

Informace o bezpečnosti produktu

Obchodní název výrobku: : RSB

Datum revize : 29.03.2017

verze : 3.4 /cs



Nahrazuje verzi z : 28.03.2017

datum tisku : 16.05.2017

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

Identifikátor výrobku

Obchodní název výrobku RSB

Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Relevantní identifikovaná použití Montážní materiál

Doporučená omezení Žádn(á)é při normálním zpracování. Dodržujte technický návod.

Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa
fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
D-72178 Waldachtal
telefon : +49(0)7443 12-0
fax : +49(0)7443 12-4222
E-mail : info-sdb@fischer.de
Internet : www.fischer.de

Uváděč do oběhu
fischer international s.r.o.
Průmyslová 1833
CZ-25001 Brandýs nad Labem
telefon : +42 03 26 90 46 01
fax : +42 03 26 90 46 00
E-mail : info@fischer-cz.cz
Internet : http://www.fischer-cz.cz

Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro nouzové volání Toxikologické informační středisko: Tel.: +420 224 91 92,93, +420 224 91 54 02 – NONSTOP Na Bojišti 1, Praha 2, 128 08

2. Identifikace nebezpečnosti

Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle předpisu (ES) Produkt je klasifikován jako neškodný co se týká nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].
č.1272/2008

Prvky označení

Doplňující informace Jako vyrobený produkt podle ES-směrnice nebo současných národních zákonů nemusí mít povinné označení.

Označení podle ustanovení (EG) Dle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] se produkt nemusí označovat.
č.1272/2008 (CLP)

Informace o bezpečnosti produktu

Obchodní název výrobku: : RSB

Datum revize : 29.03.2017

verze : 3.4 /cs

fischer 
innovative solutions

Nahrazuje verzi z : 28.03.2017

datum tisku : 16.05.2017

3. Složení/informace o složkách

Nebezpečné složky

obsažená látka		zařazení 1272/2008/ES	koncentrace
glass, oxide, chemicals	Číslo CAS : 65997-17-3 C. EC : 266-046-0 Číslo REACH : Látka nemusí být registrována, podle ustanovení (EG) č. 1907/2006 [REACH].	Látka není klasifikována jako nebezpečná ve změně nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP].	10.0 – 25.0 %
dibenzoyl peroxide	Číslo CAS : 94-36-0 C. EC : 202-327-6 C. indexu : 617-008-00-0 Číslo REACH : 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 2.5 hmot. %

Jiné údaje

Výrobek

4. Pokyny pro první pomoc

Popis první pomoci

Všeobecné pokyny

Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.
Ihned odstraňte/odložte veškeré kontaminované oblečení.

Při vdechnutí

PŘI NADÝCHÁNÍ: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte v klidu v poloze pohodlné pro dýchání.

Při styku s kůží

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Zlehka omývejte velkým množstvím vody a mýdlem.

Při styku s očima

Při vniknutí do očí odstraňte kontaktní čočky a ihned vyplachujte nejméně 15 minut velkým množstvím vody i pod víčky.

Při požití

nepoužitelné

5. Opatření pro hašení požáru

Hasiva

Vhodné hasící prostředky

Oxid uhličitý (CO₂)
Suchý prášek
Pěna
Sprchový proud vody

Hasící prostředky nevhodné z bezpečnostních důvodů

Plný proud vody

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečí při expozici, vyvolané látkou nebo přípravkem jako takovým, produkty je-

Při zahřívání nebo požáru se může uvolňovat toxický plyn.

Informace o bezpečnosti produktu

Obchodní název výrobku: : RSB

Datum revize : 29.03.2017

verze : 3.4 /cs

fischer 
innovative solutions

Nahrazuje verzi z : 28.03.2017

datum tisku : 16.05.2017

jich spalování nebo uvolňovanými plyny

Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranná výstroj při hašebním zásahu

Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.

Při požáru a/nebo výbuchu nevdechujte plynné zplodiny.

Ostatní údaje k hašení požáru

Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

Ochlazujte obaly a okolí proudem vody.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Osobní ochrana

Používejte vhodné ochranné prostředky.

Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření k ochraně životního prostředí

Produkt by neměl být vpouštěn do kanalizace, vodních toků nebo do půdy.

Zamezte plošnému šíření (např. zahrazením nebo olejovou bariérou).

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby čištění

Nerelevantní pro vlastní výrobek.

Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné odstavce

Viz oddíl 8/13

Dodatečná upozornění

Další informace

Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

7. Zacházení a skladování

Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zacházejte opatrně. Zabraňte nárazům a tření. Žádn(á)é při normálním zpracování.

Opatření

při normálním zacházení není požadováno

Pokyny pro ochranu před požárem a výbuchem

Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná.

Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí vč etně neslučitelných látek a směsí

Požadavky an skladovací prostory a nádrže

Uchovávejte v souladu s místními předpisy.

Uchovávejte pouze v původním obalu.

