

Productnaam :	ERFURT Systemkleber SR2	Versie (Herziening) :	3.0.0 (2.3.0)
Artikelnummer :	1001207	Afdrukdatum :	23.03.2020
Datum bewerking :	23.03.2020		

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

ERFURT Systemkleber SR2 (1001207)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik **Relevante identificeerbare toepassingen**

Productcategorie [PC]

PC 1 - Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

Gebruikssectoren [SU]

SU22 - Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

SU21 - Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Erfurt & Sohn KG

Straat : Hugo-Erfurt-Str. 1

Postcode/plaats : 42399 Wuppertal

Telefoon : +49 (0)202 / 6110-0

Telefax : +49 (0)202 / 6110-89451

Contactpersoon voor informatie :

Herr Alfred Weißenbach

Tel.: +49 202 6110 242

Fax: +49 202 6110 89242

Mobil: +49 173 2588270

E-Mail: a.weissenbach@erfurt.com

Webseite : www.erfurt.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Giftnotrufzentrale Bonn: +49 (0)228 / 19240 (24h).

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208

Bevat MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISO-THIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

This mixture does not contain any substances classified as PBT/vPvB or included in the SVHC-Candidate List.

Productnaam :	ERFURT Systemkleber SR2	Versie (Herziening) :	3.0.0 (2.3.0)
Artikelnummer :	1001207	Afdrukdatum :	23.03.2020
Datum bewerking :	23.03.2020		

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Beschrijving

Bestaat uit: Kunststofdispersie, zetmeelether, water, conserveringsmiddel en additieven.

Gevaarlijke bestanddelen

Geen

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken.

Na inhalatie

Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij oogcontact

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

Na inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Het product is niet brandbaar. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Explosie- en brandgassen niet inademen. Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Productnaam :	ERFURT Systemkleber SR2	Versie (Herziening) :	3.0.0 (2.3.0)
Artikelnummer :	1001207	Afdrukdatum :	23.03.2020
Datum bewerking :	23.03.2020		

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval, waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen. Product niet laten indrogen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8 Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermingsmaatregelen

Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Voedingsmiddelen, dranken en veevoer weghouden.

Brandveiligingsmaatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Verdere informatie over de opslagcondities

Niet in de open lucht opslaan. Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzing op de verpakking in acht nemen.

Niet opslaan bij temperaturen onder : Afkoeling onder 0°C vermijden.

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbeveling

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming

Oogbescherming: niet vereist.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Handbescherming is niet noodzakelijk

Lichaamsbescherming

Gesloten arbeidskleding dragen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken.

Bescherming van de ademhalingswegen

Geschikte ademhalingsapparatuur

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

Productnaam : ERFURT Systemkleber SR2
Artikelnummer : 1001207
Datum bewerking : 23.03.2020
Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.3.0)
Afdrukdatum : 23.03.2020

Algemene informatie

de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het contact met chemicaliën moeten in acht genomen worden. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Beheersing van milieublootstelling

Zie rubriek 6 en 12.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Aggregatietoestand : pasteus

Kleur : wit

Geur

karacteristiek

Veiligheidsparameters

Smelt-/vriespunt :	(1013 hPa)	ca.	0	°C	
Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)	ca.	100	°C	
Vlampunt :			niet van toepassing		Brookfield
Zelfontbrandingstemperatuur :			geen		
Dichtheid :	(20 °C)	ca.	1,08	g/cm ³	
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)		geen		
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)		practisch onoplosbaar		
pH :	(20 °C / 91 g/l)		9,5 - 10,5		
Uilooptijd :	(20 °C)		geen		DIN-beker 4 mm
Viscositeit :	(20 °C)		hoog viskeus		
Vaststofgehalte :		ca.	27	Gew-%	
VOS-waarde :		<	1	g/l	

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

geen, bij gebruik conform de bepalingen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

geen, bij gebruik conform de bepalingen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

Productnaam :	ERFURT Systemkleber SR2	Versie (Herziening) :	3.0.0 (2.3.0)
Artikelnummer :	1001207	Afdrukdatum :	23.03.2020
Datum bewerking :	23.03.2020		

Corrosie

Geen gegevens beschikbaar

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Het product bevat als bescherming tegen microbiële infestatie (bijvoorbeeld schimmel) tijdens opslag in de houder kleine hoeveelheden potconserveermiddel (isothiazolinon). Deze kunnen allergieën veroorzaken, zie ook hoofdstuk 2.

Toxiciteit na herhaalde opname (subacuut, subchronisch, chronisch)

Geen gegevens beschikbaar

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Kankerverwekkendheid

Geen gegevens beschikbaar

Mutageniteit in geslachtscellen

Geen gegevens beschikbaar

Giftigheid voor de voortplanting

Geen gegevens beschikbaar

STOT bij eenmalige blootstelling

Geen gegevens beschikbaar

STOT bij herhaalde blootstelling

Geen gegevens beschikbaar

Gevaar bij inademing

Geen gegevens beschikbaar

11.5 Aanvullende informatie

Schadelijke invloed op gezondheid bij dit product, met in acht name van arbeidshygiënische maatregelen en vakkundig contact, niet te verwachten niet irriterend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

Zuiveringsinstallatie

Bij het op juiste wijze inbrengen van geringe concentraties in aangepaste biologische zuiveringsinstallaties kunnen geen storingen in de afbreekactiviteit van actief slib worden verwacht.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Aanvullende informatie

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Productnaam :	ERFURT Systemkleber SR2	Versie (Herziening) :	3.0.0 (2.3.0)
Artikelnummer :	1001207	Afdrukdatum :	23.03.2020
Datum bewerking :	23.03.2020		

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. Of na versterking samen met huisvuil deponeren. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product

08 04 10
respectievelijk
17 09 04

Afvalaanduiding

niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit
respectievelijk
niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloopafval

Afvalcode verpakking

15 01 02

Afvalaanduiding

kunststof verpakking

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

Overige EU-voorschriften

Labelling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004

- dit product is niet onderworpen aan EG Detergentenverordening nr. 648/2004.

Richtlijn 2004/42/EG over emissiebepaling van VOS uit verf en lak

- is niet onderhevig aan deze richtlijn.

Productnaam :	ERFURT Systemkleber SR2	Versie (Herziening) :	3.0.0 (2.3.0)
Artikelnummer :	1001207	Afdrukdatum :	23.03.2020
Datum bewerking :	23.03.2020		

Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

15.3 Aanvullende informatie

Geen

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Er is geen informatie beschikbaar.

16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Geen

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.