

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Revideret dato: 14.04.2021

Katalog-nr.: RCSO-SSYS-004

Side 1 af 10

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Schlüter KERDI-COLL-RL

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**Klæbestoffer, tætningsmidler
Reaktivpulver til KERDI-COLL-L**Anvendelser som frarådes**Må kun anvendes til det tilsigtede formål.
Produktet er beregnet til professionel anvendelse.**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed:	Schlüter-Systems KG	
Gade:	Schmöllestraße 7	
By:	D-58640 Iserlohn	
Telefon:	+49 (0)2371 971-0	Telefax: +49 (0)2371 971-111
E-mail:	info@schlueter.de	
E-mail (Kontaktperson):	sdb@schlueter.de	
Internet:	www.schlueter.de	
Informationsgivende afdeling:	International Technical Network (ITN)	

1.4. Nødtelefon: Giftlinjen: (+45) 82 12 12 12 (døgnet rundt)**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**Farekategorier:
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1
Risikosætninger:
Forårsager alvorlig øjenskade.**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

Cement, Portland-, kemikalier

Signalord: Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

SikkerhedssætningerP261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280 Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P501 Indhold/beholder må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald, men skal bortskaffes ifølge gældende miljøforskrifter.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Revideret dato: 14.04.2021

Katalog-nr.: RCSO-SSYS-004

Side 2 af 10

Særlig mærkning af visse blandinger

EUH212

Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv.

2.3. Andre farer

Cementprodukt, hvor indholdet af krom (VI) nedsattes med reduktionsmiddel < 0,0002% (i forhold til den samlede tørvægt). Ved faglig korrekt opbevaring (tørt) og forbrug inden for den anførte opbevaringstid kan der ikke forekomme en sensibiliserende virkning ved denne cement/bindemiddel ved hudkontakt (H317 eller EUH203 kan derfor bortfalde).

Det kan komme til skader på huden.

Ingredienserne i denne blanding lever ikke op til kriterierne for en indordning som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2. Blandinger
Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS-Klassificering			
7778-18-9	Calcium sulfat			>10 - < 30 %
	231-900-3		01-2119444918-26	
65997-15-1	Cement, Portland-, kemikalier			>3 - <10 %
	266-043-4			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H318 H317 H335			
13463-67-7	Titandioksid			< 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			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
Generelt råd

I tilfælde af optrædende eller vedvarende symptomer bør der søges lægehjælp. Bring den berørte person ud af farezonen og læg denne ned. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Der kræves ingen specielle førstehjælpsforholdsregler. Bring en person, der ligger på ryggen og som kaster op i aflåst sideleje.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, gives kunstigt åndedræt.

I tilfælde af hudkontakt

Fjern mekanisk (f.eks. duppes de angrebne hudpartier med vat) og vask derefter grundigt med en mild sæbe og vand. Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Revideret dato: 14.04.2021

Katalog-nr.: RCSO-SSYS-004

Side 3 af 10

I tilfælde af øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Brug om muligt isotonisk øjenskylløopløsning (0,9% NaCl). Opsøg derefter om muligt omgående øjenlæge/ sygehus.

Ved indtagelse

Skyl munden og spyt væsken ud igen. Fremkald IKKE opkastning. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved øjenkontakt: Forårsager alvorlig øjenskade.

Ved hudkontakt: Det kan komme til skader på huden. Kan udløse allergisk reaktion. Længere tids eksponering kan forårsage hudlidelser og hudinflammation (dermatitis).

akutte effekter / symptomer: irriterende til ætsende virkning på øjne, luftveje og hud, ved oral indtagelse skader på mave-tarmsystemet, Allergiske reaktioner

kroniske effekter / symptomer: irriterende virkning på luftvejene

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Blandingen er ikke brandfarlig, eksplosiv eller selvantændende.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved termisk nedbrydning kan der dannes sundhedsskadelige gasser og dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne. Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

Andre informationer

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug personlig beskyttelsesudrustning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Optages støvfrit og lagres støvfrit. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personrelaterede forsigtighedsiltag: se afsnit 8

Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Brug personlig beskyttelsesudrustning. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Må kun lagres i originalbeholdere. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Emballagen skal opbevares tørt. Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Revideret dato: 14.04.2021

Katalog-nr.: RCSO-SSYS-004

Side 4 af 10

Information om fælleslagring

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Materialer, der skal undgås: Aluminium

7.3. Særlige anvendelser

Klæbestoffer, tætningsmidler

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1. Kontrolparametre
Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
13463-67-7	Titandioxid, beregnet som Ti	-	6		Gennemsnit 8 h	

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale			
DNEL type		Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
13463-67-7	Titandioksid			
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	lokal	10 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	700 mg/kg legemsvægt pr. dag

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	
Delmiljø		Værdi
13463-67-7	Titandioksid	
Ferskvand		0,127 mg/l
Havvand		1 mg/l
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg		100 mg/l
Ferskvandssediment		1000 mg/kg
Havvandssediment		100 mg/kg
Jord		100 mg/kg

Øvrige råd-Kontrolparametre

Indholdet er vandopløseligt krom(VI) skal holdes under 2ppm (REACH, bilag XVII, punkt 47).

8.2. Eksponeringskontrol
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Påtæk vaskemulighed på arbejdspladsen. Påtæk nødbrusere ved håndtering af store mængder. Påtæk øjenbrusere. Påfaldende mærkning af placeringer.

Hygiejniske foranstaltninger

Tilsmudset tøj skal skiftes. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Undgå kontakt med hud, øjne og påklædning. Ved berøring med huden skal produktet vaskes bort med vand og sæbe eller med et egnet rengøringsmiddel.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Tæt sluttende beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse.

Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Revideret dato: 14.04.2021

Katalog-nr.: RCSO-SSYS-004

Side 5 af 10

og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Der skal bære godkendte handsker:

Anbefalet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk) (1 mm, Permeationslevel: 6 (>480min))

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Hudværn

Beskyttelsesbeklædning: Arme og ben skal være helt tildækkede. Undgå kontakt med huden.

Åndedrætsværn

Filtrerende halvmaske (EN 149), Type P1 / P2

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	fast (Pulver)
Farve:	grå
Lugt:	mineralsk
pH-værdien:	11,5
Tilstand-ændringer	
Smeltepunkt:	>1250 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke bestemt
Flammepunkt:	ikke bestemt
Antændelighed	
gas:	ikke bestemt
Eksplorative egenskaber	
ikke bestemt	
Laveste Eksplosionsgrænser:	ikke bestemt
Højeste Eksplosionsgrænser:	ikke bestemt
Antændelsestemperatur:	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	
gas:	ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur:	ikke bestemt
Oxiderende egenskaber	
ikke bestemt	
Damptryk:	ikke bestemt
Relativ massefylde (ved 25 °C):	2,75 - 3,20 g/cm ³
Vægtfylde:	900 - 1300 kg/m ³
Vandopløselighed:	0,1 - 1,5 g/L
Viskositet/kinematisk:	ikke bestemt
Dampmassefylde:	ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere data tilgængelige.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Revideret dato: 14.04.2021

Katalog-nr.: RCSO-SSYS-004

Side 6 af 10

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktivitet ved almindelige omgivelsesbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Ved almindelige omgivelsesbetingelser er produktet stabilt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Kontakt med vand.

Ved kontakt med vand: Produktet hærdner til en hård masse.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærk syre. Aluminium Ammoniumsalte

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved termisk nedbrydning kan der dannes sundhedsskadelige gasser og dampe.

Ved brand: Der kan dannes farlige dampe som f.eks. kullilte eller kuldioxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger
Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
13463-67-7	Titandioksid				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Kanin		
	indånding (4 h) aerosol	LC50 >6,8 mg/l	Rotte		
7632-00-0	natriumnitrit				
	oral	LD50 180 mg/kg	Rotte	GESTIS	

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager alvorlig øjenskade.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Revideret dato: 14.04.2021

Katalog-nr.: RCSO-SSYS-004

Side 7 af 10

12.1. Toksicitet

Ingen eksisterende data.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
13463-67-7	Titandioksid					
	Akut fisketoksicitet	LC50 >100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	OECD 203	
	Akut algetoksicitet	ErC50 16 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Litteraturværdi	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	OECD 202	
7632-00-0	natriumnitrit					
	Akut fisketoksicitet	LC50 0,56 - 1,78 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss		

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
7632-00-0	natriumnitrit	-3,7

12.4. Mobilitet i jord

Produktet hæder til en fast immobil masse.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingredienserne i denne blanding lever ikke op til kriterierne for en indordning som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen eksisterende data.

