

**Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL PART C****Karta charakterystyki dla 3/12/2020, przegląd 4****SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa: SOCOGEL PART C
kod: P14171
UFI: EJJ0-9UWR-E91N-ETDJ

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Użytkowanie zalecane:

Pokrycie / farby
Zastosowania przemysłowe

Użytkowanie przeciwwskazane:

Nie stwierdzono innych zastosowań niż zalecane

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**Producenci:**

Socomore SASU
Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26
Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Dystrybutorzy:

SOCOMORE SASU
Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26
Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com
Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Theodor-Stern-Kai 1 - 60596 Frankfurt - Deutschland -
Tel: +49 (0)89 20 70 28 83 - Fax: +49 (0) 89 88 91 98 16
Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +34 917 693 962 - Fax: +34 902 908 966
SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +48 608 454 114 - Fax : +48 (22) 621 61 09

Kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Francja : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59
Międzynarodowy : CHEMTEL +1-813-248-0585.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki****Kryteria Rozporządzenia WE 1272/2008 (CLP):**

☞ niebezpieczeństwo, Eye Dam. 1, Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Niekorzystne efekty dla fizykochemicznego zdrowia człowieka oraz dla środowiska:

Brak innych zagrożeń

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:

Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOGEL PART C



niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P280 Nosić rękawice ochronne oraz chronić oczy/twarz.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ.

Polecenia specjalne:

Żadna

Zawiera

[3- (2,3-EPOKSYPROPOKSY) PROPYLO] TRIMETOKSYSILAN

Specjalne postanowienia zgodna z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami:

Żadna

2.3. Inne zagrożenia

Substancje vPvB: Żadna - Substancje PBT: Żadna

Inne zagrożenia:

Brak innych zagrożeń

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

N.A.

3.2. Mieszanki

Składniki niebezpieczne według Rozporządzenia CLP oraz odpowiedniej klasyfikacji:

Nazwa	Dodatkowe informacje	Nr identyfikacyjny	Klasyfikacja
>= 90%	[3- (2,3-EPOKSYPROPOKSY) PROPYLO] TRIMETOKSYSILAN	CAS: 2530-83-8 EC: 219-784-2 REACH No.: 01-2119513212-58	⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu ze skórą:

Natychmiast zdjąć skażoną odzież.

Przemyć natychmiast dużą ilością bieżącej wody i ewentualnie mydła, obszary, które miały kontakt z produktem, nawet jeśli istnieją tylko podejrzenia.

NATYCHMIAST SKONSULTOWAĆ SIĘ Z LEKARZEM.

Umyć dokładnie ciało (prysznic lub kąpiel).

Zdjąć natychmiast skażoną odzież i pozbyć się jej w bezpieczny sposób.

W przypadku kontaktu z oczami:

Przy kontakcie z oczami, płukać przy użyciu wody otwarte powieki przez wystarczająco długi okres czasu, po czym natychmiast zwrócić się do okulisty.

Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL PART C

Chronić oko, które nie odniosło obrażeń.

W przypadku Połknięcia:

Nie wywoływać wymiotów. Dokonać badania lekarskiego.

W przypadku Wdychania:

Wyprowadzić ofiary na świeże powietrze, zapewnić im ciepło i odpoczynek.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Żaden

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

W razie wypadku lub złego poczucia się należy natychmiast zwrócić się o poradę lekarską (jeśli to możliwe, pokazać instrukcje użytkowania lub kartę danych bezpieczeństwa).

Leczenie:

Żaden

SEKCJA : Postępowanie w przypadku pożaru

.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Woda.

Dwutlenek węgla (CO₂).

Piana

Klasa ABC proszek uniwersalny

Proszki klasy BC

Środki gaśnicze, których nie wolno stosować z powodów bezpieczeństwa:

Żadna w szczególności.

.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie wdychać gazów wybuchowych i palnych.

Palenie powoduje ciężki dym.

.3. Informacje dla straży pożarnej

Zastosować odpowiedni inhalator.

Gromadzić oddzielnie skażoną wodę pochodzącą z gaszenia pożaru. Nie wolno odprowadzać jej do kanalizacji.

Usunąć ze strefy bezpośredniego zagrożenia nieuszkodzone pojemniki, jeżeli jest to możliwe ze względów bezpieczeństwa.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Nałożyć środki ochrony osobistej.

Wyprowadzić osoby w bezpieczne miejsce.

Patrz środki ochronne w punkcie 7 i 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Uniemożliwić przedostanie się do gruntu i przygruntu. Uniemożliwić przedostanie się do wód powierzchniowych lub kanalizacji.

Zatrzymać skażoną wodę z mycia i usunąć ją.

W przypadku ucieczki gazu do dróg wodnych, gruntu lub kanalizacji należy poinformować o tym odpowiednie władze.

Materiały odpowiednie do pochłaniania: materiały wchłaniające, materiały organiczne, piasek

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

Umyć przy użyciu dużej ilości wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL PART C

Patrz również rozdział 8 i 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać kontaktu ze skórą i oczami, wdychania oparów i mgieł.

Nie wykorzystywać pustych pojemników bez uprzedniego ich wyczyszczenia.

