

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego zgodnie z 1907/2006/WE

FOLMANN&CONazwa Handlowa Wyrobu: FOLCO MELT CC 2255 DS KLEJ TERMOTOPLIWI NA
BAZIE EVA

Stan: 17.01.2013

Nr wyrobu: 14351-010

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 28.03.2013

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa Handlowa Wyrobu FOLCO MELT CC 2255 DS KLEJ TERMOTOPLIWI NA BAZIE EVA

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania Klej

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

adres Follmann & Co
Postfach 12 63
D-32372 Minden
telefon: +49 (571) 93 39 -0
faks: +49 (571) 93 39 -300

Dostawca Wydział ochrony środowiska/BHP +49 (571) 9339-176

E-mail (kompetantna osoba) sicherheitsdatenblatt@follmann.de

1.4 Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego Poza USA: -001 703 527 3887 (D813)
W USA: -800 424 9300 (D813)

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG / 1999/45/WE Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu 67/548/EWG.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (67/548/EWG albo 1999/45/WE) Produkt, wg dyrektywy 67/548/EWG, nie wymaga oznakowania.

3. Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Charakterystyka chemiczna Modyfikacja na bazie kopolimeru etylenu i octanu winylu

4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku wdychania Przenieść na świeże powietrze w przypadku wdychania par lub produktów rozkładu.

W przypadku kontaktu ze skórą Skórę narażoną na działanie stopionego polimeru szybko ochłodzić zimną wodą. Uzyskać pomoc lekarską.

W przypadku kontaktu z oczami Płukać starannie dużą ilością wody, również pod powiekami. Jeśli zajdzie potrzeba zasięgnij porady lekarza.

W przypadku połknięcia Jeśli zajdzie potrzeba zasięgnij porady lekarza.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze Dwutlenek węgla (CO₂), Piana, Aerosol wodny, Suchy proszek

Środki gaśnicze, które nie mogą być użyte ze względów bezpieczeństwa Silny strumień wody

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego zgodnie z 1907/2006/WE

FOLMANN&CO

Nazwa Handlowa Wyrobu: FOLCO MELT CC 2255 DS KLEJ TERMOTOPLIWI NA
BAZIE EVA

Stan: 17.01.2013

Nr wyrobu: 14351-010

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 28.03.2013

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Specjalne zagrożenia wynikające z narażenia na działanie substancji lub preparatu, produktów ich spalania lub wydzielonych gazów

W przypadku pożaru tworzą się niebezpieczne produkty rozkładu. Dwutlenek węgla (CO₂), Tlenek węgla, kwas octowy

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków

W razie pożaru, założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Osobiste środki ostrożności

Pozamiatać, aby zapobiec poślizgowi.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i

Metody oczyszczania

Użyj sprzętu mechanicznego. Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi.

6.5 Dodatkowe informacje

Inne informacje

Postępować z odzyskanym materiałem w sposób opisany w sekcji "Postępowanie z odpadami".

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania się

Podczas stosowania kleje topliwe wydzielają opary. Rodzaj i ilość oparów uzależnione są od typu kleju, metody jego nakładania oraz temperatury pracy. Zapewnij urządzenia wentylacyjne i wyciągowe w miejscach gromadzenia się pyłu. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające wyładowaniu elektrostatycznemu.

Należy ściśle przestrzegać wskazówek zawartych w karcie danych technicznych, szczególnie tych dotyczących temperatury pracy.

Wskazówki dotyczące zabezpieczenia przed pożarem i eksplozją

Brak specjalnych wymagań dotyczących środków ochrony przeciwpożarowej.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi

Wskazówki dot. składowania

Dla zachowania jakości produktu nie magazynować go w ciepłe ani przy bezpośrednim nasłonecznieniu.

Zalecana temperatura przechowywania

< 25°C

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

8.2 Kontrola narażenia

Ochrona dróg oddechowych

Wdychanie oparów w wysokim stężeniu może powodować podrażnienie układu oddechowego. W przypadku niewystarczającej wentylacji stosować ochronę dróg oddechowych.

