



BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení (EC) 1907/2006

Strana: 1

Revidovaná verze č.: 1

Datum: 10 / 01 / 2006

Nahrazuje: 0 / 0 / 0

Techno Salt

122662

1. URČENÍ LÁTKY / PŘÍPRAVKU A FIRMY

Obchodní název	: Techno Salt
Typ produktu	: Prášek.
Použití	: Průmyslový. Pouze pro profesionální použití.
Dodavatel	: S. U. P. spol. s r. o.
Adresa	: Šumavská 3, 60200 Brno, Česká republika
E-mail	: info@uklidovestroje.cz
Telefon / fax	: +420 541 235 012
V případě nouze	: +420 224 919 293, +420 224 915 402, Toxikologické info středisko, Praha
Odpovědný za uvedení na trh	: S. U. P. spol. s r. o., viz výše uvedená adresa.

2. RIZIKOVÉ ZAŘAZENÍ

Označení nebezpečnosti	: Tento prostředek není klasifikovaný jako nebezpečný.
Příznaky při vdechnutí	: Žádné nebezpečí při používání za běžných podmínek.
- při zasažení pokožky	: Žádné nebezpečí při používání za běžných podmínek.
- při zasažení očí	: Způsobuje zarudnutí očí, bolest.
- při požití	: Žádné nebezpečí při používání za běžných podmínek.

3. SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU / INFORMACE O PŘÍSAĐÁCH

Látka / přípravek	: Přípravek
Složení	: Tento produkt obsahuje nebezpečné složky.

4. PRVNÍ POMOC

- při vdechnutí	: Není potřebná.
- při zasažení pokožky	: Řádně omýjte postižené místo velkým množstvím vody.
- při zasažení očí	: Ihned vypláchněte oči velkým množstvím studené, tekoucí vody. Pokud podráždění nepřestane, vyhledejte očního lékaře.
- při požití	: V případě, že je postižený při vědomí, vyvolejte zvracení.
Upozornění pro lékaře	: Žádná specifická doporučení.
Vybavení pracoviště	: Žádná specifická doporučení.

5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Zvláštní rizika	: Žádná.
Vhodné hasící prostředky	: Mohou být použity všechny hasící prostředky.
Nevhodné hasící prostředky	: Žádné.
Protipožární ochrana	: Při hašení chemikálií dbejte zvýšené opatrnosti. Viz kapitola 8.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení (EC) 1907/2006	Strana: 2
		Revidovaná verze č.: 1
		Datum: 10 / 01 / 2006
		Nahrazuje: 0 / 0 / 0
Techno Salt		122662

6. OPATŘENÍ PŘI ÚNIKU PŘÍPRAVKU

Bezpečnostní opatření	: Zamezte kontaktu přípravku se zrakem.
Ochrana životního prostředí	: Zabraňte úniku přípravku do okolního prostředí.
Metody odstranění přípravku	: Co nejvíce uniklého materiálu dejte zpět do čisté, uzavíratelné nádoby pro opětovné použití. Zbylý přípravek zamezte, zlikvidujte jako chemický odpad a poslední zbytky uklidte pomocí mokrého mopu.

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Protipožární ochrana	: Při použití za normálních podmínek se nepředpokládá, že by mohlo dojít k nebezpečí vzniku ohně nebo výbuchu.
Skladování	: Skladujte na suchém, chladném místě.
Manipulace	: Zamezte kontaktu přípravku se zrakem.

8. VYSTAVENÍ ÚČINKŮM / OCHRANNÉ OSOBNÍ POMŮCKY

Ochrana kůže	: Používejte voděodolné rukavice a ochranný oděv při úklidu materiálu, který byl náhodně rozsypaný.
Ochrana očí	: Při odklizení uniklého materiálu používejte ochranné brýle.
Ochrana dýchacího ústrojí	: Zajistěte dostatečnou ventilaci a při úklidu použijte prachovou masku typu P2.
Ochrana živ. prostředí viz kap. 6	

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Forma skupenství při 20°C	: Prášek.
Barva	: Bílá.
Vůně	: Bez zápachu.
Hodnota pH (koncentrát)	: 1% 7,5
Hustota	: 1,00 kg/l
Rozpustnost ve vodě	: Dobrá.
Bod vznícení (°C)	: >100
Obsah org. těkavých látek (%)	: 0
Meze výbušnosti	: Žádné.
Oxidační vlastnosti	: Žádné.