Przed przystąpieniem do czynności przemieszczania, upewnić się iż w pojemnikach nie znajdują się pozostałości materiałów niemieszalnych.

W zakresie zalecanego wyposażenia ochronnego patrz również rozdział 8.

Przed wejściem do sali jadalnej należy zmienić skażoną odzież.

Podczas pracy nie jeść ani nie pić.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać z dala od żywności, napojów i paszy.

Materiały niekompatybilne:

Żaden w szczególności.

Wskazówka dla pomieszczeń:

Pomieszczenia odpowiednio przewietrzane.

7.3. Szczególne zastosowanie(a) końcowe

Brak

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego

Najwyższe dopuszczalne stężenie niedostępne

Wartości graniczne narażenia DNEL

[3- (2,3-EPOKSYPROPOKSY) PROPYLO] TRIMETOKSYSILAN - CAS: 2530-83-8

Pracownik przemysłowy: 21 mg/kg bw/day - Konsument: 12.5 mg/kg bw/day - Narażenie: przez skórę u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowe

Pracownik przemysłowy: 147 mg/m³ - Konsument: 43.5 mg/m³ - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowe

Pracownik przemysłowy: 21 mg/kg bw/day - Konsument: 12.5 mg/kg bw/day - Narażenie: przez skórę u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe

Pracownik przemysłowy: 147 mg/m³ - Konsument: 43.5 mg/m³ - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe

Konsument: 12.5 mg/kg bw/day - Narażenie: doustnie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe

Wartości graniczne narażenia PNEC

[3- (2,3-EPOKSYPROPOKSY) PROPYLO] TRIMETOKSYSILAN - CAS: 2530-83-8

Cel: Słodka woda - Wartość: 1 mg/l

Cel: Woda morska - Wartość: 0.1 mg/l

Cel: Gleba (rolnictwo) - Wartość: 0.13 mg/kg

Cel: Mikroorganizmy w oczyszczaniu ścieków - Wartość: 10 mg/l

Cel: Słodka woda osady - Wartość: 0.79 mg/kg

Cel: PNEC Okresowy wyładunek - Wartość: 1 mg/l

Biologiczny indeks ekspozycji

N.A.

Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL PART C

8.2. Kontrola narażenia

Poniżej przykład sprzętu do ochrony osobistej.

Ochrona oczu:

Okulary ochronne. (NF EN166)

Ekran zabezpieczający twarz. (EN 166)

Ochrona skóry:

Stosować odzież zapewniającą całkowitą ochronę skóry np. bawełna, guma, PCV, lub viton.

Ochrona rąk:

Odpowiedni typ rękawic: NF EN374

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Ochrona dróg oddechowych:

Nie konieczna przy normalnym użytkowaniu.

Zagrożenia termiczne:

Żaden

Kontrole ekspozycji środowiska:

Żaden

Odpowiednie zabezpieczenia techniczne:

Żaden

Pozostałe czynniki wpływające na narażenie pracownika :

Żaden

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Właściwości	Wartość	Metoda:	wagi
Aspekt i kolor:	bezbarwna ciecz	--	--
Zapach:	N.A.	--	--
Wartość progowa zapachu:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Temperatura topnienia / temperatura zamarzania:	N.A.	--	--
Początkowa temperatura wrzenia oraz zakres temperatur wrzenia:	262 C	--	--
Temperatura zapalania (C):	122 C	--	--
Temperatura zapalania (F):	251.6 F	--	--
Wska niki parowania:	N.A.	--	--
Zapalenie się ciała stałego/ gazy:	N.A.	--	płyn

Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL PART C

Wysoka/niska palność lub limity wybuchowości:	0.7-13.6%	--	--
Ciśnienie pary:	0.1 hPa, 20 C	--	--
Gęstość oparów:	N.A.	--	--
Gęstość relatywna:	1.07	--	--
Rozpuszczalność w wodzie:	N.A.	--	--
Rozpuszczalność w oleju:	N.A.	--	--
Współczynnik podziału (n-oktanol/woda):	N.A.	--	--
Temperatura samozapalenia:	400 C	--	--
Temperatura rozkładu:	N.A.	--	--
Lepkość:	N.A.	--	--
Właściwości wybuchowe:	N.A.	--	--
Właściwości utleniające:	N.A.	--	--

9.2. Inne informacje

Właściwości	Wartość	Metoda:	wagi
Mieszalność:	N.A.	--	--
Rozpuszczalność w tłuszczu:	N.A.	--	--
Przewodność:	N.A.	--	--
Właściwości charakterystyczne grup substancji	N.A.	--	--

Lotne Związki Organiczne - VOC = 0 g/l

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Stabilny w warunkach normalnych

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach normalnych

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Żaden

Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL PART C

10.4. Warunki, których należy unika

Stabilne w normalnych warunkach.

10. . Materiały niezgodne

Kwasy
Produkty alkaliczne.
Woda/wilgotność

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żadne.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje toksykologiczne produktu:

N.A.

