

Kereskedelmi név : ERFURT Systemkleber SR2
Módosítás dátuma : 21.08.2023
Nyomtatás dátuma : 21.08.2023

Változat (Felülvizsgálat) : 4.1.0 (4.0.0)
Átdolgozás kelte : 1001207

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

ERFURT Systemkleber SR2 (1001207)

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Releváns azonosított alkalmazások

Felhasználási tevékenységet végző ágazatok [SU]

SU22 - Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)

SU21 - Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)

Termékkategóriák [PC]

PC 1 - Ragasztó anyagok, szigetelőanyagok

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító

Erfurt & Sohn KG

Utca : Hugo-Erfurt-Strasse 1

Postai irányítószám/Város : 42399 Wuppertal

Telefon : +49 202 / 6110-0

Telefax : +49 202 / 6110-89451

Tájékoztatási kontaktszemély : s.schmieder@erfurt.com

Homepage: www.erfurt.com

Tájékoztatási kontaktszemély :

Herr Stephan Schmieder

Tel.: +49 202 6110 420

Fax: +49 202 6110 89420

Mobil: +49 173 2588270

E-Mail: s.schmieder@erfurt.com

Website : www.erfurt.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

+49 202 / 6110-242

Ezen a számon csak munkaidőben lehet érdeklődni.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Semmiféle

2.2 Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint

Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok

EUH208

5-KLÓR-2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON és 2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1)-t tartalmaz.
Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

Ez a keverék tudatosan nem tartalmaz SVHC anyagokat >0,1% (<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>).

Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges tünetek

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekre nézve endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik, mivel egyetlen összetevő sem felel meg a kritériumoknak.

Kereskedelmi név : ERFURT Systemkleber SR2
Módosítás dátuma : 21.08.2023
Nyomtatás dátuma : 21.08.2023

Változat (Felülvizsgálat) : 4.1.0 (4.0.0)
Átdolgozás kelte : 1001207

Lehetséges káros hatások a környezetre

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekre nézve endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik, mivel egyetlen összetevő sem felel meg a kritériumoknak.
Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Leírás

Nyersanyagbázis: Polivinil-acetát diszperziót, kalcium-karbonát, cellulóz-éterek, tartósítószer, víz és adalékok

Veszélyes alkotóelemek

5-KLÓR-2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON és 2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1) ; REACH-szám : 01-2120764691-48 ;
CAS-szám : 55965-84-9

Súlyarány : $\geq 0,001$ - $< 0,0015$ %
Oszttályozás 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
Egyedi koncentráció határértékek : Eye Dam. 1 ; H318: C $\geq 0,6$ % • Skin Corr. 1C ; H314: C $\geq 0,6$ % • Eye Irrit. 2 ; H319: C $\geq 0,06$ % • Skin Irrit. 2 ; H315: C $\geq 0,06$ % • Skin Sens. 1A ; H317: C $\geq 0,0015$ % • (M=100)

Kiegészítő utasítások

A H és EUH veszélyességi utalások szó szerinti szövege: lásd a 16. fejezetben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tájékoztató

Tartsa be a használati utasításokat a címkén. Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni. A szennyezett, átitatott ruházatot váltani kell.

Belélegzés után

A légutak irritációja esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni.

Szembejutás esetén

Szembejutás esetén a szemeket nyitott szemhéjak mellett öblítse elegendő ideig vízzel, majd rögtön forduljon szemorvoshoz.

Lenyelés után

Rögtön a száját kiöblíteni és sok vizet itatni. Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Semmiféle

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

A termék maga nem éghető. Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Nem állnak rendelkezésre információk.

Kereskedelmi név : ERFURT Systemkleber SR2
Módosítás dátuma : 21.08.2023
Nyomtatás dátuma : 21.08.2023

Változat (Felülvizsgálat) : 4.1.0 (4.0.0)
Átdolgozás kelte : 1001207

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges felszerelések tűzoltásnál

Ne lélegezze be a robbanási és égési gázokat. Használjon alkalmas légzésvédő készüléket.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem szükségesek különleges intézkedések.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra

Inert felszívóanyaggal kell felvenni és különleges figyelmet igénylő hulladékként kell ártalmatlanítani. A terméket ne hagyja beszáradni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7

Egyéni védelem: lásd szakasz 8

Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Akakályozzuk meg a bőrrel és a szemmel való érintkezést. Élelmiszertől, italtól és takarnánytól tartjuk távol.

