

Název produktu: SOLDABSORB Datum vytvoření: 29.06.17 Version : 2.0
Ref. č.: UDS000412_13_20170629 (CZ) Nahrazuje: UDS000412_20170314

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

SOLDABSORB
OTHER

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

specialita

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

Vedlejší		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 Telefonní číslo pro naléhavé situace

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
Česká republika: Toxikologické informační středisko +420 224 91 92 93 Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008**

Název produktu: SOLDABSORB **Datum vytvoření:** 29.06.17 Version : 2.0
Ref. č.: UDS000412_13_20170629 (CZ) **Nahrazuje:** UDS000412_20170314

Fyzikální: Není klasifikován
 Klasifikace je založena na testování.
Zdraví: Není klasifikován
 Klasifikaci na metoda výpočtu.
Životní prostředí: Není klasifikován
 Klasifikaci na metoda výpočtu.
Jiná nebezpečí: Není klasifikován

2.2 Prvky označení

Označování dle nařízení (ES) č. 1272/2008

Pokyny pro bezpečné zacházení: P102 : Uchovávejte mimo dosah dětí.

2.3 Další nebezpečnost

Informace nejsou k dispozici

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Nelze použít.

3.2 Směsi

riziková přísada	Registrační číslo	č. CAS	EC-nr	w/w %	Třída a kategorie nebezpečnosti	Poznámka	Standardní věta o nebezpečnosti	Poznámky
1,3-Propanediol, 2,2-bis[(benzoyloxy)methyl]-, dibenzoate	-	4196-86-5	224-079-8	< 3	Akutní toxicita, kategorie 4		H302	
Měď	01-2119480154-42	7440-50-8	231-159-6	> 90	Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní kategorie 1, Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická kategorie 1		H400,H410	B,M
Explanation notes								
B : látka, jejíž použití je omezeno na pracovišti dle státních norem								
M : M acute = 10								

(* Vysvětlení rizikových vět: viz kapitolu 16)

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci



Název produktu:	SOLDABSORB	Datum vytvoření:	29.06.17 Version : 2.0
Ref. č.:	UDS000412_13_20170629 (CZ)	Nahrazuje:	UDS000412_20170314

Kontakt s očima:	Jestliže se látka dostala do očí, vymyjte si je hned velkým množstvím vody a pokračujte alespoň 15 minut Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc
Kontakt s pokožkou:	Ihned si svlékněte veškeré kontaminované oblečení. Umývejte vodu s mýdlem. Na čištění kůže nepoužívejte rozpouštědla Vyhledejte lékařskou pomoc
Vdechnutí:	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Umělé dýchání aplikujte pouze tehdy, pokud pacient nedýchá, nepoužívejte dýchání z úst do úst. Vyhledejte lékařskou pomoc
Požítí:	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Osobě, která je v bezvědomí, nikdy nic nepodávejte ústy

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechnutí:	Může způsobit podráždění dýchacích cest. Příznaky: bolest v krku, kašel, dýchavičnost, vážné problémy s dýcháním
Požítí:	Může vyvolat poruchy trávení Příznaky: bolest v krku, bolest břicha, nevolnost, zvracení
Kontakt s pokožkou:	může vyvolat dráždění Příznaky: zarudlost a bolest
Kontakt s očima:	může vyvolat dráždění Příznaky: zarudlost a bolest, zhoršené vidění

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Obecné rady:	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (je-li to možné, ukažte lékaři nálepku) Pokud příznaky přetrvávají, vždy volejte lékaře
---------------------	---

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

pěna, kysličník uhličitý nebo vysoušedlo

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření se může uvolňovat škodlivý a jedovatý dým

5.3 Pokyny pro hasiče

Nádobu(y) v blízkosti ohně ochlazujte stříkající vodou



Název produktu:	SOLDABSORB	Datum vytvoření:	29.06.17 Version : 2.0
Ref. č.:	UDS000412_13_20170629 (CZ)	Nahrazuje:	UDS000412_20170314

V případě požáru nevdechujte dým.
Použití dýchacího přístroje

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Vyhýbejte se styku s pokožkou a s očima.
Zabezpečte odpovídající větrání
Noste vhodné ochranné oblečení včetně ochranných prostředků na oči a tvář.
Měly by být k dispozici láhve na vymývání očí

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nepřipusťte proniknutí do veřejné kanalizace a vodních toků
Jestliže se znečištěná voda dostane do kanalizace nebo vodních toků, ihned informujte příslušné úřady

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Absorbujte vyteklé množství vhodným inertním materiálem

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informace, viz část 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Nevdechujte aerosoly ani páry.
Zabezpečte odpovídající větrání
Vyhýbejte se styku s pokožkou a s očima.
Po použití se důkladně umyjte
Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
Měly by být k dispozici láhve na vymývání očí

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

Nádobu uchovávejte hermeticky uzavřenou na chladném a dobře větraném místě.
Uchovávejte mimo dosah dětí.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

specialita

Název produktu:	SOLDABSORB	Datum vytvoření:	29.06.17 Version : 2.0
Ref. č.:	UDS000412_13_20170629 (CZ)	Nahrazuje:	UDS000412_20170314

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice

K dispozici nejsou žádné informace.