Informacje toksykologiczne głównych substancji zawartych w produkcie

[3- (2,3-EPOKSYPROPOKSY) PROPYLO] TRIMETOKSYSILAN - CAS: 2530-83-8

Toksyczność ostra:

Badanie: LC50 - Drogi przenikania: Wdychanie - Rodzaje: Szczur > 5 mg/l - Czas trwania: 4h

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur > 8000 mg/kg

Badanie: NOAEL - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur > 1000 MGKGBWDAY - Czas trwania: dni

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Skóra - Rodzaje: Królik > 2000 mg/kg

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane:

Badanie: NOAEL - Drogi przenikania: Wdychanie - Rodzaje: Szczur = 0.225 mg/kg - Uwagi: 14 days

Badanie: NOAEL - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur = 500 mg/kg - Czas trwania: dni

Jeśli nie są podane w inny sposób, dane żądane przez Rozporządzenie (UE)2015/830, podane poniżej nie są stosowane (N.A.):

Toksyczność ostra

Działanie żrące/drażniące na skórę

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Rakotwórczość

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

Zagrożenie spowodowane aspiracją.

Inne informacje toksykologiczne :

[3- (2,3-EPOKSYPROPOKSY) PROPYLO] TRIMETOKSYSILAN

Podrażnienie skóry :

lekkie działanie podrażniające

Podrażnienie oczu :

Działanie podrażniające

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Stosować według prawidłowych praktyk roboczych, unikając rozpraszania produktu w środowisku.

**Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL PART C**

[3- (2,3-EPOKSYPROPOKSY) PROPYLO] TRIMETOKSYSILAN - CAS: 2530-83-8

a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Ryba = 55 mg/l - Czas h: 96 - Uwagi: Cyprinus carpio

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Dafnia = 324 mg/l - Czas h: 48 - Uwagi: Daphnia magna

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Glon = 119 mg/l - Uwagi: Anabaena flos-a uae, 7 days

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Dafnia = 324 mg/l - Czas h: 48 - Uwagi: Simocephalus vetulus

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Glon -2 50 mg/l - Czas h: 168

Punkt końcowy: EC10 - Rodzaje: Glon = 40 mg/l - Czas h: 167

b) Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Dafnia > 100 mg/l - Czas h: 504

Punkt końcowy: CMEQ - Rodzaje: Dafnia > 100 mg/l - Uwagi: 21 days/jours OCDE, 211

c) Toksyczność dla bakterii:

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: BACTERIA > 100 mg/l - Czas h: 3

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

[3- (2,3-EPOKSYPROPOKSY) PROPYLO] TRIMETOKSYSILAN - CAS: 2530-83-8

Biodegradowalność: Nie rozkładany w krótkim czasie - Czas: dni - %: 37

12.3. Zdolność do bioakumulacji

N.A.

12.4. Mobilność w glebie

N.A.

12. . Wyniki oceny właściwości PBT i P B

Substancje vPvB: Żadna - Substancje PBT: Żadna

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Żaden

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Odzyskiwać jeśli to możliwe. Odsyłać do upoważnionych instalacji likwidowania lub spalania w warunkach kontrolowanych. Działać według obowiązujących przepisów lokalnych i krajowych.

Kody odpadów (2001/573/WE, 2006/12/CEE, dyrektywe 94/31/CEE w sprawie odpadów niebezpiecznych)

:

08 01 11 Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**14.1. Numer N (numer ONZ)**

Towar nie jest zaliczany do niebezpiecznych zgodnie z normami o transporcie.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa N

N.A.

14.3. Klasa(y) zagrożenia w transporcie

N.A.

14.4. Grupa pakowania

N.A.

14. . Zagrożenia dla środowiska

ADR-Substancja Zanieczyszczająca Środowisko: Nie

IMDG-Marine pollutant: Nie

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

N.A.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL PART C

N.A.

SEKCJA 1 : Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Dyr. 98/24/WE (Zagrożenia związane ze środkami chemicznymi w miejscu pracy)

Dyr. 2000/39/WE (Wykaz wskaźników wartości narażenia zawodowego)

Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)

Rozporządzenie (WE) n. 1272/2008 (CLP)

Rozporządzenie (WE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) i (EU) n. 758/2013

Rozporządzenie (UE) 2015/830

Rozporządzenie (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Ograniczenia dotyczące produktu lub zawartej w nim substancji, zgodnie z Załącznikiem XVII
Rozporządzenia (WE) 1907/2006 (REACH) i kolejnych zmian:

Ograniczenia dotyczące produktu:

Ograniczenie 3

Ograniczenia dotyczące zawartych substancji:

Bez ograniczeń.

Wystawione lub zgodne z następującymi wykazami międzynarodowymi:
nie są dostępne lub nie dotyczy

Etykietowania detergentów (Rozporządzenie 648/2004 i 907/2006) :

N.A.

Oznakowanie biocydów (rozporządzenia 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006,
1451/2007 i dyrektywa 98/8 / WE):

N.A.

Tam gdzie zastosowywalne należy odnieść się do następujących norm:

Dyrektywa 2003/105/WE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z
substancjami niebezpiecznymi z późniejszymi zmianami.

