

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Farba izolacyjna SÜDWEST W

Ref.	13000000199/
Rev. no.	1.2
Zmieniono na	22.11.2018
Data wydruku	17.01.2019

SEKCJA 1: OZNACZENIE SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ FIRMA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa SÜDWEST farba izolacyjna W

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Farba wnętrza

Odradzane zastosowania

Brak dostępnych informacji.

1.3 Szczegóły dotyczące dostawcy karty charakterystyki

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co KG
Iggelheimer Str. 13
D - 67459 Böhl-Iggelheim
Telefon: +49 6324/709-0
Faks: +49 6324/709-175

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za SDS Niemcy

www.suedwest.de
sdb@suedwest.de

1.4 Numer alarmowy

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne),
12411 99 99 Procownia Informacji Toksykologicznej i Analiz
Laboratoryjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum

SEKCJA 2: POTENCJALNE ZAGROŻENIA

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1272/2008)

Brak niebezpiecznych substancji lub mieszanin.

2.2 Elementy oznakowania

Etykietowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1272/2008)

Farba izolacyjna SÜDWEST W

Brak niebezpiecznych substancji lub mieszanin.

Dodatkowe oznakowanie:

EUH210	Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
EUH208	Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować reakcje alergiczne. W przypadku 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (MIT) limit etykietowania wynoszący 15 ppm (zamiast 100 ppm) jest stosowany dobrowolnie zgodnie z zaleceniem CEPE.

Rozporządzenie w sprawie produktów biobójczych (528/2012):

Zawiera 1,2-benzizotiazolo-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, Bronopol (INN). jako substancje czynne do ochrony przed przechowywaniem zgodnie z rozporządzeniem w sprawie produktów biobójczych (528/2012), art. 58 ust. 3.

2.3 Inne zagrożenia

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH**3.2 Mieszaniny**

Charakterystyka chemiczna Wewnętrzna farba dyspersyjna na bazie wody

Niebezpieczne składniki

Uwagi : Brak niebezpiecznych składników

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

Informacje ogólne W razie wypadku lub złego samopoczucia należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza (jeśli pokaż tę etykietę, jeśli to możliwe). Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku utraty przytomności należy użyć ustaloną pozycję boczną i

Farba izolacyjna SÜDWEST W

5.3 Instrukcje dotyczące gaszenia pożarów

W razie pożaru należy w razie potrzeby założyć niezależny aparat oddechowy.

Informacje dodatkowe

Do chłodzenia zamkniętych pojemników należy używać strumienia wody. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami.

sekcja 6: środki podejmowane w przypadku niewłaściwego uwolnienia

6.1 Osobiste środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

Zapewnić odpowiednią wentylację.
Nie wdychać oparów.

6.2 Środki ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, cieków wodnych lub gruntu. W przypadku zanieczyszczenia cieków wodnych lub kanalizacji należy poinformować odpowiednie urzędy.

6.3 Metody i materiały do przechowywania i czyszczenia

Zebrać i zaabsorbować wyciek niepalnym, chłonnym materiałem (np. piaskiem, ziemią, ziemią okrzemkową, wermikulitem) i umieścić w pojemniku w celu utylizacji zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami (patrz sekcja 13). Czyścić detergentami. Unikać rozpuszczalników. Zanieczyszczony materiał usuwać jako odpad zgodnie z sekcją 13. Dokładnie oczyścić zanieczyszczone powierzchnie.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz środki ochronne w punktach 7 i 8.

SEKCJA 7: OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE

7.1 Środki ochronne zapewniające bezpieczną obsługę

Uwagi dotyczące bezpiecznej obsługi

Unikać kontaktu z oczami i skórą. Osobom nieupoważnionym nie wolno wchodzić do środka. Zapewnić wystarczającą wymianę powietrza i/lub wyciąg w obszarach roboczych.
Przestrzegać ustawowych przepisów dotyczących ochrony i bezpieczeństwa..

Działania higieniczne

Myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy. Zanieczyszczoną odzież i rękawice należy zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem, także od wewnątrz.

Farba izolacyjna SÜDWEST W

7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, z uwzględnieniem niezgodności

Wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i kontenerów	Ostrożnie zamykać otwarte pojemniki i przechowywać w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Postępować zgodnie z instrukcjami na etykiecie. Chronić przed mrozem, gorącem i światłem słonecznym.
Magazyn pośredni	Przechowywać z dala od środków utleniających i silnie kwaśnych lub zasadowych materiałów.
Klasa przechowywania (LGK)	12 Ciecze niepalne

7.3 Określone zastosowania końcowe

Niniejszemu produktowi przypisano kod GIS lub kod produktu (patrz rozdział 15). Dalsze informacje na temat bezpiecznego obchodzenia się z produktem można uzyskać pod tym kodem od GISBAU (Gefahrstoff-Informationssystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, An der Festeburg 27-29, 60389 Frankfurt, Tel. 069-4705279, Fax 069-4705-288, gisbau@bgbau.de, www.gisbau.de).

