

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Reviderad datum: 14.04.2021

Produktkod: RCSO-SSYS-004

Sida 1 av 10

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Schlüter KERDI-COLL-RL

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användning av ämnet eller blandningen**Lim, tätningsmedel
Reaktivpulver för KERDI-COLL-L**Användningar från vilka avrådas**Får endast användas för avsett syfte.
Produkten är avsedd för professionell användning.**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör:	Schlüter-Systems KG	
Gatuadress:	Schmölestraße 7	
Stad:	D-58640 Iserlohn	
Telefon:	+49 (0)2371 971-0	Telefax: +49 (0)2371 971-111
E-post:	info@schlueter.de	
E-post (Kontaktperson):	sdb@schlueter.de	
Internet:	www.schlueter.de	
Ansvarig avdelning:	International Technical Network (ITN)	

1.4 Telefonnummer för

112 – begär Giftinformation

nödsituationer:**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**Farlighetskategorier:
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Dam. 1
Faroangivelser:
Orsakar allvarliga ögonskador.**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Cement, portland, chemicals

Signalord: Fara**Piktogram:****Faroangivelser**

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

SkyddsangivelserP261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Reviderad datum: 14.04.2021

Produktkod: RCSO-SSYS-004

Sida 2 av 10

P501 Innehållet/behållaren ska inte slängas tillsammans med hushållssoporna utan hanteras enligt de lokala/nationella bestämmelserna för avfallshantering.

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH212 Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm.

2.3 Andra faror

Cementprodukt där halten av krom VI har minskats till < 0,0002 % med ett reduktionsmedel (i förhållande till total torrvekt) Vid korrekt lagring (torr) och användning inom den angivna lagringstiden kan ingen sensibiliserande effekt av cement/bindemedel uppstå vid hudkontakt (H317 eller EUH203 kan därför falla bort).

Kan orsaka hudirritationer.

Beståndsdelarna i denna blandning uppfyller inte kriterierna för att kunna klassificeras som PBT eller vPvB .

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
3.2 Blandningar
Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
7778-18-9	Calcium sulfat			>10 - < 30 %
	231-900-3		01-2119444918-26	
65997-15-1	Cement, portland, chemicals			>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	natriumnitrit			< 1 %
	231-555-9	007-010-00-4	01-2119471836-27	
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1; H272 H301 H400			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen
4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
Generell rekommendation

När det uppstår besvär eller vid långvarande besvär: sök läkarhjälp.
Flytta de skadade personerna från det farliga området och lägg dem ned. Ge aldrig en avsvimnad person något att dricka. Inga speciella först-hjälpen-åtgärder krävs. En person som ligger på ryggen och kräks, ska vändas till ett stabilt sidoläge.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.
Vid oregelbunden andning eller om andningsstillestånd har inträtt, ge konstgjord andning.

Vid hudkontakt

Avlägsna mekaniskt (t.ex. torka bort med förpacknings- eller cellulosa material) och tvätta sedan noggrant den påverkade huden noggrant med ett mildt rengöringsmedel och vatten. Om besvär kvarstår sök läkare.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Reviderad datum: 14.04.2021

Produktkod: RCSO-SSYS-004

Sida 3 av 10

Vid ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Använd isotonisk ögonsköljlösning (0,9% NaCl) om möjligt. Sedan om möjligt direkt transport till ögonläkare / sjukhus.

Vid nedsvämning

Skölj munnen och spotta ut vätskan. Framkalla INTE kräkning. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Ring en läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid ögonkontakt: Orsakar allvarliga ögonskador.

Hudkontakt: Kan orsaka hudirritationer. Kan ge upphov till allergisk reaktion. Långvarig exponering kan orsaka hudbesvär och hudinflammation (dermatitis).

akuta effekter / symtom: irriterande till frätande effekt på ögon, luftvägar och hud, vid förtäring skador i mag-tarmkanalen, Allergiska reaktioner

kroniska effekter / symtom: irriterande effekter på luftvägarna

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Blandningen är inte brännbar, explosiv eller självantändande.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Under den termiska nedbrytningen kan hälsoskadliga gaser och ångor uppstå.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

Övrig information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp dammfritt och lägg ned dammfritt. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall. Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personrelaterade försiktighetsåtgärder: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Lagras enbart i originalbehållare. Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Förpackningen

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Reviderad datum: 14.04.2021

Produktkod: RCSO-SSYS-004

Sida 4 av 10

förvaras torrt. Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn.

Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Oförenliga material: Aluminium

7.3 Specifik slutanvändning

Lim, tätningsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
8.1 Kontrollparametrar
Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
13463-67-7	Titandioxid - totaldamm	-	5		NGV (8 h)	

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
13463-67-7	titanium dioxide			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	10 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	700 mg/kg kroppsvikt/dygn

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
13463-67-7	titanium dioxide	
Sötvatten		0,127 mg/l
Havsvatten		1 mg/l
Mikroorganismer vid avloppsrening		100 mg/l
Sötvattensediment		1000 mg/kg
Havssediment		100 mg/kg
Jord		100 mg/kg

Övrig information Kontrollparametrar

Halten av vattenlösligt krom(VI) måste hållas under 2ppm (REACH, Bilaga XVII, Nummer 47).

8.2 Begränsning av exponeringen
Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tillhandahåll handfat vid arbetsplatsen. Vid hantering av större mängder tillhandahåll nöddusch. Tillhandahåll ögondusch. Märk platserna tydligt.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Byt indränkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Vid hudkontakt ska man tvätta bort produkten med vatten och tvål eller använda lämpligt rengöringsmedel.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon med sidoskydd.

Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med firsiffrigt kontrollnummer

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Reviderad datum: 14.04.2021

Produktkod: RCSO-SSYS-004

Sida 5 av 10

användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplats-specifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

Kontrollerade skyddshandskar skall användas:

Rekommenderat material: NBR (Nitrilgummi) (1 mm, Permeationsnivå: 6 (>480min))

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Hudskydd

Skyddskläder: Armar och ben ska vara komplett täckta. Undvik kontakt med huden.

Andningsskydd

Filterande halvmask (EN 149), Typ P1 / P2

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	fast (Pulver)	
Färg:	grå	
Lukt:	mineralisk	
pH-värde:		11,5
Tillståndsväxlingar		
Smältpunkt:		>1250 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		ej fastställd
Flampunkt:		ej fastställd
Brandfarlighet		
Gas:		ej fastställd
Explosiva egenskaper		
		ej fastställd
Nedre Explosionsgränser:		ej fastställd
Övre Explosionsgränser:		ej fastställd
Tändtemperatur:		ej fastställd
Termisk tändtemperatur		
Gas:		ej fastställd
Sönderfallstemperatur:		ej fastställd
Oxiderande egenskaper		
		ej fastställd
Ångtryck:		ej fastställd
Densitet (vid 25 °C):	2,75 - 3,20 g/cm ³	
Skrymdensitet:	900 - 1300 kg/m ³	
Vattenlöslighet:	0,1 - 1,5 g/L	
Viskositet, kinematisk:		ej fastställd
Ångdensitet:		ej fastställd

9.2 Annan information

Det finns inga fler uppgifter.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Reviderad datum: 14.04.2021

Produktkod: RCSO-SSYS-004

Sida 6 av 10

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktivitet under normala miljöbetingelser.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är under normala miljöbetingelser stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Kontakt med vatten.

Vid kontakt med vatten: Produkten härdar till en hård massa.

10.5 Oförenliga material

Stark syra. Aluminium Ammoniumsalter

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Under den termiska nedbrytningen kan hälsoskadliga gaser och ångor uppstå.

Vid brand: Det kan uppstå farliga brandgaser som kolmonoxid eller koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information
11.1 Information om de toxikologiska effekterna
Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
13463-67-7	titanium dioxide				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Råtta		
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Kanin		
	inhalation (4 h) aerosol	LC50 >6,8 mg/l	Råtta		
7632-00-0	natriumnitrit				
	oral	LD50 180 mg/kg	Råtta	GESTIS	

Irritation och frätning

Orsakar allvarliga ögonskador.