Dyrektywa 1999/13/WE w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych

Dyr. 2004/42/WE w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych

Przepisy dyrektyw 2012/18/WE (Seveso III):

Seveso III, kategoria zgodnie z załącznikiem 1, część 1
żaden

Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOGEL PART C

1 .2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie

SEKCJA 16: Inne informacje

N.A.: Not Applicable or Not Available / nie są dostępne lub nie dotyczy

Zwroty użyte w rozdziale 3:

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Klasa i kategoria zagrożenia	Kod	Opis
Eye Dam. 1	3.3/1	Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1

Klasyfikacja i procedura wykorzystana w celu dokonania klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Procedura klasyfikacji
Eye Dam. 1, H318	Metoda obliczeniowa

Niniejszy dokument został przygotowany przez kompetentną osobę, która otrzymała odpowiednie przeszkolenie

Główne źródła bibliograficzne:

ECDIN - Dane chemiczne dotyczące warunków środowiskowych i Sieć Informacyjna - Zrzeszony Ośrodek Badań, Komisja Wspólnoty Europejskiej
 SAX NIEBEZPIECZNE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW PRZEMYSŁOWYCH - Wydanie ósme- Van Nostrand Reinold
 Krajowy Zbiorowy Układ Pracy - Załącznik 1
 Instytut Nadzoru nad Zdrowiem - Krajowy Inwentarz Substancji Chemicznych

Informacje w nim zawarte opierają się na naszej wiedzy w wyżej wymienionym dniu. Dotyczą wyłącznie wskazanego produktu i nie tworzą gwarancji szczególnych jakości.

Socomore zdecydowanie zaleca, aby każdy odbiorca niniejszej karty charakterystyki przeczytał ją uważnie i jeżeli jest to konieczne, skonsultował się z ekspertami w tej dziedzinie, w celu zrozumienia informacji zawartych w karcie, a w szczególności możliwych zagrożeń związanych z danym produktem. Użytkownik powinien upewnić się, co do zgodności i kompletności owych informacji w odniesieniu do planowanego przez niego konkretnego zastosowania produktu.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na naszej wiedzy w dniu wskazanym powyżej.

Informacje te odnoszą się wyłącznie do wskazanego produktu i nie stanowią gwarancji szczególnej charakterystyki. Kupujący/użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie zgodności swoich działań z obowiązującym prawem.

Informacje te uważane są za prawidłowe, ale nie są wyczerpujące i należy je traktować wyłącznie jako wytyczne oparte na aktualnej wiedzy o substancji lub mieszaninie i mające zastosowanie do środków bezpieczeństwa właściwych dla produktu.

ADR: Umowa Europejska dotycząca Międzynarodowego Przewozu Drogowego Towarów Niebezpiecznych

ATE: Ocena toksyczności ostrej

**Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL PART C**

ATEmix:	Oszacowana toksyczność ostra (Mieszaniny)
CAS:	Chemical Abstracts Service (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego).
CLP:	Klasyfikacja, Oznakowanie i Pakowanie
DNEL:	Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian
EINECS:	Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
GefStoffVO:	Rozporządzenie o Substancjach Niebezpiecznych, Niemcy
GHS:	Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów
IATA:	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
IATA-DGR:	Konwencja w sprawie Bezpiecznego Transportu Materiałów "Międzynarodowego Zrzeszenia Przewoźników Powietrznych" (IATA)
ICAO:	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego
ICAO-TI:	Instrukcje Techniczne "Organizacji Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego" (ICAO)
IMDG:	Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych
INCI:	Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych
KSt:	Wskaźnik wybuchowości.
LC50:	Stężenie śmiertelne dla 50 procent osobników badanej populacji
LD50:	Dawka śmiertelna dla 50 procent osobników badanej populacji
LTE:	Przedłużone narażenie.
PNEC:	Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku
RID:	Regulamin Międzynarodowego Przewozu Kolejami Towarów Niebezpiecznych
STE:	Krótkie narażenie.
STEL:	Krótkoterminowa Dopuszczalna Wartość Narażenia
STOT:	Działanie Toksyczne Na Narządy Docelowe
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Najwyższa Dopuszczalna Wartość Stężenia
TWA:	Średnia ważona czasu
TWATLV:	Najwyższa Dopuszczalna Średnia Wartość Stężenia W Ciągu 8- Godzinnego Wymiaru Czasu Pracy
WGK:	Niemiecka Klasa Zagrożenia Dla Wód

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL B0202 PART G

Паспорт безопасности на 7/12/2020, редакция 6

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Наименование материала

Коммерческое наименование: SOCOGEL B0202 PART G

Коммерческий код: P14134C

UFI: UX2Q-8QKK-T91Y-CTHF

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекондуемые области применения

Рекомендуемое применение:

покрытие / краска

Промышленное применение

1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности

Производители:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax

+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Дистрибьюторы:

SOCOMORE SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax

+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Theodor-Stern-Kai 1 - 60596 Frankfurt - Deutschland -

Tel: +49 (0)89 20 70 28 83 - Fax: +49 (0) 89 88 91 98 16

Socomore Iberia - Calle Diputacio, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +34 917 693 962 - Fax:

+34 902 908 966

SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +48 608 454 114 - Fax : +48

(22) 621 61 09

Персона ответственная листа паспорт безопасности:

techdir@socomore@socomore.com

1.4. Номер телефона экстренной службы

Франция : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59

International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Критерии Положения CE 1272/2008 (CLP-Регламент по классификации маркировке и упаковке):

⚠ Осторожно, Skin Irrit. 2, Вызывает раздражение кожи.

