje kryštalický kremík a attapulgit. Tieto zložky sú v produkte obsiahnuté v množstvách, ktoré sú považované za bezpečné, ak sa produkt používa na určený účel. Pri používaní v súlade s pokynmi výrobok nie je zdraviu škodlivý Výrobok nie je horľavý Nie sú známe neklasifikované
	<b>Pokyny pre krízové situácie:</b>	Členovia pohotovostnej služby by mali byť vybavení prostriedkami osobnej ochrany s ohľadom na prostredie, kde sa poskytuje pomoc.

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe nebezpečné zložky, ktoré by mohli nepriaznivo ovplyvniť zdravie, pokiaľ je výrobok používaný v súlade s určeným spôsobom použitia.

**Vdýchnutie:** Vystavenie prachu vznikajúceho pri práci s výrobkom alebo brúsení výrobku môže viesť k dočasnému podráždeniu očí, kože nosa, hrdla a horných dýchacích ciest. Ak sa vyskytnú príznaky ako napr. kašeľ, kýchanie alebo podráždenie nosa opustite priesto, kde pracujete s výrobkom. Vdýchnutie väčšieho množstva takéhoto prachu môže sťažiť dýchanie. Ak máte problémy s dýchaním, kontaktujte svojho lekára.

**Oči:** Prach môže spôsobiť dočasné podráždenie očí. Ak príznaky ako je pálenie očí, začervenanie, svrbenie, bolesť alebo podobné problémy pretrvávajú, oráťte sa na lekára.

## Karta bezpečnostných údajov

### Chronické zdravotné riziká:

Vdýchnutie: Počas bežného používania by množstvo vdýchnutého kremíka obsiahnuté v produkte nemalo predstavovať nebezpečenstvo; skutočné množstvo tejto látky by sa však mal určiť hygienik preskúmaním pracoviska. Dlhodobé a opakované vystavenie jemného kryštalického kremíka vo vzduchu môže spôsobiť ochorenie pľúc tkzv. silikózu a / alebo rakovinu pľúc. Silikóza môže ďalej prispievať aj k rozvoju iných zdravotných ťažkostí. Riziko vzniku silikózy závisí od intenzity a trvania expozície.

Oči: nie sú známe

Koža: nie sú známe

Požitie: nie sú známe

Možné zasiahnuté orgány: oči, dýchací systém

Možné spôsoby prieniku do organizmu: vdýchnutie, kontakt s očami, kontakt s pokožkou

### 2.4 Klasifikácia rakovinotvornosti zložiek:

Všetky tieto látky sú vo výrobku prítomné v dôsledku povahy a zloženia surovín, ktoré sa používajú na výrobu tohto výrobku a predstavujú nezávislé zložky receptúry výrobku. Úroveň obsahu všetkých takýchto látok je hlboko pod regulačnými limitmi. Podrobnosti nájdete v časti 11: Toxikologické informácie.

Látka	IARC	NTP	ACGIH
Kryštalický oxid kremičitý	1	1	A1

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny: 1 - karcinogénne pre ľudí; 2A - Pravdepodobne karcinogénne pre ľudí; 2B - Možné karcinogénne pre ľudí; 3 - Neklasifikované ako karcinogénne, 4 - Pravdepodobne nie karcinogénne

INTP - Národný toxikologický program USA (Ministerstvo zdravotníctva a sociálnej pomoci, Úrad verejného zdravotníctva, NIH / HIES): 1 - známy karcinogén; 2 podozrenie na karcinogenitu

ACGIH - Americká konferencia vládných priemyselných hygienikov: A1 - Potvrdený karcinogénny účinok na ľudí; A2 - Podozrenie na karcinogénny účinok na ľudí; A3 - Karcinogénne účinky na zvieratá; A4 - Nie je klasifikovaný ako karcinogénny; A5 - žiadne podozrenie na karcinogenitu u ľudí

Dýchateľný kryštalický kremík: IARC: Karcinogénna skupina 1, NTP: známy ľudský karcinogén. Uvedený podiel hmotnosť kryštalického kremíka celková časť kremíka vo výrobku, nie dýchateľná frakcia. Percento hmotnosti dýchateľného oxidu kremičitého nebol v prítomnosti výrobku namerané.

