

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Schlüter KERDI-COLL-RL**

Datum revize: 14.04.2021

Kód produktu: RSCO-SSYS-004

Strana 1 z 10

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

Schlüter KERDI-COLL-RL

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Použití látky nebo směsi**Lepidla, těsnící prostředky  
reaktivní prášek pro KERDI-COLL-L**Nedoporučované způsoby použití**Používejte pouze pro daný účel.  
Výrobek je určen k profesionálnímu využití.**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Firma:	Schlüter-Systems KG	
Název ulice:	Schmölestraße 7	
Místo:	D-58640 Iserlohn	
Telefon:	+49 (0)2371 971-0	Fax: +49 (0)2371 971-111
e-mail:	info@schlueter.de	
e-mail (Kontaktní osoba):	sdb@schlueter.de	
Internet:	www.schlueter.de	
Informační oblast:	International Technical Network (ITN)	

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné  
fakultní nemocnice v Praze (24 hodinová služba) +420 224 919 293 / +420 224  
915 402**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**Kategorie nebezpečí:  
Vážné poškození očí/podráždění očí: Eye Dam. 1  
Údaje o nebezpečnosti:  
Způsobuje vážné poškození očí.**2.2 Prvky označení****Nařízení (ES) č. 1272/2008****Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku**

cement, portlandský, chemikálie

**Signální slovo:** Nebezpečí**Piktogramy:****Standardní věty o nebezpečnosti**

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P280	Používejte ochranné brýle/obličejový štít.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Schlüter KERDI-COLL-RL

Datum revize: 14.04.2021

Kód produktu: RCSO-SSYS-004

Strana 2 z 10

P501 Obsah/nádobu nelikvidujte spolu s komunálním odpadem a nechte jej zlikvidovat podle regionálních/národních předpisů.

#### Zvláštní značení u speciálních směsí

EUH212 Pozor! Při použití se může vytvářet nebezpečný respirabilní prach. Nevdechujte prach.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Cementový produkt, u něhož byl obsah chromu (VI) snížen redukčním činidlem < 0,0002 % (ve vztahu k celkové hmotnosti sušiny). Při správném skladování (v suchu) a spotřebě v rámci uvedené doby skladování nemůže při kontaktu cementu/pojiva s pokožkou dojít k dráždivému účinku (H317 nebo EUH203 proto odpadají).

Může způsobit podráždění pokožky.

Obsažené látky v této směsi nesplňují kritéria pro zařazení jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

##### Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES	
	Indexové č.	
	Číslo REACH	
	GHS klasifikace	
7778-18-9	Calcium sulfate	>10 - < 30 %
	231-900-3	01-2119444918-26
65997-15-1	cement, portlandský, chemikálie	>3 - <10 %
	266-043-4	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H318 H317 H335	
13463-67-7	titanium dioxide	< 1 %
	236-675-5	01-2119489379-17
	Carc. 2; H351	
7632-00-0	dusitan sodný	< 1 %
	231-555-9	007-010-00-4
	01-2119471836-27	
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1; H272 H301 H400	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Všeobecné pokyny

V případě, že se objeví a přetrvávají potíže, vyhledejte lékaře.

Zasažené osoby dostaňte z oblasti nebezpečí a položte je. Osobám v bezvědomí nikdy nic nelijte do úst.

Nejsou nutná žádná speciální opatření první pomoci. Zvracející osobu ležící na zádech uveďte do stabilní polohy na boku.

##### Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře.

Je-li dýchání nepravidelné, nebo došlo k zástavě dechu, poskytněte umělé dýchání.

##### Při styku s kůží

Mechanicky odstranit (např. postižené části pokožky otřít vatou a buničinou) a poté důkladně umýt vodou a

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Schlüter KERDI-COLL-RL**

Datum revize: 14.04.2021

Kód produktu: RCSO-SSYS-004

Strana 3 z 10

šetrným hygienickým prostředkem. Při trvajících potížích vyhledat lékaře.