Ochrona rąk

Przy stosowaniu gorącego materiału stosować rękawice odporne na ciepło.

Odpowiedni materiał:

Rękawice odporne na ciepło

Nieodpowiedni materiał:

tkanina, Rękawice skórzane

Ochrona oczu

Okulary ochronne

Ochrona skóry i ciała

Stosować odpowiedni sprzęt ochronny.

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego zgodnie z 1907/2006/WE

FOLMANN&CONazwa Handlowa Wyrobu: FOLCO MELT CC 2255 DS KLEJ TERMOTOPLIWIY NA
BAZIE EVA

Stan: 17.01.2013

Nr wyrobu: 14351-010

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 28.03.2013

Zabezpieczenia ogólne dotyczące
bezpieczeństwa i higienyMyć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.
W czasie pracy nie jeść i nie pić.

Środki techniczne

Zapewnić odpowiednie urządzenia i wyciągi wentylacyjne.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać	ciało stałe
Barwa	jasny
Zapach	charakterystyczny
Temperatura topnienia [°C]	około 108 °C
Gęstość [g/cm ³]	około 0,98 g/cm ³
Lepekność dynamicznie [kg/(m*s)]	ca.1537 – 2213 mPa.s
Temperatura:	160 °C
Rodzaj pomiaru:	Cap 2000+

10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Rozkład cieplny	> 250°C Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.
-----------------	---

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu	kwas octowy
---------------------------------	-------------

11. Informacje toksykologiczne

11.2 Dodatkowe informacje

Pozostałe dane (rozdz. 11)	Opary wydzielające się w trakcie przetwarzania mogą podrażniać drogi oddechowe i oczy.
-----------------------------	--

12. Informacje ekologiczne

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Inne informacje ekologiczne	Nie mamy ilościowych danych dotyczących skutków ekologicznych tego produktu.
-----------------------------	--

13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Postępowanie z odpadami	Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów Kody Odpadów wynikają z zso- wania produktu, a nie jego właściwości. Następujące Kody Odpadów są jedy- nie propozycjami:
-------------------------	---

Kod Odpadu	08 04 10: Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
------------	---

14. Informacje dotyczące transportu

	Transport lądowy ADR/ RID	Transport morski IMDG/ GGVSee	Transport lotniczy ICAO/ IATA
Opis wyrobów	Materiał nie sklasyfikowa- ny jako niebezpieczny	Materiał nie sklasyfikowa- ny jako niebezpieczny	Materiał nie sklasyfikowa- ny jako niebezpieczny
Proper shipping name		Non dangerous good	Non dangerous good

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego zgodnie z 1907/2006/WE

FOLMANN&CO

Nazwa Handlowa Wyrobu: FOLCO MELT CC 2255 DS KLEJ TERMOTOPLIWIY NA
BAZIE EVA

Stan: 17.01.2013

Nr wyrobu: 14351-010

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 28.03.2013

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

Transport luzem zgodnie z załącz- Bez znaczenia
nikiem II do konwencji MARPOL
73/78 i kodeksem IBC

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy dodatkowe

Ustawy krajowe muszą być brane pod uwagę!

Referencje dotyczące materiału w rozporządzeniach, uregulowaniach i specyfikacjach (PL)

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz.322)
Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późn. zmianami.
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania, i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/648/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie WE nr 1907/2006 (Dz..Urz. UE L 353 z 31.12.2008r.)
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z klasyfikacją i oznakowaniem (Oz. U. nr 27 poz. 140)
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. Poz. 1018) □ on classification and Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. Poz 445) □ on labelling.
Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz. U. Z dnia 18 grudnia 2002 r.) í Dz.U.02.217.1833
Ustawa z dnia 8 stycznia 2013 roku o odpadach (Dz.U.13 poz. 21)

16. Inne informacje

Podstawą danych jest dzisiejszy stan naszej wiedzy i doświadczeń. Karta charakterystyki opisuje produkty odnośnie wymagań bezpieczeństwa. Dane nie mają znaczenia właściwości zapewnionych.