Potravinová a protidrogová agentúra [názov CFR 21, v.3, bod 184.1409] - Pozemný vápenc sa všeobecne považuje za bezpečný (GRAS).

MOŽNÝ VPLYV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE: Testy toxicity vykonané na rybách, vodných bezstavovcoch a vodných rastlinách nepreukázali toxické účinky. (Ďalšie informácie nájdete v časti 12).

### ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.1 **Látka** neuplatňuje sa

3.2 **Zmes** Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Chemická identifikácia látky	%hmot./hmot.	Čís. CAS	Čís. WE	Čís. registrácie REACH	Klasifikácia nebezpečenstva
Patentovaná zložka A*	> 41,34	Obchodné tajomstvo	Obchodné tajomstvo	Ešte nie je priradené v dodávateľskom reťazci	Neklasifikované
Patentovaná zložka B*	< 27,56	Obchodné tajomstvo	Obchodné tajomstvo	Ešte nie je priradené v dodávateľskom reťazci	Neklasifikované
Chlorid sodný	20-25	7647-14-15	Obchodné tajomstvo	Ešte nie je priradené v dodávateľskom reťazci	Neklasifikované
Patentovaná zložka C*	10,77	Obchodné tajomstvo	Obchodné tajomstvo	Ešte nie je priradené v dodávateľskom reťazci	Neklasifikované
Attapulgit	< 6,89	12176-11-7	601-805-5	Ešte nie je priradené v dodávateľskom reťazci	Rako. 2; H351

## Karta bezpečnostných údajov

Patentovaná zložka D*	< 6,89	Nr CAS Obchodné tajomstvo	Nr WE Obchodné tajomstvo	Ešte nie je priradené v dodávateľskom reťazci	Neklasifikované
Patentovaná zložka E*	< 6,89	Nr CAS Obchodné tajomstvo	Nr WE Obchodné tajomstvo	Ešte nie je priradené v dodávateľskom reťazci	Neklasifikované
Patentovaná zložka F*	< 6,89	Nr CAS Obchodné tajomstvo	Nr WE Obchodné tajomstvo	Ešte nie je priradené v dodávateľskom reťazci	Neklasifikované
Kremeň (frakcia dýchateľného kryštalického oxidu kremičitého)	< 41,34	14808-60-7	238-878-4	Ešte nie je priradené v dodávateľskom reťazci	Rako. 1A; H350 STOT RE 1; H372 STOT SE 3; H335

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci



#### 4.1 Popis opatrení prvej pomoci

**Pri nadýchaní** V prípade ťažkostí s dýchaním treba postihnutého presunúť na čerstvý vzduch a umiesniť do polohy umožňujúcej pohodlné dýchanie.

**Pri kontakte s pokožkou** Postihnuté miesto umyte veľkým množstvom vody a mydlom. Kontaminovaný odev odstráňte a pred opätovným použitím vyperte. V prípade podráždenia (začervenanie, vyrážka, pluzgieri) kontaktujte svojho lekára.

**Pri zasiahnutí očí** Opatrne opláchnite vodou počas niekoľkých minút. Kontaktné šošovky vyberte, ak to sa dá ľahko vykonať. Pokračujte v oplachovaní. Ak sa podráždenie zintenzívni a pretrváva, kontaktujte svojho lekára.

**Pri požití** Vypláchnite ústa vodou. V prípade neistoty kontaktujte prosím lekára.

**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky expozície, okamžité aj oneskorené** Použitie tohto materiálu môže vytvárať prach, ktorý môže spôsobiť podráždenie očí, pokožky, nosa a hrdla.

**4.3 Indikácie týkajúce sa okamžitej lekárskej pomoci postihnutého** Liečte symptomaticky

**4.4 Všeobecné opatrenia prvej pomoci** Osobe v bezvedomí nepodávajte nič ústami. V prípade zhoršenia stavu okamžite kontaktujte lekára a ak je to možné ukážte mu štítok alebo tieto informácie.

