

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa : ERFURT Systemkleber SR2
Numer produkt : 1001207 Wersja (Aktualizacja) : 2.3.0 (2.2.0)
Opracowano : 01.06.2017 Wydrukowano : 01.06.2017

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

ERFURT Systemkleber SR2 (1001207)

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Relevantne określone zastosowania

Kategorie produktu [PC]

PC1 - Kleje, szczeliwa

Obszary zastosowań [SU]

SU22 - Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)

SU21 - Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci)

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca (producent / importer / wyłączny przedstawiciel / dalszy użytkownik / handlowiec)

Erfurt & Sohn KG

Ulica : Hugo-Erfurt-Str. 1

Kod pocztowy/miejscowość : D - 42399 Wuppertal

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

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

Osoba kontaktowa :

Herr Alfred Weißenbach

Tel.: +49 202 6110 242

Fax: +49 202 6110 89242

Mobil: +49 173 2588270

E-Mail: a.weissenbach@erfurt.com

Strona web : www.erfurt.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

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

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zaszeregowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Żadne

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Szczególne zasady dotyczące uzupełniających elementów etykiety dla niektórych mieszanin

EUH208

Zawiera 1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU ; MIESZANINA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU I 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1).

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3 Inne zagrożenia

Żadne

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa :	ERFURT Systemkleber SR2	Wersja (Aktualizacja) :	2.3.0 (2.2.0)
Numer produkt :	1001207	Wydrukowano :	01.06.2017
Opracowano :	01.06.2017		

SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

3.2 Mieszanki

Opis

Zawierający: octanu poliwinylowy proszku, węglan wapnia, etery celulozy, konserwant, woda i dodatków

Składniki niebezpieczne

Żadne

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Przestrzegać instrukcji obsługi na nalepce. We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza. Wymienić zabrudzoną, nasączoną odzież.

Po wdychu

Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy wezwać lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydło.

Jeśli nastąpił kontakt z oczami

W przypadku kontaktu z oczami oczy przemyć przy otwartych powiekach wystarczająco długo wodą, potem skonsultować natychmiast z lekarzem.

W wyniku zakrztuszenia

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie istnieją żadne informacje.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Żadne

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie rozpuszczalniki

Produkt nie jest palny. Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania

Nie istnieją żadne informacje.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne zabezpieczenia w walce z poparzeniami

Nie wdychać gazów eksplozywnych i pożarowych Stosować odpowiedni aparat tlenowy.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Nie wymaga się specjalnych środków.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

Nazwa handlowa :	ERFURT Systemkleber SR2	Wersja (Aktualizacja) :	2.3.0 (2.2.0)
Numer produkt :	1001207	Wydrukowano :	01.06.2017
Opracowano :	01.06.2017		

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

W celu hermetyzacji

Zbierać obojętnym środkiem wchłaniającym i usunąć jako szczególne odpady pod szczególną obserwacją. Nie dopuścić do zaschnięcia produktu.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Bezpieczna obsługa: patrz Dział 7 Środki ochrony indywidualnej; patrz Dział 8 Usunięcie odpadów: patrz Dział 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ochronne i zasady zachowania się

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Trzymać z daleka od artykułów spożywczych, napojów i pasz.

Środki zabezpieczające przed pożarem

Nie wymaga się specjalnych środków.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Ogólne zalecenia przy magazynowaniu

Nie są wymagane żadne dodatkowe środki ostrożności.

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania

nie przechowywać na wolnym powietrzu Przechowywać zawsze w opakowaniach, odpowiadających oryginalnemu pojemnikowi. Przestrzegać wskazówek z etykiety. Chronić przed gorącem i bezpośrednim napromieniowaniem słonecznym. Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji, podanej na pojemniku.

Nie przechowywać w temperaturze poniżej : unikać schłodzenia poniżej 0 °C

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zalecenie

Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Żadne

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu twarzy

Właściwa ochrona oczu

Ochrona wzroku: nie wymagany.

Ochrona skóry

Ochrona dłoni

Ochrona rąk nie jest konieczna

Ochrona ciała

Nosić szczelne ubranie robocze Zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież.

Ochrona dróg oddechowych

Odpowiednie aparaty do ochrony dróg oddechowych

W normalnych warunkach osobista ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa : ERFURT Systemkleber SR2
Numer produkt : 1001207 Wersja (Aktualizacja) : 2.3.0 (2.2.0)
Opracowano : 01.06.2017 Wydrukowano : 01.06.2017

Ogólne środki ochrony i higieny

Należy przestrzegać środków ostrożności, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki.