⚠ Осторожно, Eye Irrit. 2, Вызывает серьезное раздражение глаз.

Неблагоприятное воздействие на здоровье человека, окружающую среду физико-химические свойства

Другие риски отсутствуют

2.2. Элементы этикетки

Символы:

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL B0202 PART G



Осторожно
 Знак Опасности:
 H315 Вызывает раздражение кожи.
 H319 Вызывает серьёзное раздражение глаз.
 Рекомендуется Осторожность:
 P264 после работы тщательно вымыть руки.
 P280 Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты для глаз/лица.
 P332+P313 При кожном раздражении: обратиться к врачу.
 P337+P313 При непроходящем раздражении глаз, обратиться к врачу.
 P362+P364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.
 Специальные устройства:
 Отсутствует
 Специальные положения согласно Приложению XVII REACH и последующим поправкам:
 Отсутствует
2.3. Другие виды опасного воздействия
 Препараты вПвБ: Отсутствует - Препараты ПБТ: Отсутствует
 Другие риски:
 Другие риски отсутствуют



РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения о компонентах

3.1. Вещества

N.A.

3.2. Смеси

Опасные компоненты согласно Регламенту CLP и соответствующей классификации:

Кол-во	Название	Идентификационный №	Классификация
>= 0.3% - < 0.5%	уксусная кислота... %	Номер Индекса 007-002-00-6 CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7 REACH No.: 01-2119475328-30	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.2/1A Skin Corr. 1A H314

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При контакте с кожей:

Немедленно снимите загрязненную одежду.
 Немедленно промыть большим количеством проточной воды по возможности с мылом те участки тела, на которые могло попасть вещество, даже если нет уверенности в контакте с веществом
 Тщательно помыть человека (душ или ванна)
 Немедленно снять загрязненную одежду и утилизировать её с соблюдением мер безопасности
 При контакте с кожей немедленно промыть пораженный участок с мылом и большим количеством воды.

При контакте с глазами:

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL B0202 PART G

При контакте с глазами промывать водой открытые глаза в течение длительного времени, затем немедленно связаться с офтальмологом.

Защитить неповрежденный глаз.

При проглатывании:

Ни в коем случае не вызывайте рвоту. H Д ННО ОБР ТИТ С К ВР .

При вдыхании:

Перенести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить тепло и покой.

4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Отсутствует

4.3. казание на необходимость любой оперативной медицинской помощи и специального ле ения

При несчастном случае или плохом самочувствии срочно проконсультироваться с врачом (показать инструкции или справочный листок безопасности, если возможно).

ечение:

Отсутствует

РАЗДЕЛ : Меры обеспе ения пожаробезопасности

.1. Средства пожароту ения

Средства пожаротушения:

Вода:

Двуокись углерода (CO₂).

Средства пожаротушения, которые не должны использоваться по соображениям безопасности.

Особых указаний нет.

.2. Пере ень особых опасностей, вызываемых веществом или смесью

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.

При сжигании образуется густой дым.

.3. Рекомендации для пожарных

Использовать дыхательный аппарат.

Собрать отдельно загрязненную воду, использованную для пожаротушения. Данную воду не сливать в канализацию.

Неповрежденные контейнеры убрать подальше от опасного места, если то можно сделать безопасно.

РАЗДЕЛ 6: Меры при слу айном высвобождении

6.1. Меры обеспе ения индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в резвы айных ситуациях

Использовать средства индивидуальной защиты.

Проводить персонал в безопасную зону.

См. защитные меры в п.7 и п.8.

6.2. Меры предосторожности, обеспе ивающие защиту окружающей среды

Избегать попадания в почву/подпочву. Избегать попадания в поверхностные воды или стоки.

Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать её.

В случае утечки газа или попадания в водотоки, почву или стоки оповестить ответственные органы.

Используемые для собирания материалы: абсорбирующие вещества, органика, песок

6.3. Методы и материал для нейтрализации и о истки

Промыть большим количеством воды.

6.4. Ссылки на другие разделы

См. также раздел 8 и 13.

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL B0202 PART G

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры защиты при работе с материалом

Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров и туманов.

Не использовать пустой контейнер без предварительной очистки.

Бедиться в отсутствии остатка какого-либо несовместимого вещества в контейнере до его заполнения.

См. также раздел 8 по рекомендуемым защитным средствам.

Общие рекомендации по гигиене труда:

Загрязненная одежда снимается до входа в зону общепита.

Во время работы запрещается принимать пищу.

7.2. условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости

Держать отдельно от пищевых продуктов, питья и кормов.

Несовместимые вещества:

Особых указаний нет.

указания по помещениям:

орошо проветриваемые помещения.