### ODDIEL 5: Postup v prípade požiaru

**5.1 Hasiace prostriedky** Hasiace prostriedky vhodné pre okolitý oheň a prostredie

**5.2 Osobitné ohrozenia súvisiace s látkou alebo zmesou** Produkty horenia: oxid uhoľnatý, oxid uhličitý

**5.3 Informácie pre hasičov** Produkt nie je klasifikovaný ako horľavý, ale zapáli sa v dôsledku kontaktu s plameňom alebo keď je vystavený vysokým teplotám. Zabráňte vypusteniu do vodných tokov a kanalizačných systémov.

### ODDIEL 6: Postup v prípade neúčelného uvoľnenia do životného prostredia

**6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, príslušenstvo a núdzové postupy** Výstraha - úniky môžu byť klzké. Zabráňte ďalším únikom ak je to bezpečné. Pri odstraňovaní netesností používajte vhodné osobné ochranné prostriedky. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zabráňte vdýchnutiu prachu / dymu / plynu / hmly / striekania.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie** Nedovoľte, aby sa látka dostala do kanalizácie, priekop alebo iných vodných tokov.

## Karta bezpečnostných údajov

### 6.3 Metódy a materiály na zabránenie šírenia kontaminácie a odstránenia kontaminácie

Zachyťte rozptýlený materiál pomocou vysávača. Odporúča sa používať vysávač vybavený HEPA filtrom (vysoko účinný filter pevných častíc). Rozsypaný materiál pozbierajte do nádob; v prípade potreby najpr navlhčíte, aby sa zabránilo prášeniu. Povrch na ktorom sa materiál nachádzal oláchnite veľkým množstvom vody. Likvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

## ODDIEL 7: Práca s látkami a zmesami a ich skladovanie

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné používanie látky

Zabezpečte dostatočné vetranie. Použite vhodný priestor. Použite vhodné individuálne ochranné vybavenie. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a oblečením. Pri práci nejedzte, nepite ani nefajčite. Zabráňte vdychnutiu prachu / dymu / plynu / hmly / pár / striekania.

### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane informácie o všetkých vzájomných nesúladoch

Uchovávajúte iba v pôvodnom obale. Skladujte v chlade pri nízkej teplote na dobre vetranom a suchom mieste, mimo zdrojov tepla a zapálenia.

### 7.3 Špecifické konečné použitie

Prísada do farby, ktorá dodáva povrchom textúru. Používa sa ako základný náter.

## ODDIEL 8: Kontrola expozície / Individuálna ochrana

8.1 V súlade so správnymi hygienickými postupmi by sa mali používať ochranné prostriedky.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad: pevné skupenstvo

Zápach: bez zápachu

Bod vzplatenia: nie je určené

Teplota topenia (° C): nie je určené

Výbušné vlastnosti: nestanovené

Oxidačné vlastnosti: nie je stanovené

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Stabilný za normálnych podmienok

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Nie sú známe žiadne toxikologické účinky tohto produktu.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Ekologická toxicita tohto produktu nie je známa

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Likvidujte v súlade s miestnymi, štátnymi alebo národnými predpismi.

## ODDIEL 14: Informácie o preprave

14.1 Neklasifikované v súlade s odporúčaniami OSN pre prepravu nebezpečného tovaru.

## Karta bezpečnostných údajov

### ODDIEL 15: Informácie o právnych predpisoch

#### 15.1 Predpisy / zákony týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia a ochrany životného prostredia špecifické pre látku alebo zmes

Národné predpisy

Nie sú známe.

### ODDIEL 16: Ďalšie informácie

16.1 Informácie obsiahnuté v tejto publikácii alebo inak poskytnuté používateľom sú poskytnuté podľa najlepšieho vedomia a v dobrej viere. Je však povinnosťou používateľov, aby získali informácie potrebné k zamýšľanému spôsobu aplikácie produktu. Saltwash nezaručuje vhodnosť tohto výrobku pre ktorúkoľvek konkrétnu aplikáciu a vylučuje všetky predpokladané záruky alebo podmienky (zákonné alebo iné) s výnimkou rozsahu, v akom je takéto vylúčenie nezákonné. Saltwash nie je zodpovedný za stratu alebo poškodenie (pokiaľ sa nevzťahuje na smrť alebo zranenie osôb spôsobenú preukázateľnou chybou produktu) vyplývajúce zo správania sa v súlade s týmito informáciami. Nie je možné si nárokovať patenty autorských práv a registrovaných projektov.