

Názov_výrobku: SOLDABSORB **Dátum_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 2.0
Ref.č.: UDS000412_19_20170629 (SK) **Nahradzuje:** UDS000412_20170314

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

SOLDABSORB
OTHER

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Špecialita

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Belgium
Tel.: +32(0)52/45.60.11
Fax.: +32(0)52/45.00.34
E-mail : hse@crcind.com

Pobočky		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Núdzové telefónne číslo

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
Toxikologické informačné centrum, telefón 0421(0)2 54774166 Klinika pracovného lekárstva a toxikológie,
FNsP akademika Ladislava Dérera, Limbová 5, 831 01 Bratislava

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008



Názov_výrobku: SOLDABSORB **Dátum_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 2.0
Ref.č.: UDS000412_19_20170629 (SK) **Nahradzuje:** UDS000412_20170314

Fyzické: Neklasifikovaný
Klasifikácia založená na skúškach.
Zdravie: Neklasifikovaný
Klasifikácia metóda výpočtu.
Životné prostredie: Neklasifikovaný
Klasifikácia metóda výpočtu.
Iné nebezpečenstvá: Neklasifikovaný

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Bezpečnostné upozornenie(-ia): P102 : Uchovávať mimo dosahu detí.

2.3. Iná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Nepoužíva sa.

3.2. Zmesi

Nebezpečný komponent	Registračné číslo	Č. CAS	EC-nr	w/w %	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie	Poznámky
1,3-Propanediol, 2,2-bis[(benzoyloxy)methyl]-, dibenzoate	-	4196-86-5	224-079-8	< 3	Akútna toxicita, kategória 4	H302	
med'	01-2119480154-42	7440-50-8	231-159-6	> 90	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, akútne kategória 1, Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronické kategória 1	H400,H410	B,M
Vysvetlenie poznámok							
B : látka s domácim limitom expozície na pracovisku							
M : M acute = 10							

(* Vysvetlenie označení špecifického: pozri kapitolu 16)

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Kontakt s očami: Ak sa látka dostane do očí, okamžite ich umyte veľkým množstvom vody



Názov_výrobku: SOLDABSORB **Dátum_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 2.0
Ref.č.: UDS000412_19_20170629 (SK) **Nahradzuje:** UDS000412_20170314

	najmenej 15 minút Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Poradte sa s lekárom
Kontakt s pokožkou:	Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Umyte si ruky vodou a mydlom. Nepoužívajte na čistenie pokožky rozpúšťadlá Poradte sa s lekárom
Vdýchnutie:	PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Umelé dýchanie použite iba vtedy, ak pacient nedýcha, ale nepoužívajte resuscitáciu z úst do úst Poradte sa s lekárom
Požitie:	PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Človeku v bezvedomí nikdy nič nedávajte do úst

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Vdýchnutie:	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Príznaky: bolesti hrdla, kašeľ, dýchavičnosť, závažné dýchacie problémy
Požitie:	Môže spôsobovať poruchy tráviaceho traktu Príznaky: bolesti hrdla, bolesti brucha, nevoľnosť, vracanie
Kontakt s pokožkou:	Môže spôsobiť podráždenie. Príznaky: sčervenanie a bolesť
Kontakt s okom:	Môže spôsobiť podráždenie. Príznaky: sčervenanie a bolesť, zhoršené videnie

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Základné rady:	Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc (podľa možnosti ukážte etiketu) Ak príznaky pretrvávajú, vždy zavolajte lekára
-----------------------	---

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

pena, oxid uhličitý alebo suchý prípravok

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V plameni môže vydávať škodlivé a jedovaté splodiny

5.3. Rady pre požiarnikov

Nádobu (-y) vystavenú ohňu ochladte polievaním vodou
V prípade požiaru nevdychujte splodiny
Používajte dýchací prístroj



Názov_výrobku: SOLDABSORB **Dátum_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 2.0
Ref.č.: UDS000412_19_20170629 (SK) **Nahradzuje:** UDS000412_20170314

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabráňte kontaktu s kožou a s očami.
Zabezpečte dostatočné vetranie.
Noste vhodný ochranný odev, vrátane ochrany očí a tváre.
Treba mať pripravené fľašky s očnou vodou

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nedovoľte, aby prenikol do verejných kanalizačných sietí a do vodných tokov
Ak sa znečistená voda dostane do kanalizačných systémov alebo do vodných tokov, okamžite informujte kompetentné orgány

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Uniknutý materiál absorbujte vhodným inertným materiálom

6.4. Odkaz na iné oddiely

Podrobnejšie informácie sú uvedené v časti 8

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Nevdychujte aerosóly ani výpary.
Zabezpečte dostatočné vetranie.
Zabráňte kontaktu s kožou a s očami.
Po použití sa dôkladne umyte
Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
Treba mať pripravené fľašky s očnou vodou

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajú nádobu tesne uzavretú na chladnom dobre vetranom mieste.
Uchovávajú mimo dosahu detí.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Špecialita

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana



Názov_výrobku: SOLDABSORB **Dátum_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 2.0
Ref.č.: UDS000412_19_20170629 (SK) **Nahrádza:** UDS000412_20170314

8.1. Kontrolné parametre

Medze expozície:

Nebezpečný komponent	Č. CAS	metóda	
Limity expozície stanovené vnútroštátne, Slovakia			
med'	7440-50-8	TWA (časovo vážená stredná hodnota)	1 mg/m3 (dust)
		STEL	2 mg/m3 (dust)