Więcej informacji można znaleźć w karcie danych technicznych produktu.

SEKCJA 8: OGRANICZENIE I KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ WYPOSAŻENIE OCHRONNE
--

8.1 Parametry podlegające monitorowaniu

8.2 Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego

Składniki	Nr CAS.
Podstawa	do monitorowania
Typ:Parametry	

Nie zawiera substancji z limitami narażenia zawodowego. Jako podstawę wykorzystano listy obowiązujące w czasie kompilacji.

8.3 Kontrola narażenia Odpowiednie techniczne

środki kontroli Zapewnić odpowiednią wentylację.

II Indywidualne środki ochronne, na przykład środki ochrony indywidualnej

a) Oczy- nosić okulary ochronne chroniące przed rozpryskami cieczy.

Farba izolacyjna SÜDWEST W

/Ochrona twarzy

Gogle z ochroną boczną zgodnie z normą EN 166

b) Ochrona skóry
Ochrona rąk

Zalecana profilaktyczna ochrona skóry
Przed rozpoczęciem pracy należy nałożyć wodoodporny produkt do pielęgnacji skóry na odsłonięte obszary skóry.
W przypadku kontaktu ze skórą podczas przetwarzania należy nosić rękawice ochronne.

Czas przebicia: 480 min

Minimalna grubość: 0,11 mm

Rękawice z kauczuku nitylowego, np: KCL 740 Dermatril® (Kächele-Cama-Latex GmbH, infolinia: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), lub równoważne

Podczas noszenia rękawic ochronnych zaleca się stosowanie bawełnianych rękawiczek! Na obszary skóry mające kontakt z produktem należy nakładać kremy ochronne. Nie należy ich nakładać po kontakcie z produktem.

Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikacje określone w dyrektywie WE 2016/425 i opartej na niej normie EN 374.

Wybór odpowiednich rękawic zależy nie tylko od materiału, ale także od innych cech jakościowych i różni się w zależności od producenta.

Ochrona ciała

Odzież robocza

Po kontakcie dokładnie umyć powierzchnie skóry.

NIE używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

c) Ochrona dróg oddechowych Normalnie nie jest konieczna osobista ochrona dróg oddechowych. Jeśli wentylacja jest niewystarczająca, należy nosić aparat oddechowy. Podczas natryskiwania użytkownicy powinni nosić filtr cząstek P2.

Ochrona dróg oddechowych zgodnie z normą EN143.

Ograniczanie i monitorowanie narażenia środowiskowego

Informacje ogólne

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, cieków wodnych lub gruntu. W przypadku zanieczyszczenia cieków wodnych lub kanalizacji należy poinformować odpowiednie urzędy.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Farba izolacyjna SÜDWEST W

9.1 Informacje dotyczące podstawowych właściwości chemicznych i fizycznych

Wygląd	ciekły
Kolor	biały
Zapach	Delikatny
Próg zapachu	Brak dostępnych danych
Wartość pH	ok. 7,5 - 8,5 (20 °C)
Punkt topnienia/ zamarzania	< 0 °C
Początek i zakres wrzenia	Brak dostępnych danych
Punkt zapłonu	> 100 °C
Szybkość odparowania	nie dotyczy
Palność (stała, gazowa)	nie dotyczy
Górna granica wybuchowości / Górna granica palności	Brak dostępnych danych
Dolna granica wybuchowości / Dolna granica palności	Brak dostępnych danych
Prężność par	Brak dostępnych danych
Gęstość	ok. 1,2 - 1,35 g/cm ³ (20 °C)
Rozpuszczalność Rozpuszczalność w wodzie	Doskonale mieszalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	nieokreślony
Temperatura samozapłonu	brak samozapłonu
Temperatura rozkładu	Brak dostępnych danych
Lepkość Lepkość dynamiczna	ok. 2700 mPa/s (20 °C)

Farba izolacyjna SÜDWEST W

Ostra toksyczność skórna Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Produkt:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie/ podrażnienie

oczu

Produkt:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Uczulenie dróg oddechowych/skór

Produkt:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Keimzell-Mutagenität

Produkt:

Genotoksyczność in vitro

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Rakotwórczość:

Produkt

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność reprodukcyjna

Produkt:

Wpływ na płodność

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Uszkodzenie rozwojowe

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)

Produkt:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe przy powtarzanym narażeniu

Produkt:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność aspiracyjna

Produkt:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Farba izolacyjna SÜDWEST W

Więcej informacji

Produkt:

Produkt nie został przetestowany jako taki. Mieszanina jest klasyfikowana zgodnie z załącznikiem I do rozporządzenia (WE) 1272/2008.