7.3. арактерное коне ное применение

Отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры по обеспе ению безопасности/средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры, подлежащие контролю

Предельные значения воздействия на рабочем месте

уксусная кислота... % - CAS: 64-19-7

- OEL Тип: 11 - TWA: 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 37 mg/m³, 15 ppm - Примечания: CANADA

- OEL Тип: 10 - TWA: 10 ppm - STEL: 15 ppm - Примечания: CANADA

- OEL Тип: Qуйbec - TWA: 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 37 mg/m³, 15 ppm - Примечания: CANADA

- OEL Тип: Ontario - TWA: 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 37 mg/m³, 15 ppm - Примечания: CANADA

- OEL Тип: C - TWA(8ч): 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 50 mg/m³, 20 ppm

- OEL Тип: ACGIH (мериканская конференция по промышленной гигиене) - TWA(8ч): 10 ppm - STEL: 15 ppm - Примечания: URT and eye irr, pulm func

- OEL Тип: National - TWA(8ч): 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 50 mg/m³, 20 ppm -

Примечания: INRS France VLEI

- OEL Тип: National - TWA: 25 mg/m³, 10 ppm - STEL(5 min (Mow)): 50 mg/m³, 20 ppm - Примечания: sterreich

Предельно допустимое воздействие DNEL

уксусная кислота... % - CAS: 64-19-7

Профессиональный работник: 25 mg/m³ - Потребитель: 25 mg/m³ - Воздействие: При ингаляции человеком - астота: Кратковременное, местные ффекты

Профессиональный работник: 25 mg/m³ - Потребитель: 25 mg/m³ - Воздействие: При ингаляции человеком - астота: Продолжительное по времени, местные ффекты

астота: За длительный период времени (повторяемое)

Предельно допустимое воздействие PNEC

уксусная кислота... % - CAS: 64-19-7

ишень: Отложения в морской воде - Значение: 1.136 мг/кг

ишень: Отложения в пресной воде - Значение: 11.36 мг/кг

ишень: орская вода - Значение: 0.3058 мг/л

ишень: Пресная вода - Значение: 3.058 мг/л

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))

SOCOGEL B0202 PART G

ишень: Почва - Значение: 0.478 мг/кг
 ишень: икроорганизмы при очистке сточных вод - Значение: 85 мг/л
 ишень: 8 - Значение: 30.58 мг/л

Индекс биологического воздействия

N.A.

8.2. Меры по обеспечению безопасности

Ниже примеры PPE использовать.

Защита глаз:

Очки для глаз с дополнительной защитой. (NF EN166)

Защита кожных покровов:

Использовать одежду, которая обеспечивает полную защиту кожи, напр. из хлопка, резины, ПВХ или витона.

Защита рук:

Натуральная резина, натуральный латекс.

Нитриловая резина.

ПВ (поливинилхлорид).

Бутиловая резина (сополимер изобутилена-изопрена).

Защита органов дыхания:

При нормальной эксплуатации необходимости в защите нет.

Тепловые опасности:

Отсутствует

Средства управления воздействием окружающей среды

Отсутствует

Соответствующие технические средства контроля:

Отсутствует

Другие условия, касающиеся воздействия на рабочих :

Отсутствует

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Сведения об основных физических и химических свойствах

Характеристики	Значение	Метод:	Применения
Внешний вид и цвет:	бесцветный	--	--
Запах:	N.A.	--	--
Порог запаха:	N.A.	--	--
pH:	3.5	--	--
Точка плавления/ точка замерзания:	Не релевантно	--	--
Начальная точка кипения и интервал кипения:	и 100 C	--	--
Температура воспламенения (C):	Не релевантно	--	--
Температура воспламенения (F):	Не релевантно	--	--

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL B0202 PART G

Интенсивность испарения:	N.A.	--	--
Воспламеняемость в твердом/газообразном состоянии:	N.A.	--	--
Верхний/нижний предел возгораемости или взрываемости:	N.A.	--	--
Давление паров:	>3.1812 kPa, 25 C	--	--
Плотность паров:	<0.72192	--	--
Относительная плотность:	1	--	--
Растворимость в воде:	N.A.	--	--
Растворимость в масле:	N.A.	--	--
Коэффициент распределения (н-октанол/вода):	N.A.	--	--
Температура самовоспламенения:	Не релевантно	--	--
Температура разложения:	N.A.	--	--
Вязкость:	N.A.	--	--
Взрывоопасные свойства:	N.A.	--	--
Осложняемость:	N.A.	--	--

9.2. Дополнительная информация

Характеристики	Значение	Метод:	Применения
Смешиваемость:	N.A.	--	--
Растворимость в жирах:	N.A.	--	--
Проводимость:	N.A.	--	--
Характерные особенности групп веществ	N.A.	--	--

Испаряющиеся органические соединения = 7 g/l

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1. Химическая активность

Стабильно при нормальных условиях

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL B0202 PART G

- 10.2. **Имидекая стабильность**
Стабильно при нормальных условиях
- 10.3. **Возможность опасных реакций**
Отсутствует
- 10.4. **Условия, которые необходимо исключить**
Стабильно в нормальных условиях.
- 10.5. **Несовместимые материалы**
Не допускать контакта с горючими материалами: продукт может взорваться.
- 10.6. **Опасные продукты разложения**
Нет.