Skladujte na chladném stinném místě. Chraňte před teplem.

Pokyny pro společné skladování

Není relevantní

Německá třída skladování

none

Informace o bezpečnosti produktu

Obchodní název výrobku : RSB

Datum revize : 29.03.2017

verze : 3.4 /cs

fischer 
innovative solutions

Nahrazuje verzi z : 28.03.2017

datum tisku : 16.05.2017

TRGS 510

nedůležitý

Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické(á) použití

Montážní materiál

Podobné odkazy: viz technická směrnice.

8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Kontrolní parametry

dibenzoylperoxid

Česká republika

Dlouhodobá hodnota / mg/m ³	Krátkodobá hodnota / mg/m ³	Poznámka	Zdroj
5	10	S	100

Zdroj : 100 – údaje o společnosti

Omezování expozice

Ochrana dýchacích orgánů

Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.

Ochrana rukou

Není třeba používat speciální ochranné pomůcky.

Ochrana očí

Dobře těsnící ochranné brýle

Ochrana kůže a těla

Používejte vhodné ochranné prostředky.

Poznámka :

Zvolte osobní ochranné prostředky podle množství a koncentrace nebezpečné látky na pracovišti.

Všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření

V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.
Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí.
Potřísněný oděv ihned odložte.
Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.
Neponechávejte v blízkosti potravin, nápojů a krmiva pro zvěř.

Informace k ustanovením pro ochranu životního prostředí

Není nutno provádět žádná opatření k ochraně životního prostředí.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Forma

Skleněné kapsle

Barva

hnědý

Bod vzplanutí [°C]

> 100

Hustota [g/cm³]

nepoužitelné

Dynamická viskozita [kg/(m*s)]

nepoužitelné

Informace o bezpečnosti produktu

Obchodní název výrobku: : RSB

Datum revize : 29.03.2017

verze : 3.4 /cs

fischer 
innovative solutions

Nahrazuje verzi z : 28.03.2017

datum tisku : 16.05.2017

10. Stálost a reaktivita

Reaktivita

Termický rozklad Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

Chemická stabilita

Chemická stabilita Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nutno zabránit těmto podmínkám Při dodržení stanoveného způsobu použití nedochází k rozkladu.

Neslučitelné materiály

Nutno zabránit styku s těmito látkami Není nutno provádět speciální technická preventivní opatření.

Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Při dodržení stanoveného způsobu použití nedochází k rozkladu.

11. Toxikologické informace

Dodatečná upozornění

Ostatní údaje (kapitola 11.) nedůležitý

12. Ekologické informace

Toxicita

Toxicita pro ryby [mg/l] Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Toxicita pro Dafnie [mg/l] Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Toxicita pro řasy [mg/l] Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Jiné nepříznivé účinky

Další ekologické informace Ekologické informace nejsou dostupné. Produkt jako takový nebyl testován.

13. Pokyny pro odstraňování

Metody nakládání s odpady

Informace z zneškodňování Produkt by neměl být vpouštěn do kanalizace, vodních toků nebo do půdy.

Informace o bezpečnosti produktu

Obchodní název výrobku: : RSB

Datum revize : 29.03.2017

verze : 3.4 /cs

fischer 
innovative solutions

Nahrazuje verzi z : 28.03.2017

datum tisku : 16.05.2017

Katalogové číslo odpadu	080000 – ODPAD Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ (VZDP) NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV 080400 – Odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsných výrobků) 200000 – KOMUNÁLNÍ ODPAD (ODPAD Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÝ ŽIVNOSTENSKÝ, PRŮMYSLOVÝ ODPAD A ODPAD Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU
Nečištěné prázdné obaly	Prázdné obaly: Prázdné nádoby by měly být odevzdány k místní recyklaci, novému použití nebo zlikvidovány jako odpad.

14. Informace pro přepravu

	Pozemní doprava ADR/ RID	Námorní přeprava IMDG	Letecká doprava ICAO/ IATA
14.2 Označení zboží	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA

15. Informace o předpisech

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

Další předpisy	Bezpečnostní informace dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Článek 32 Nepovinná informace o produktu na základě formuláře bezpečnostního datového listu
----------------	---

16. Další informace

Doslovné znění H-vět	H241: Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch. H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319: Způsobuje vážné podráždění očí. H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.
Znění tříd nebezpečí	Org. Perox.: Organický peroxid Eye Irrit.: Vážné podráždění očí Skin Sens.: Senzibilizace kůže Aquatic Acute: Nebezpečný pro vodní prostředí
Doporučená omezení	Žádn(á)é při normálním zpracování. Dodržujte technický návod.
Změny oproti poslední verzi jsou označeny s*.	

Údaje se zakládají na našem dnešním stavu znalostí a zkušeností. Letáček bezpečnostních údajů popisuje výrobky ohledně jejich bezpečnostních požadavků. Údaje nemají význam příslibení vlastností.