(szczegóły znajdują się w rozdziałach 2 i 3).

SEKCJA 12: INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

12.1 Toksycność

produktu:

Toksyczność dla ryb

Brak dostępnych danych

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt:

Biodegradowalność

Brak dostępnych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Produkt:

Bioakumulacja

Brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Produkt:

Mobilność

Brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt:

Ocena

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.

12.6 Inne szkodliwe działanie

produktu:

Inne informacje ekologiczne

Nie dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, cieków wodnych lub kanalizacji. Przestrzegać klasy zagrożenia wód pkt 15 w karcie charakterystyki.

Farba izolacyjna SÜDWEST W

SEKCJA 15: PRZEPISY PRAWNE

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

Rozporządzenie o bezpieczeństwie przemysłowym	Nie dotyczy
Klasa zagrożenia dla wody	WGK 1 Lekko niebezpieczny dla wody
	Klasyfikacja zgodnie z AwSV, załącznik 1 (5.2)
GISBAU	BSW20 Materiały powłokowe na bazie wody
VOC Dyrektywa 2010/75/UE	0 %
VOC Dyrektywa 2004/42/WE	0 %
	Wartość graniczna UE dla tego produktu (kategoria produktu A/a) :30 g/l Ten produkt zawiera maksymalnie 30 g/l LZO.
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów	Nie dotyczy
Inne przepisy	Przestrzegaj przepisów dotyczących ochrony prawnej i bezpieczeństwa.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji są zaznaczone na lewym marginesie.

Farba izolacyjna SÜDWEST W

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki odpowiadają naszemu obecnemu stanowi wiedzy i są zgodne z przepisami krajowymi i unijnymi. Jednakże warunki pracy użytkownika są poza naszą wiedzą i kontrolą. Użytkownik jest odpowiedzialny za przestrzeganie wszystkich niezbędnych wymogów prawnych. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki opisują wymogi bezpieczeństwa naszego produktu i nie stanowią gwarancji właściwości produktu.

Pełny tekst innych skrótów

ADN - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych; ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych; AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; ASTM - American Society for Testing Materials; bw - masa ciała; CLP - Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji, Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008; CMR - Substancja rakotwórcza, mutagenna lub działająca szkodliwie na rozrodczość; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Normalizacyjnego; DSL - Wykaz substancji krajowych (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z x % reakcją; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x % reakcją; EmS - Plan reagowania kryzysowego; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x % wskaźnikiem wzrostu; GHS - Globalnie Zharmonizowany System; GLP - Dobra Praktyka Laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia hamującego; ICAO - Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis substancji chemicznych istniejących w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Ustawa o bezpieczeństwie i higienie pracy (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECl - Wykaz substancji chemicznych istniejących w Korei; LC50 - stężenie śmiertelne dla 50% badanej populacji; LD50 - dawka śmiertelna dla 50% badanej populacji (średnia dawka śmiertelna); MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki; n. n.s. - nie określono inaczej; NO(A)EC - stężenie, przy którym nie jest wykrywalny żaden (niekorzystny) skutek; NO(A)EL - dawka, przy której nie jest wykrywalny żaden (niekorzystny) skutek; NOELR - poziom niewykrywalnego skutku; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Office for Chemical Safety and Pollution Prevention (OSCPP); PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic Substances; PICCS - Inventory of Chemicals and Chemical Substances Present in the Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Structure-Activity Relationship; REACH - Regulation (EC) No. (Q)SAR - (Ilościowa) zależność struktura-aktywność; REACH - Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów; RID - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych; SADT - Samoprzyspieszająca Temperatura Rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki; SVHC - Substancja Wzbudzająca Szczególnie Duże Obawy; TCSI - Tajwański Wykaz Substancji Chemicznych; TRGS - Przepisy Techniczne dla Substancji Niebezpiecznych; TSCA - Ustawa o Kontroli Substancji Toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Organizacja Narodów Zjednoczonych; vPvB - Substancja Bardzo Trwała i Wykazująca Bardzo Dużą zdolność do Bioakumulacji.

Farba izolacyjna SÜDWEST W

Więcej informacji

Inne informacje

Tymczasowo, do wyczerpania zapasów, na opakowaniach mogą znajdować się inne oznaczenia niż w karcie charakterystyki. Prosimy o wyrozumiałość.

Obszar wystawowy
DE / PL

sdb@suedwest.de