**Při zasažení očí**

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud možno použijte izotonický roztok pro výplach očí (0,9% NaCl). Následně pokud možno okamžitý transport k očnímu lékaři / do nemocnice.

**Při požití**

Vypláchnout ústa, tekutinu opět vyplivnout. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. K pití poskytnout dostatek vody a nechat vypít po malých doušcích (efekt zředění). Ihned vyhledat lékaře.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Při kontaktu s očima: Způsobuje vážné poškození očí.

Po styku s pokožkou: Může způsobit podráždění pokožky. Může vyvolávat alergické reakce. Delší expozice může vyvolat podráždění a zanícení pokožky (dermatitida).

akutní efekty / symptomy: dráždivý až žíravý účinek na oči, dýchací cesty a pokožku, při orálním požití poškození trávicího traktu, Alergické reakce

chronické efekty / symptomy: dráždivé účinky na dýchací cesty

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Léčba symptomů.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva****Vhodná hasiva**

Směs není hořlavá, výbušná ani samovznětlivá.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Při termickém rozkladu mohou vznikat zdraví škodlivé plyny a výpary.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Hasební zásah přizpůsobit prostředí. Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

**Další pokyny**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Použijte osobní ochrannou výstroj.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Bezprašně pohlcovat a uskladnit v bezprašném prostředí. Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly

Likvidace. Zašpiněné předměty a podlahu důkladně očistěte podle předpisů pro životní prostředí.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Preventivní opatření týkající se osob: viz odstavec 8

Likvidace: viz oddíl 13

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Použijte osobní ochrannou výstroj. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí****Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Skladujte jen v originálním balení. Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Schlüter KERDI-COLL-RL

Datum revize: 14.04.2021

Kód produktu: RCSO-SSYS-004

Strana 4 z 10

Uchovávejte obal suchý. Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.

#### Pokyny pro skladování s jinými produkty

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

#### Další informace o skladovacích podmínkách

Neslučitelné materiály: Hliník

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Lepidla, těsnící prostředky

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### Hodnoty DNEL/DMEL

Číslo CAS	Látka	Postup expozice	Účinku	Hodnota
13463-67-7	titanium dioxide			
Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý		inhalační	lokálně	10 mg/ml
Spotřebitel DNEL, dlouhodobý		orální	systémový	700 mg/kg tělesné hmotnosti na den

##### Hodnoty PNEC

Číslo CAS	Látka	Hodnota
	Složka životní prostředí	
13463-67-7	titanium dioxide	
	Sladkovodní prostředí	0,127 mg/l
	Mořská voda	1 mg/l
	Mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod	100 mg/l
	Sladkovodní sediment	1000 mg/kg
	Mořské sediment	100 mg/kg
	Zemina	100 mg/kg

#### Jiné údaje o limitních hodnotách

Obsah chromu (VI) rozpustného ve vodě je nutné udržovat pod úrovní 2ppm (REACH, příloha XVII, zápis 47).

#### 8.2 Omezování expozice

##### Vhodné technické kontroly

Na pracovišti zřídte možnosti umývání. Při manipulaci s většími množstvími zřídte nouzové sprchy. Zřídte místa pro vyplachování očí. Tato místa viditelně označte.

##### Hygienická opatření

Vyměnit zmáčený oděv. Před přestávkou a po práci umýt ruce. Nejezte a nepijte při používání. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Při kontaktu s pokožkou produkt omyjte vodou a mýdlem, nebo vhodným čistícím prostředkem.

##### Ochrana očí a obličeje

Uzavřené ochranné brýle s postranními kryty.

##### Ochrana rukou

Při manipulaci s chemickými materiály je povoleno používat jen chemicky odolné rukavice s označením CE včetně čtyřmístného kontrolního kódu. Ochranné rukavice proti chemikáliím vybírejte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti.