Tűzvédelmi intézkedések

Nem szükségesek különleges intézkedések.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben

Csak az eredeti tartályban tartandó. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

Utalások az együtt-tárolásra

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

További információ a raktározás körülményeiről

Szabadban ne tároljuk. Mindig olyan tartályban tároljuk, amely megfelel az eredetinek. Vegyük figyelembe a címkén található tájékoztatást. Hőszégtől és közvetlen napsugárzástól védjük meg. A csomagoláson található biztonsági útmutatást és kezelési utasítást vegyük figyelembe.

Ne tárolja a következő alatti hőmérsékleten : 0 °C alatti lehűlést akadályozzuk meg.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ajánlás

A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi határértékek

Nem állnak rendelkezésre információk.

Kereskedelmi név : ERFURT Systemkleber SR2
Módosítás dátuma : 21.08.2023
Nyomtatás dátuma : 21.08.2023

Változat (Felülvizsgálat) : 4.1.0 (4.0.0)
Átdolgozás kelte : 1001207

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Egyéni védelem

Szem-/arcvédő

Megfelelő szemvédelem

Szemvédelem: nem szükséges.

Bőrvédő

Kézvédő

Kézvédő nem szükséges

Testvédelem

Viseljen zárt munkaruhát. Vesse le a szennyezett, átitatott ruhát.

Légzésvédő

Megfelelő légzésvédő berendezés

Normális körülmények között nem szükséges személyi légzésvédő.

Általános tájékoztató

Vegyük figyelembe a vegyszerekre vonatkozó általános óvintézkedéseket. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Lásd 7-es és 8-as fejezetet is.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső megjelenés

Halmazállapot : krémszerű

Szín : fehér

Szag

jellemző

Biztonságtechnikai paraméterek

Olvaspont/fagyáspont :	(1013 hPa)	kb.	0	°C	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány :	(1013 hPa)	kb.	100	°C	
Lobbanáspont :			nem alkalmazható		Brookfield
Öngyulladás hőmérséklet :			semmilyen/Semmilyen		
Sűrűség :	(20 °C)	kb.	1,08	g/cm ³	
Oldószer szétválás vizsgálat :	(20 °C)		semmilyen/Semmilyen		
Vízoldhatóság :	(20 °C)		gyakorlatilag oldhatatlan		
pH-érték :	(20 °C / 91 g/l)		9,5 - 10,5		
Átfolyási idő :	(23 °C)		semmilyen/Semmilyen		6 mm-es csésze, ISO
Viszkozitás :	(20 °C)		high viscous		
Szilárdanyagtartalom :		kb.	27	Súly %	
VOC-érték .		<	1	g/l	

9.2 Egyéb információk

Semmilyen

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott, tárolásra és kezelésre vonatkozó előírások betartása mellett stabil (lásd 7-es fejezet).

Kereskedelmi név : ERFURT Systemkleber SR2
Módosítás dátuma : 21.08.2023
Nyomtatás dátuma : 21.08.2023

Változat (Felülvizsgálat) : 4.1.0 (4.0.0)
Átdolgozás kelte : 1001207

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.4 Kerülendő körülmények

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Rendeltetésszerű alkalmazás mellett nem.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű alkalmazás mellett nem.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut orális toxicitás

Paraméter : ATE (5-KLÓR-2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON és 2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1) ; CAS-szám : 55965-84-9)
Expozíciós út : Orális
Hatásos dózis : 100 mg/kg

Akut dermális toxicitás

Paraméter : ATE (5-KLÓR-2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON és 2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1) ; CAS-szám : 55965-84-9)
Expozíciós út : Dermális
Hatásos dózis : 300 mg/kg

Akut inhalatív toxicitás

Paraméter : ATE (5-KLÓR-2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON és 2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1) ; CAS-szám : 55965-84-9)
Expozíciós út : Inhalálás (gőz)
Hatásos dózis : 3 mg/l

Maró anyagok

Nem állnak rendelkezésre információk.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Lásd a 2. pontban.