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information
12.1 Toxicitet

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Reviderad datum: 14.04.2021

Produktkod: RCSO-SSYS-004

Sida 7 av 10

Inga data existerar.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
13463-67-7	titanium dioxide					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	OECD 203	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 16 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	litteraturvärde	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD 202	
7632-00-0	natriumnitrit					
	Akut fisktoxicitet	LC50 0,56 - 1,78 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss		

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Denna produkt är inte biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
7632-00-0	natriumnitrit	-3,7

12.4 Rörlighet i jord

Produkten härdar till en fast immobil massa.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdelarna i denna blandning uppfyller inte kriterierna för att kunna klassificeras som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga data existerar.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Avfallshantering enligt myndighetsföreskrifter. Produkten får inte avfallshanteras tillsammans med hushållsavfall. För avfallshantering tala med godkänd avfallshanterare. Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EAKV.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

170101 BYGG- OCH RIVNINGSAVFALL (ÄVEN UPPGRÄVDA MASSOR FRÅN FÖRORENADE OMRÅDEN); Betong, tegel, klinker och keramik; Betong

Avfallsslag nummer-Restavfall

101314 AVFALL FRÅN TERMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning av cement, kalk och puts samt produkter baserade på dessa; Betongavfall och betongslam

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150102 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, vid behov med tillsats av rengöringsmedel.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Reviderad datum: 14.04.2021

Produktkod: RCSO-SSYS-004

Sida 8 av 10

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)**

14.1 UN-nummer:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder är kända.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 47

2004/42/EG (VOC): < 3%

Övrig information

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som leder till nedbrytning av ozonskiktet: inte tillämplig

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel): inte tillämplig

Förordning (EG) Nr. 850/2004 om persistenta och resistent skadliga ämnen: inte tillämplig

Förordning (EG) Nr. 649/2012 av det Europeiska parlamentet och rådet gällande import och export av farliga kemiska ämnen: I den här blandningen ingår inga kemiska ämnen som är underkastade förfarandet gällande exportnotering (bilaga I).

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH: ingen/ingen

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och för vilka det krävs tillstånd enligt bilaga XIV till REACH: ingen/ingen

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Reviderad datum: 14.04.2021

Produktkod: RCSO-SSYS-004

Sida 9 av 10

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

Ytterligare information

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information
Ändringar från den föregående versionen

Version 1,00 - Första version - 16.05.2018

Version 1,02 - allmän överarbetning - 14.04.2021

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)

BImSchV: Tysk förordning för genomförande av den tyska Immissionslagen (Immissionsgesetz)

CAS: Chemical Abstracts Service

EC: Effektiv koncentration

EG: Europeisk gemenskap

EN: Europeisk norm

IATA: International Air Transport Association

IBC-kod: Internationell kod: konstruktion och utförande av skepp för transport av farliga kemiska ämnen som massgods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

LC: Letal koncentration

LD: Letal dos

log Kow: Fördelningskoefficient mellan oktanol och vatten

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Överenskommelse för förhindrande av maritim nedsmutsning genom skepp

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Persistent, biackumuleringsbar, toxisk

RID: Förordning för internationell järnvägstransport av farligt gods

TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen

VOC: Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska förebindelser)

vPvB: Mycket resistent och ackumuleringsbar

VvVwS: Förvaltningsbestämmelse vattenfarliga ämnen

WGK: Klass för vattenskadlighet

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

STOT: Specific Target Organ Toxicity

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008
[CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Eye Dam. 1; H318	Beräkningsmetod

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H272

Kan intensivt brand. Oxiderande.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Reviderad datum: 14.04.2021

Produktkod: RCSO-SSYS-004

Sida 10 av 10

H301	Giftigt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
EUH212	Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm.

Ytterligare information

De uppgifter som återfinns i detta säkerhetsdatablad ska beskriva produkten med tanke på de krävda säkerhetsåtgärderna. De är inte avsedda för att garantera bestämda egenskaper och baserar sig på våra aktuella kunskaper. Med hjälp av uppgifterna från underleverantörerna sammanställdes säkerhetsdatabladet av:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Tyskland

Telefon: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-post: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)