Ověřené ochranné rukavice k nošení:

Doporučený materiál: NBR (Nitrilkaučuk) (1 mm, Úroveň permeace: 6 (&gt;480min))

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Schlüter KERDI-COLL-RL**

Datum revize: 14.04.2021

Kód produktu: RCSO-SSYS-004

Strana 5 z 10

Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

**Ochrana kůže**

Ochranný oděv: Paže a nohy musí být kompletně zakryty. Zamezte styku s kůží.

**Ochrana dýchacích orgánů**

Filtrační polomaska (EN 149), Typ P1 / P2

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	pevný (Prášek)
Barva:	šedý
Zápach:	minerální
pH:	11,5

**Informace o změnách fyzikálního stavu**

Bod tání:	>1250 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nejsou stanoveny
Bod vzplanutí:	nejsou stanoveny

**Hořlavost**

plyny:	nejsou stanoveny
--------	------------------

**Výbušné vlastnosti**

nejsou stanoveny

Meze výbušnosti - dolní:	nejsou stanoveny
Meze výbušnosti - horní:	nejsou stanoveny
Zápalná teplota:	nejsou stanoveny

**Bod samozápalu**

plyny:	nejsou stanoveny
Teplota rozkladu:	nejsou stanoveny

**Oxidační vlastnosti**

nejsou stanoveny

Tlak par:	nejsou stanoveny
Hustota (při 25 °C):	2,75 - 3,20 g/cm <sup>3</sup>
Sypná hmotnost:	900 - 1300 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě:	0,1 - 1,5 g/L
Kinematická viskozita:	nejsou stanoveny
Relativní hustota par:	nejsou stanoveny

**9.2 Další informace**

Nejsou k dispozici žádné další údaje.

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita**

Za normálních podmínek prostředí bez nebezpečně reaktivity.

**10.2 Chemická stabilita**

Produkt je za normálních podmínek prostředí stabilní.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Schlüter KERDI-COLL-RL

Datum revize: 14.04.2021

Kód produktu: RCSO-SSYS-004

Strana 6 z 10

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

#### **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Kontakt s vodou.

Při kontaktu s vodou: Produkt tvrdne v tvrdou hmotu.

#### **10.5 Neslučitelné materiály**

Silná kyselina. Hliník amonné soli

#### **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Při termickém rozkladu mohou vznikat zdraví škodlivé plyny a výpary.

V případě požáru: Mohou vznikat nebezpečné zplodiny hoření jako oxid uhelnatý nebo oxid uhlíčitý.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### **11.1 Informace o toxikologických účincích**

#### **Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Číslo CAS	Název	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
13463-67-7	titanium dioxide					
	orální	LD50	>5000	Potkan		
	dermální	LD50	>5000	Králík		
	inhalační (4 h) aerosol	LC50	>6,8 mg/l	Potkan		
7632-00-0	dusitan sodný					
	orální	LD50	180	Potkan	GESTIS	

#### **Žíravost a dráždivost**

Způsobuje vážné poškození očí.

Žíravost/dráždivost pro kůži: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Senzibilizační účinek**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční**

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.

#### **Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### **12.1 Toxicita**

Údaje nejsou k dispozici.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Schlüter KERDI-COLL-RL

Datum revize: 14.04.2021

Kód produktu: RCSO-SSYS-004

Strana 7 z 10

Číslo CAS	Název	Dávka	[h]   [d]	Druh	Pramen	Metoda
13463-67-7	titanium dioxide					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 >100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)	OECD 203	
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50 16 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	hodnota literatury	
	Akutní toxicita crustacea	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (hrotnatka velká)	OECD 202	
7632-00-0	dusitan sodný					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 0,56 - 1,78 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss		

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt není biologicky odbouratelný.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

#### Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

Číslo CAS	Název	Log Pow
7632-00-0	dusitan sodný	-3,7

#### 12.4 Mobilita v půdě

Produkt tvrdne v tvrdou v nemobilní hmotu.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Obsažené látky v této směsi nesplňují kritéria pro zařazení jako PBT nebo vPvB.

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Likvidace v souladu s úředními předpisy. Produkt není dovoleno vyhazovat do domovního odpadu. Pro likvidaci odpadu oslovte příslušné odběratele. Přiřazení odpadových čísel/značení odpadu je potřeba provést podle oborů a specifik daných EAVK.

##### Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

170101 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST); Beton, cihly, tašky a keramika; Beton

##### Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad/nepoužité výrobky

101314 ODPADY Z TĚPELNÝCH PROCESŮ; Odpady z výroby cementu, vápna a sádry a předmětů a výrobků z nich; Odpadní beton a betonový kal

##### Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně oddělené sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly

##### Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

Doporučený čisticí prostředek: Voda, případně s příměsí čisticích prostředků.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Schlüter KERDI-COLL-RL**

Datum revize: 14.04.2021

Kód produktu: RCSO-SSYS-004

Strana 8 z 10

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****Pozemní přeprava (ADR/RID)****14.1 UN číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.4 Obalová skupina:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)****14.1 UN číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.4 Obalová skupina:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**Přeprava po moři (IMDG)****14.1 UN číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.4 Obalová skupina:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.4 Obalová skupina:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ  
PROSTŘEDÍ:

Ne

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Nejsou známá žádná zvláštní preventivní opatření.

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**

nelze použít

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Informace o předpisech EU**

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 47

2004/42/ES (VOC):

&lt; 3%

**Další pokyny**



**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Schlüter KERDI-COLL-RL**

Datum revize: 14.04.2021

Kód produktu: RCSO-SSYS-004

Strana 9 z 10

Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách které poškozují ozonovou vrstvu: nelze použít

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech: nelze použít

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách: nelze použít

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek: V této směsi nejsou obsaženy žádné chemikálie podléhající postupu oznámení o vývozu (příloha I).

Směs obsahuje následující látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC), které jsou obsaženy v kandidátském seznamu podle článku 59 REACH: žádné/nikdo

Směs obsahuje následující látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC), které podléhají registraci podle Přílohy XIV REACH: žádné/nikdo

**Informace o národních právních předpisech**

Třída ohrožení vod (D): 2 - ohrožující vodu

**Další pokyny**

Kromě toho je třeba dodržovat národní právní předpisy!

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace****Změny**

Verze 1,00 - Vypracování - 16.05.2018

Verze 1,02 - všeobecné přepracování - 14.04.2021

**Zkratky a akronymy**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Evropská úmluva o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží na silnicích)

BImSchV: Nařízení k dodržování spolkového zákona na ochranu proti emisím

CAS: Chemical Abstracts Service

EC: Efektivní koncentrace

ES: Evropské společenství

EN: Evropská norma

IATA: International Air Transport Association

IBC-Code: Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

LC: Letální koncentrace

LD: Letální dávka

log Kow: Rozdělovací koeficient oktanol - voda

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Perzistentní, bioakumulativní, toxický

RID: Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí

TRGS: Technická pravidla pro nakládání s nebezpečnými látkami

VOC: Volatile Organic Compounds (těkavé organické látky)

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

VwVwS: Správní předpis pro látky ohrožující vodu

WGK: Třída ohrožení vody

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

TLV: Threshold Limiting Value

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Schlüter KERDI-COLL-RL**

Datum revize: 14.04.2021

Kód produktu: RCSO-SSYS-004

Strana 10 z 10

STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Klasifikace	Postup klasifikace
Eye Dam. 1; H318	Postup při výpočtu

**Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)**

H272	Může zesílit požár; oxidant.
H301	Toxický při požití.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
EUH212	Pozor! Při použití se může vytvářet nebezpečný respirabilní prach. Nevdechujte prach.

**Jiné údaje**

Údaje tohoto bezpečnostního listu mají za účel popis tohoto výrobku ohledně potřebných bezpečnostních opatření. Nezaručují však dosažení určitých vlastností a vycházejí z dnešního stavu našich znalostí. Tento bezpečnostní list vypracoval na základě údajů subdodavatelů:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Německo  
Telefonní číslo: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, e-mail: eu-sds@asseso.eu,  
www.asseso.eu

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*