Toxicitás ismételt felvétel után (szubakut, szubkrónikus, krónikus)

Nem állnak rendelkezésre adatok

CMR-hatások (rákkeltő, örökítő anyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztető hatás)

Rákkeltő hatás

Nem állnak rendelkezésre információk.

Csírasejt-mutagenitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

Reprodukciós toxicitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem állnak rendelkezésre információk.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem állnak rendelkezésre információk.

Aspirációs veszély

Nem állnak rendelkezésre információk.

Kereskedelmi név : ERFURT Systemkleber SR2
Módosítás dátuma : 21.08.2023
Nyomtatás dátuma : 21.08.2023

Változat (Felülvizsgálat) : 4.1.0 (4.0.0)
Átdolgozás kelte : 1001207

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

For possible endocrine disrupting effects in humans and possible symptoms, please refer to SECTION 2.3 of this safety data sheet.

Kiegészítő tájékoztatás

Szakszerű használat és a munkaegészségügyi intézkedések figyelembevétele mellett káros hatások az egészségre nem várhatóak. Nem izgató.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Toxicitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

Toxicitás élővizekre

Nem állnak rendelkezésre információk.

Szennyvíztisztító

Kis koncentrációknak az adaptált biológiai szennyvíztisztítóba történő szakszerű bevezetése esetén nem várhatóak zavarok az eleveniszap biodegradációs képességét illetően.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre információk.

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekre nézve endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik, mivel egyetlen összetevő sem felel meg a kritériumoknak.

12.7 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.8 Kiegészítő ökotoxikológiai információk

Kiegészítő tájékoztatás

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

2008/98/EK irányelv (Hulladék alapvető irányelv)

A hatósági előírások figyelembevételével kell megsemmisíteni. Vagy megkeményítés után házi hulladékkal együtt tárolható. A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

Rendeltetésszerű használat után

Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

Hulladékkulcs termék :

08 04 10

Illetve:

17 09 04

Hulladék megnevezése :

ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től

Illetve:

kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : ERFURT Systemkleber SR2
Módosítás dátuma : 21.08.2023
Nyomtatás dátuma : 21.08.2023

Változat (Felülvizsgálat) : 4.1.0 (4.0.0)
Átdolgozás kelte : 1001207

Hulladékulcs csomagolás :
15 01 02
Hulladék megnevezése csomagolás :
műanyag csomagolási hulladékok

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN number or ID number

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.4 Csomagolási csoport

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.5 Környezeti veszélyek

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Semmiféle

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

EU-előírások

Egyéb EU-előírások

A 2004/42/EK irányelv a szerves oldószerek egyes festékekben és lakkokban történő felhasználása során keletkező illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról

- nem tartozik ezen irányelv hatálya alá

Az összetétel jelölése a 648/2004/EK rendelet szerint

- ez a termék nem tartozik EK Mosószer Rendelet nem. 648/2004.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a keverékben lévő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

15.3 Kiegészítő tájékoztatás

Semmiféle

16. SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Módosításra való utalások

01. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

16.2 Rövidítések és betűszavak

REACH Registration, evaluation, authorisation of chemicals

CLP Classification, labelling and packaging

CAS Chemical Abstracts Service

EINECS European Inventory of Existing Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances.

ATE Acute toxicity estimates

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : ERFURT Systemkleber SR2
Módosítás dátuma : 21.08.2023
Nyomtatás dátuma : 21.08.2023

Változat (Felülvizsgálat) : 4.1.0 (4.0.0)
Átdolgozás kelte : 1001207

LD50	Lethal dose, 50 percent
LC50	Lethal concentration, 50 percent
ECxx	Effect concentration, xx percent
NOEC	No Observed Effect Concentration
PBT	Persistent, bioaccumulating and toxic
vPvB	very persistent and very bioaccumulative
STOT	Specific target organ toxicity
ADR	European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road
IMDG	International maritime dangerous goods code
IATA	International air transport association
IMO	International maritime organisation declaration

16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Semmiféle

16.4 Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK- rendelet [CLP] szerint

Lásd 2.1. szakasz (besorolás).

16.5 A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H301	Lenyelve mérgező.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

16.6 Betanítási útmutatások

Semmiféle

16.7 Kiegészítő tájékoztatás

Semmiféle

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.