8.2 Omezování expozice

Kontrolní postupy:	Zabezpečte odpovídající větrání
Ochrana osob:	Přijměte bezpečnostní opatření, aby se při manipulaci s produktem zabránilo kontaktu s kůží a očima.
	Zabezpečte odpovídající větrání
vdechnutí:	V případě nedostatečné ventilace noste vhodnou dýchací masku.
ruce a pokožka:	Noste vhodné ochranné rukavice Doba průniku rukavic by měla být delší než celková doba používání výrobku. Pokud práce trvá déle, než je doba průniku, měly by se rukavice průběžně měnit.
oči:	Noste ochranné brýle podle normy EN 166.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled: fyzický stav:	Pevný
barva:	Měď.
pach:	Bez zápachu.
pH:	Nelze použít.
Bod varu / rozmezí bodu varu:	Nelze použít.
Bod vzplanutí:	Nelze použít.
Rychlost odpařování:	Nelze použít.
Hranice výbuchu: horní hranice:	Nelze použít.
dolní hranice:	Nelze použít.
Tlak páry:	Nelze použít.
relativní hustota:	Nelze použít.
Samovznícení:	Nelze použít.
Viskozita:	Nelze použít.

9.2 Další informace

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita



Název produktu:	SOLDABSORB	Datum vytvoření:	29.06.17 Version : 2.0
Ref. č.:	UDS000412_13_20170629 (CZ)	Nahrazuje:	UDS000412_20170314

10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce, jestliže se používá k zamýšlenému účelu

10.2 Chemická stabilita

Stabilní

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

V případě požáru nevdechujte dým.
Při hoření se může uvolňovat škodlivý a jedovatý dým

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Je třeba dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření pro zacházení s chemikáliemi.

10.5 Neslučitelné materiály

Silné okysličovadlo
kyseliny a zásady

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

CO, CO₂
kysličníky dusíku

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích**

akutní toxicita:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
žiravost/dráždivost pro kůži:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
vážné poškození očí/podráždění očí:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
mutagenita v zárodečných buňkách:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
karcinogenita:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
toxicita pro reprodukci:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Název produktu:	SOLDABSORB	Datum vytvoření:	29.06.17 Version : 2.0
Ref. č.:	UDS000412_13_20170629 (CZ)	Nahrazuje:	UDS000412_20170314

nebezpečnost při vdechnutí: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Informace o pravděpodobných cestách expozice:

Vdechnutí:	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Požítí:	Může vyvolat poruchy trávení
Kontakt s pokožkou:	může vyvolat dráždění
Kontakt s očima:	může vyvolat dráždění

Toxikologické údaje:

K dispozici nejsou žádné informace.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

Není klasifikován

Ekotoxikologické údaje:

K dispozici nejsou žádné informace.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici

12.4 Mobilita v půdě

K dispozici nejsou žádné informace

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Informace nejsou k dispozici

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici



Název produktu:	SOLDABSORB	Datum vytvoření:	29.06.17 Version : 2.0
Ref. č.:	UDS000412_13_20170629 (CZ)	Nahrazuje:	UDS000412_20170314

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady**

Produkt:	Tento materiál a/nebo nádobu na něj je třeba likvidovat bezpečným způsobem.
	Nevylévejte do kanalizace ani do okolního prostředí, zlikvidujte odvozem na místo schválené pro sběr odpadu.
Kontaminovaný obal:	Likvidace by se měla provádět podle místních, státních nebo národních předpisů

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1 Číslo OSN**

Číslo SN: Není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Správný technický název: není

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída: není
ADR/RID – Kód klasifikace: není

14.4 Obalová skupina

Obalová skupina: není

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR/RID – Nebezpečné vůči životnímu prostředí: Ne
IMDG - látka znečišťující moře: No
IATA/ICAO – Nebezpečné vůči životnímu prostředí: Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

IMDG - Ems: není
IATA/ICAO - PAX: není
IATA/ICAO - CAO není

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC

Název produktu:	SOLDABSORB	Datum vytvoření:	29.06.17 Version : 2.0
Ref. č.:	UDS000412_13_20170629 (CZ)	Nahrazuje:	UDS000412_20170314

Nelze použít.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Bezpečnostní list je sestaven podle aktuálních požadavků ES.
Evropské směrnice 99/45/ES.
Evropské Regulation (EC) No 1272/2008
Evropské Regulation (EC) No 1906/2006 (REACH)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

K dispozici nejsou žádné informace.

ODDÍL 16: Další informace

*Standardní věta o nebezpečnosti

H302 : Zdraví škodlivý při požití.

H400 : Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 : Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

REVIZE V KAPITOLE:

8.2 Omezování expozice

acronyms and synonyms:

TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

VOC:

PBT = persistent bioaccumulative toxic

vPvB = very persistent very bioaccumulative

Při skladování tohoto výrobku, manipulaci s ním a během jeho používání je třeba dodržovat běžné průmyslové hygienické postupy a platnou právní úpravu. Informace zde uvedené jsou založeny na současném stavu našich znalostí a jejich cílem je popsat naše výrobky z hlediska bezpečnostních požadavků. Nezaručují žádné konkrétní vlastnosti. Kromě přiměřeného použití za účelem studia, výzkumu a posuzování zdravotních, bezpečnostních a ekologických rizik nesmí být žádná část těchto dokumentů kopírována libovolnou formou bez písemného povolení uděleného CRC.