РАЗДЕЛ 11: токсикологические сведения

11.1. Сведения о токсикологических воздействиях

Токсикологическая информация о продукте:
N.A.

Токсикологическая информация об основных веществах, содержащихся в продукте:
уксусная кислота... % - CAS: 64-19-7
острая токсичность:

- Тест: LD50 - маршрут: Пероральный - Разновидности: Мышь = 4960 мг/кг
- Тест: LD50 - маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса = 3530 мг/кг
- Тест: LD50 - маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса = 3310 мг/кг -
- Продолжительность: 4 ч
- Тест: LC50 - маршрут: Вдыхание - Разновидности: Мышь > 16000 промилле -
- Продолжительность: 1 ч
- Тест: LC50 - маршрут: Вдыхание - Разновидности: Мышь = 5620 промилле -
- Продолжительность: 1 ч
- Тест: LC50 - маршрут: Вдыхание - Разновидности: Крыса = 40 мг/л -
- Продолжительность: 4 ч

b) повреждение/раздражение кожных покровов:

- Тест: Раздражает кожу - маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик 3.3 %
- Тест: Раздражает кожу - маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик 10 %

c) серьезные повреждения глаз/раздражения глаз:

- Тест: Раздражитель для глаз - маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик 0.1 ml/l
- Тест: Раздражитель для глаз - маршрут: Кожа - Разновидности: Мышь 0.01 ml/l

если не указано иное, нижеприведенные требуемые данные Регламента (E3)2015/830 принимаются как Св.нет:

- острая токсичность
- b) повреждение/раздражение кожных покровов
- c) серьезные повреждения глаз/раздражения глаз
- сенситизация дыхательных путей или кожных покровов
- e) мутагенность митохондриальных клеток
- канцерогенность
- g) токсичность для репродуктивной системы
- Токсичность вещества для конкретного органа -единичное воздействие
- Токсичность вещества для конкретного органа -повторяемое воздействие
- опасность в случае вдыхания.

Другая токсикологическая информация :

- уксусная кислота... %
- RD 50 - Ингаляционные пары, мышь, 277 промилле, 1 час

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL B0202 PART G

Контакт с кожей:
коррозионный
Зрительный контакт :
коррозионный

РАЗДЕЛ 12: Экологические сведения

12.1. окисляемость

тилизировать с соблюдением соответствующих правил, не допуская попадания продукта в окружающую среду.

уксусная кислота... % - CAS: 64-19-7

а) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: ЕС50 - Разновидности: Дафнии > 300.82 мг/л - Продолжительность ч: 48

Конечная точка: ЕС50 - Разновидности: Водоросли > 300.82 мг/л - Продолжительность ч: 72

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Рыба = 75 мг/л - Продолжительность ч: 96 -

Примечания: *Lepomis macrochirus*

Конечная точка: NOEC - Разновидности: Водоросли = 300.82 мг/л - Продолжительность ч: 72

с) Токсичность для бактерий:

Конечная точка: NOEC - Разновидности: BACTERIA = 850 мг/л - Продолжительность ч: 16

Конечная точка: ЕС10 - Разновидности: BACTERIA = 1000 мг/л - Продолжительность ч: 0.5 -

Примечания: *Pseudomonas putida*

12.2. стойкость и способность к разложению

N.A.

12.3. Способность к биоаккумуляции

N.A.

12.4. Подвижность в почве

уксусная кислота... % - CAS: 64-19-7

5 - Примечания: 100%

12. . Результаты оценки РВТ и Р В

Препараты вПвБ: Отсутствует - Препараты ПБТ: Отсутствует

12.6. Другие виды отрицательного воздействия

Отсутствует

РАЗДЕЛ 13: указания по утилизации отходов

13.1. Методы утилизации отходов

Подлежит рекуперации по мере возможности. Действуйте в соответствии с требованиями применяемого местного и национального законодательства.

Коды отходов (Decision 2001/573 / ЕС, Директива 2006/12 / ЕС, Директива 94/31 / ЕЕС об опасных отходах):

08 01 11 отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировании

14.1. Номер ООН

Товар не является опасным с точки зрения требований стандартов по транспортировке.

14.2. Правильное отгрузочное наименование ООН

N.A.

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

N.A.

14.4. группа упаковки

N.A.

14. . Переоценка опасностей для окружающей среды

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL B0202 PART G

ДОПО -Загрязняющее окружающую среду вещество: Нет
О - орской загрязнитель: Нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя
N.A.

14.7. ранспортирование навалом в соответствии с Приложением MARPOL73/78 и BC Code
N.A.