Kontrola narażenia środowiska

patrz rozdział 6 i 12.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

Stan skupienia : pastowaty

Barwa : biały

Zapach

charakterystyczny

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia :	(1013 hPa)	ca.	0 °C	
Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia :	(1013 hPa)	ca.	100 °C	
Temperatura zapłonu :			nie dotyczy	Brookfield
Temperatura zapłonu:			żadne/żaden	
Gęstość :	(20 °C)	ca.	1,08 g/cm ³	
Badanie rozpuszczalności :	(20 °C)		żadne/żaden	
Rozpuszczalność w wodzie :	(20 °C)		nierozpuszczalny	
Wartość pH :	(20 °C / 91 g/l)		9,5 - 10,5	
Czas wycieku fordbecher :	(20 °C)		żadne/żaden	Kubek DIN 4 mm
Lepkość :	(20 °C)		high viscous	
Zawartość ciała stałego :		ca.	27 C. %	
Współczynnik VOC :		<	1 g/l	

9.2 Inne informacje

Żadne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Nie istnieją żadne informacje.

10.2 Stabilność chemiczna

Przy przestrzeganiu zalecanych przepisów składowania i manipulacji stabilny (patrz część 7).

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie istnieją żadne informacje.

10.4 Warunki, których należy unikać

Nie istnieją żadne informacje.

10.5 Materiały niezgodne

żadne przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

żadne przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem

Nazwa handlowa :	ERFURT Systemkleber SR2	Wersja (Aktualizacja) :	2.3.0 (2.2.0)
Numer produkt :	1001207	Wydrukowano :	01.06.2017
Opracowano :	01.06.2017		

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ostre działania

Brak danych

Działanie drażniące i żrące

Brak danych

Sensibilizacja

This product contains as a protective agent against microbial deterioration (e.g. mold) during storage in the container in small amounts preservatives (Isothiazolinones). This can cause allergies, see also chapter 2.

Toksyczność po powtórny przyjęciu (niezbyt ostra, subchroniczna, chroniczna)

Brak danych

Działania CMR (działanie wywołujące raka, zmieniające cechy dziedziczne i zagrażające rozrodczości)

Guz nowotworowy

Brak danych

Mutagenesa komórek zarodkowych/Genotoksyczność

Brak danych

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Brak danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe (jednorazowe narażenie)

Brak danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe (powtórne narażenie)

Brak danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak danych

11.5 Informacje dodatkowe

Przy właściwym obchodzeniu się i przestrzeganiu zaleceń bezpieczeństwa i higieny pracy nie należy oczekiwać oddziaływań, szkodliwych dla zdrowia, nie drażniących.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Nie istnieją żadne informacje.

Zachowanie się w oczyszczalniach

W przypadku poprawnego wprowadzenia małych stężeń do adoptowanych biologicznych oczyszczalni ścieków raczej nie pojawiają się zakłócenia w procesie biodegradacji aktywnego szlamu.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie istnieją żadne informacje.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie istnieją żadne informacje.

12.4 Mobilność w glebie

Nie istnieją żadne informacje.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie istnieją żadne informacje.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie istnieją żadne informacje.

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa :	ERFURT Systemkleber SR2	Wersja (Aktualizacja) :	2.3.0 (2.2.0)
Numer produkt :	1001207	Wydrukowano :	01.06.2017
Opracowano :	01.06.2017		

12.7 Inne ekologiczne wskazówki

Informacje dodatkowe

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Usuwanie produktu/opakowania

Usunąć biorąc pod uwagę urzędowe postanowienia.

Lub po stwardnieniu składować razem z odpadami domowymi Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo.

Kod odpadów / oznaczenia odpadów zgodnie z EKO /

Kod odpadu produkt

08 04 10
odpowiednio
17 09 04

Proponowana lista kluczowych pojęć oznaczeń odpadów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów EWC

odpady klejów, kitów i szpachli, inne niż wymienione w 08 04 09
odpowiednio

zmieszane odpady z budowy i rozbiorczy, inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

Kod odpadu opakownie

15 01 02

Proponowana lista kluczowych pojęć oznaczeń odpadów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów EWC

opakowania z tworzyw sztucznych

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.4 Grupa pakowania

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żadne

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

nie dotyczy

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa :	ERFURT Systemkleber SR2	Wersja (Aktualizacja) :	2.3.0 (2.2.0)
Numer produkt :	1001207	Wydrukowano :	01.06.2017
Opracowano :	01.06.2017		

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Przepisy UE

Pozostałe przepisy UE

Oznaczenie składników zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004

Ten produkt nie podlega WE detergentów rozporządzenia nr. 648/2004.

Dyrektywa 2004/42/WE w sprawie ograniczeń emisji lotnych związków organicznych w wyniku stosowania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz produktach do odnawiania pojazdów

LZO DYREKTYWA 2004/42/WE:

- nie jest przedmiotem niniejszej dyrektywy

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa.

SEKCJA 16: Inne informacje

16.1 Wskazanie zmiany

02. Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

16.2 Skróty i akronimy

Żadne

16.3 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Żadne

16.4 Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1207/2008 [CLP]

Nie istnieją żadne informacje.

16.5 Wydźwięki zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)

Żadne

16.6 Wskazania szkoleniowe

Żadne

16.7 Informacje dodatkowe

Żadne

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenoszone bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.