PUNKT 13: Bortskaffelse
13.1. Metoder til affaldsbehandling
Overvejelser ved bortskaffelse

Bortskaffelse efter myndighedernes forskrifter. Produktet må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse. Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. AVV.

Affaldsnummer - overskud

170101 BYGNINGS- OG NEDRIVNINGSAFFALD (HERUNDER OPGRAVET JORD FRA FORURENEDE GRUNDE); Beton, mursten, tegl og keramik; Beton

Affaldsnummer - produktet efter brug

101314 AFFALD FRA TERMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling af cement, kalk og mørtel og produkter baseret herpå; Betonaffald og betonslam

Affaldsnummer - forurenede emballage

150102 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Plastemballage

Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, om nødvendigt med tilsætning af rengøringsmidler.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Revideret dato: 14.04.2021

Katalog-nr.: RCSO-SSYS-004

Side 8 af 10

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Indenrigsskibstransport (ADN)

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Skibstransport (IMDG)

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der er ingen særlige kendte forholdsregler.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 47

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

Andre informationer

Bekendtgørelse (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der fører til nedbrydning af ozonlaget: ikke relevant

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter: ikke relevant

Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske skadestoffer: ikke relevant

Forordning (EF) nr. 649/2012 ved det europæiske parlament og rådet om ud- og indførsel af farlige kemikalier:

I denne blanding er der ingen kemikalier der er indeholdt i frem gangsmåden for udførselsnotifikation (bilag I)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Revideret dato: 14.04.2021

Katalog-nr.: RCSO-SSYS-004

Side 9 af 10

enthaltet.

Blandingen indeholder følgende særligt problematiske stoffer (SVHC), og som er optaget på kandidatlisten i henhold til REACH, artikel 59: intet/ingen

Blandingen indeholder følgende særligt bekymrende stoffer (SVHC), som kræver godkendelse i henhold til REACH bilag XIV: intet/ingen

National regulativ information

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

Andre informationer

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Version 1,00 - Førstegangsfremstilling - 16.05.2018

Version 1,02 - Generel revision - 14.04.2021

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europæisk konvention om grænseoverskridende landtransport af farlige produkter.)

BImSchV: Forordning til gennemførelse af den tyske immissionsbeskyttelseslovgivning

CAS: Chemical Abstracts Service

EC: Effektiv koncentration

EG: Europæiske Fællesskaber

EN: Europæisk norm

IATA: International Air Transport Association

IBC-Code: Internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemikalier som massevarer

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 dosis

log Kow: Fordelingskoefficient mellem oktanol og vand

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Konvention om forebyggelse af skibes forurening af havene

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Persistent, biakkummulerbart, toksisk

RID: Ordning for den internationale jernbanetransport af farligt gods

TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer

VOC: Volatile Organic Compounds (flygtige organiske forbindelser)

vPvB: meget persistent og meget bioakkummulerbart

VwVwS: Administrationsforskrift for vandforurenende stoffer

WGK: Vandforureningsklasse

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

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Schlüter KERDI-COLL-RL

Revideret dato: 14.04.2021

Katalog-nr.: RCSO-SSYS-004

Side 10 af 10

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Eye Dam. 1; H318	Beregningsmetode

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H272	Kan forstærke brand, brandnærende.
H301	Giftig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
EUH212	Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv.

Yderligere information

De oplysninger, som er medtaget i sikkerhedsdatabladet, skal beskrive produktet med hensyn til de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber og er baseret på vores aktuelle viden. På grundlag af oplysninger fra underleverandører er sikkerhedsdatabladet udarbejdet af:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Tyskland

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

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)