10. ODOLNOST A REAKTIVNOST

Odolnost a reaktivita	: Při běžných podmínkách skladování a použití nedochází k rozkladu.
Podmínky, kterých je nutné se vyvarovat	: Vlhkost.
Materiály, kterých je nutné se vyvarovat	: Kovy.
Rizikové produkty rozkladu	: Žádné.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení (EC) 1907/2006	Strana: 3
		Revidovaná verze č.: 1
		Datum: 10 / 01 / 2006
		Nahrazuje: 0 / 0 / 0
Techno Salt		122662

11. INFORMACE O TOXICITĚ

Podráždění kůže (Invottox č.99)	: Žádné údaje nejsou k dispozici.
Posouzení zdravotní nezávadnosti	
- při zasažení kůže	: V důsledku svého složení není přípravek dráždivý.
- při zasažení očí	: V důsledku svého složení je přípravek mírně dráždivý.
- při požití	: Velmi málo toxický (LD 50, potkan, orálně, teoreticky 3 000 ppm).
Přecitlivělost	: Na základě našich nejlepších znalostí tento přípravek neobsahuje žádné materiály způsobující přecitlivělost.
Poznámka	: Všechny výrobky Ecover Techno Green obsahují pouze suroviny uvedené v seznamech ELINCS nebo EINECS a neobsahují žádné mutageny, karcinogeny či teratogeny složky nebo složky toxické pro reprodukci (R45, 46, 47, 49, 60, 61, 63, 64, EU 97/ C234, 67/548/EEC, 88/379/EEC, OSHA, NTP, IARC (třída 1-3)).

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Biologické odbourávání (%) Sapromat respirometry test (OECD 301 F)	: Žádné údaje nejsou k dispozici.
72 hodinová dávka řasy EC50 (Selenastrum capricomutum) /ppm/(OECD 201)	: 1 000 - není toxický.
48 hodinová dávka EC50 Daphnia magna /ppm/(OECD 202)	: 1 000 - není toxický.
Připomínky	: Výrobky Ecover Techno Green neobsahují žádné suroviny s bioakumulačním potenciálem, ani látky PCM či vonné složky nitromusk.

13. POKYNY OHLEDNĚ LIKVIDACE VÝROBKU

Výrobek	: Odpad z výrobku je považován za chemický odpad. Legislativa týkající se odstraňování odpadu se může v různých zemích lišit. Odstranění by proto mělo být provedeno v souladu s národní, nebo místní, legislativou o odpadech. V případě pochybností se obraťte na místní úřad pro nakládání s odpady (viz také kapitoly 6 a 8).
Znečištěný obal :	Prázdné obaly (bez zbytků přípravku) je možné zlikvidovat jako papírový odpad v souladu s legislativou o odpadech. Použité obaly obsahující zbytky přípravku musí být odstraněny jako chemický odpad. Prázdné obaly výrobku nepodléhají předpisům Silniční přepravy nebezpečných látek ADR.

14. PŘEPRAVNÍ INFORMACE

Obecné informace	: Bez zařazení.
-------------------------	-----------------

15. REGULAČNÍ INFORMACE

Rizikové značení /R – věty/	: Žádné.
Bezpečnostní značení /S - věty/	: Žádné.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení (EC) 1907/2006	Strana: 4
		Revidovaná verze č.: 1
		Datum: 10 / 01 / 2006
		Nahrazuje: 0 / 0 / 0
Techno Salt		122662

16. DALŠÍ INFORMACE

Informace o školení	: Správné použití výrobku viz technický list výrobku.
Zdroje nejdůležitějších použitých údajů	: Bezpečnostní listy a doplňkové údaje z literatury příslušných dodavatelů. Chemiekaarten, 21. vydání, 2006, edice MIA, VMCI, Samson.
Revize	: První verze tohoto BL v nové podobě.
Datum vydání	: 06 / 02 / 2009

Obsah a forma tohoto BL jsou v souladu se směrnicí Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EC) č. 1907/2006

PROHLÁŠENÍ O ODPOVĚDNOSTI: Informace v tomto BL byly získány ze zdrojů, kterým věříme a které jsou spolehlivé. Informace jsou však poskytnuty bez záruky, ať výslovné nebo implicitní, že jsou správné. Podmínky nebo metody manipulace, skladování, použití nebo likvidace výrobku jsou z naší strany nekontrolovatelné a nemusí spadat do rámce našich znalostí. Z těchto a jiných důvodů na sebe nepřebíráme odpovědnost a výslovně se zříkáme odpovědnosti za ztrátu, poškození či výtěžek v důsledku nebo v jakékoli spojitosti s manipulací, skladováním, použitím či likvidací tohoto výrobku. Tento BL byl zpracován pro tento výrobek a měl by být používán pouze pro tento výrobek. Použije-li se výrobek jako složku jiného výrobku, informace v tomto BL nemusí platit.