8.2. Kontroly expozície

Kontrolné postupy:	Zabezpečte dostatočné vetranie.
Osobná ochrana:	Uplatňujte bezpečnostné opatrenia na zabránenie kontaktu s pokožkou a očami pri manipulácii s výrobkom. Zabezpečte dostatočné vetranie.
vdýchnutie:	V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.
ruky a pokožka:	Používajte vhodné ochranné rukavice Doba rezistencie rukavice musí byť dlhšia než celkové trvanie používania výrobku. Ak bude vykonávanie práce trvať dlhšie než je doba rezistencie, rukavice treba medzitým vymeniť.
oči:	Používajte bezpečnostné ochranné okuliare podľa normy EN 166.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad: fyzikálne skupenstvo:	Tuhý.
farba :	Med'
zápach:	Bez zápachu.
pH:	Nepoužíva sa.
Bod/rozsah bodu varu:	Nepoužíva sa.
Bod vzplanutia:	Nepoužíva sa.
Rýchlosť odparovania:	Nepoužíva sa.
Medze výbušnosti: horná medza:	Nepoužíva sa.
spodná medza:	Nepoužíva sa.
Tlak pár:	Nepoužíva sa.
Relatívna hustota:	Nepoužíva sa.
Samovznietenie:	Nepoužíva sa.
Viskozita:	Nepoužíva sa.

9.2. Iné informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Názov_výrobku: SOLDABSORB **Dátum_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 2.0
Ref.č.: UDS000412_19_20170629 (SK) **Nahradzuje:** UDS000412_20170314

10.1. Reaktivita

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie, ak sa používa na určený účel

10.2. Chemická stabilita

Stabilný

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

V prípade požiaru nevdychujte splodiny
V plameni môže vydávať škodlivé a jedovaté splodiny

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Musia sa dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre manipuláciu s chemikáliami

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlo
kyseliny a zásady

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

CO, CO₂
oxidy dusíka

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

akútna toxicita:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
poleptanie kože/podráždenie kože:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
vážne poškodenie očí/podráždenie očí:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
respiračná alebo kožná senzibilizácia:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
mutagenita zárodočných buniek:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
karcinogenita:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
reprodukčná toxicita:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Názov_výrobku: SOLDABSORB **Dátum_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 2.0
Ref.č.: UDS000412_19_20170629 (SK) **Nahradzuje:** UDS000412_20170314

toxická pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
aspiračná nebezpečnosť: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície:

Vdýchnutie: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
Požitie: Môže spôsobovať poruchy tráviaceho traktu
Kontakt s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie.
Kontakt s okom: Môže spôsobiť podráždenie.

Toxikologické údaje:

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Neklasifikovaný

Ekotoxikologické údaje:

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú dostupné žiadne informácie.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie



Názov výrobku: SOLDABSORB **Dátum vytvorenia:** 29.06.17 Version : 2.0
Ref.č.: UDS000412_19_20170629 (SK) **Nahrádza:** UDS000412_20170314

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Výrobok: Tento materiál a jeho nádoba musí byť zneškodňovaná bezpečným spôsobom.
Nevylievajte do kanalizačnej siete ani do životného prostredia, zneškodňujte v autorizovanej zberni odpadov.

Kontaminovaný obal: Zneškodňovanie sa musí uskutočňovať v súlade s miestnymi, vnútroštátnymi alebo národnými zákonmi

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

Číslo OSN: Nie je klasifikovaný ako látka nebezpečná pre dopravu.

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Správne expedičné označenie: nehodí sa

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Trieda: nehodí sa
ADR/RID - Klasifikačný kód: nehodí sa

14.4. Obalová skupina

Obalová skupina: nehodí sa

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADR/RID - Nebezpečné pre životné prostredie: Žiadne
IMDG - Látka znečisťujúca morské prostredie: No
IATA/ICAO - Nebezpečné pre životné prostredie: Žiadne

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

IMDG - Ems: nehodí sa
IATA/ICAO - PAX: nehodí sa
IATA/ICAO - CAO: nehodí sa



Názov_výrobku: SOLDABSORB **Dátum_vytvorenia:** 29.06.17 Version : 2.0
Ref.č.: UDS000412_19_20170629 (SK) **Nahradzuje:** UDS000412_20170314

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Nepoužíva sa.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Karta bezpečnostných údajov je zostavená podľa aktuálnych európskych požiadaviek.
EÚ-smernice 1999/45/EC
Nariadenie (ES) č. 1272/2008
Nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH)

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 16: Iné informácie

*Výstražné upozornenie	H302 : Škodlivý po požití. H400 : Veľmi toxický pre vodné organizmy. H410 : Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
REVÍZIE V KAPITOLE:	8.2. Kontroly expozície
acronyms and synonyms:	TWA = time weight average STEL = short time exposure limit Nestále organické zlúčeniny (VOC): PBT = persistant bioaccumulative toxic vPvB = very persitant very bioaccumulative

„Pri uchovávaní, manipulácii a používaní tohto výrobku sa musí postupovať v súlade s osvedčenou praxou priemyselnej hygieny a v súlade s platnými predpismi. Tu uvedené informácie sa zakladajú na dnešnom stave našich vedomostí a sú určené na opísanie našich výrobkov z hľadiska bezpečnostných požiadaviek. Neposkytuje záruku akýchkoľvek špecifických vlastností. Žiadna časť týchto dokumentov nesmie byť reprodukováná akýmkoľvek postupom bez písomného súhlasu spoločnosti CRC, okrem akýchkoľvek čestných pohnútok na účely štúdia, výskumu a kontroly zdravotných, bezpečnostných a environmentálnych rizík nesmie byť.“