РАЗДЕЛ 1 : Сведения о нормативных предписаниях

1 .1. Предписания/законодательство относительно безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, касающиеся вещества или смеси

Дир. 98/24/ЕС (Риски, относящиеся к химическим веществам в действии)
Дир. 2000/39/ЕС (Предельные значения воздействия на рабочем месте)
Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)
Норматив (ЕС) п. 1272/2008 (CLP)
Норматив (ЕС) п. 790/2009 (ATP 1 CLP) и (EU) п. 758/2013
Норматив (ЕЗ) 2015/830
Норматив (EU) п. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Норматив (EU) п. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Норматив (EU) п. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Норматив (EU) п. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Норматив (EU) п. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Норматив (EU) п. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Норматив (EU) п. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Норматив (EU) п. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Норматив (EU) п. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Норматив (EU) п. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Норматив (EU) п. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Норматив (EU) п. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Ограничения, касающиеся средства или содержащихся веществ, согласно Приложению XVII Нормы (ЕС) 1907/2006 (REACH) и последующим изменениям:

Ограничения, касающиеся средства:

Ограничение 3

Ограничение 40

Ограничения, касающиеся содержащихся веществ:

Никаких ограничений.

Включены в перечень или соответствуют следующим международным инвентаризациям

N.A.

аркировка моющих средств (Правила С 648/2004 и 907/2006):

N.A.

аркировка биоцидов (Правила 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 и Директива 98/8 / С):

N.A.

Там, где то применимо, ссылайтесь на следующие нормы и стандарты:

Директива 2003/105/ЕС (Деятельность, связанная с опасностью возникновения тяжелых несчастных случаев) и последующие дополнения.

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))

SOCOGEL B0202 PART G

1999/13/ С (директива об Испаряющихся органических соединениях)
 Дир. 2004/42/ С (директива об Испаряющихся органических соединениях)

Положения, касающиеся директивы С 2012/18 (Севезо III):
 Категория Севезо III согласно части 1 Приложения 1
 NA

1 .2. Оценка химической безопасности
 Нет

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

N.A.: Not Applicable or Not Available / Не применимо или недоступны

Текст фраз, используемых в разделе 3:

H226 Воспламеняющиеся жидкость и пары.

H314 Вызывает сильные ожоги и серьезное повреждение глаз.

	Код	Описание
Flam. Liq. 3	2.6/3	2.6/3
Skin Corr. 1A	3.2/1A	3.2/1A
Skin Irrit. 2	3.2/2	3.2/2
Eye Irrit. 2	3.3/2	3.3/2

Skin Irrit. 2, H315	PL003
Eye Irrit. 2, H319	PL003

Данный документ составлен специалистом, компетентным относительно материала SDS и получившим соответствующую подготовку.

Основные библиографические источники:

ECDIN - экологические данные и сетевая информация о химических реагентах -

Объединенный исследовательский центр, Комиссия европейских сообществ

ОП СН СВО СТВ ПРОИЗВОДСТВ НН МАТ РИ ОБ SAX - Восьмое Издание - Van Nostrand Reinold.

CCNL - Приложение 1

Добавить дополнительную использованную библиографию.

Important confidentiality : this document contains confidential information that is proprietary to SOCOMORE. Subject to legal provisions determining otherwise, the distribution, republication or re-transmission of this document, in full or in part, must be limited to clearly identified individuals, either because they use the product, or to provide HSE information. Any communication of this document outside of this framework without our written consent is strictly forbidden.

Пользователь должен убедиться в пригодности и полноте данной информации с точки зрения специального применения, в котором она должна использоваться.

Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет предыдущее издание.

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL B0202 PART G

Приведенная информация считается правильной, но не исчерпывающей и может использоваться лишь в качестве справочной информации, основанной на текущих знаниях о данном веществе или смеси, и учитывает меры предосторожности, применимые к данному продукту.

ADR:	вропейское Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.
ATE:	Оценка острой токсичности
ATEmix:	Оценка острой токсичности смеси
CAS:	Служба Рефератов химических Веществ (подразделение американского химического Общества).
CLP:	Классификация, маркировка, паковка.
DNEL:	Производный безопасный уровень.
EINECS:	вропейский Реестр существующих промышленных химических веществ.
GefStoffVO:	Нормативный документ по опасным веществам, Германия.
GHS:	Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции.
IATA:	еждународная ассоциация воздушного транспорта.
IATA-DGR:	Нормативы по опасным грузам, принятые " еждународной ассоциацией воздушного транспорта" (IATA).
ICAO:	еждународная организация гражданской авиации.
ICAO-TI:	Технические инструкции, принятые " еждународной организацией гражданской авиации" (ICAO).
IMDG:	еждународный морской кодекс по опасным грузам.
INCI:	еждународная номенклатура косметических ингредиентов.
KSt:	Коэффициент взрывоопасности.
LC50:	етальная концентрация для 50 процентов испытуемых животных.
LD50:	Смертельная доза для 50 процентов испытуемых животных.
LTE:	Длительное воздействие
PNEC:	Расчетная безопасная концентрация.
RID:	Регулирование международной дорожной перевозки опасных грузов.
STE:	Кратковременное воздействие.
STEL:	Предел кратковременного воздействия.
STOT:	Токсичность для определенного органа-мишени.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Величина порогового значения.
TWA:	Времени-взвешенный
TWATLV:	Величина порогового значения для средневзвешенного времени 8 ч в день. (ACGIH Standard).
WGK:	Немецкий класс опасности для вод.