

KARTA CHARAKTERYSTYKI**PEELABLE COATING MASK -Zrywalna maska zabezpieczająca otwory na płytce elektronicznej.****SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa produktu PEELABLE COATING MASK -Zrywalna maska zabezpieczająca otwory na płytce elektronicznej.

Numer produktu PCM, EPCM250ML, ZE

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane Preparat do usuwania topnika /j.pol./

Zastosowania odradzane Nie określono konkretnych zastosowań odradzanych.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**Dostawca**

Producent ELECTROLUBE. A division of HK WENTWORTH LTD
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JR
UNITED KINGDOM

+44 (0)1530 419600
+44 (0)1530 416640
info@hkw.co.uk

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy Semicon sp. z o.o. 226156431 godz: 8-16

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja**

EC No 1272/2008

Zagrożenia fizyczne

Nie sklasyfikowane.

Zagrożenia dla zdrowia

Nie sklasyfikowane.

Zagrożenia dla środowiska

Nie sklasyfikowane.

Klasyfikacja (67/548/EWG) or (1999/45/WE)

2.2. Elementy oznakowania**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

NC Nie sklasyfikowane.

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszanki**

Uwagi dotyczące składu Brak sklasyfikowanych składników lub składników, dla których istnieją normy narażenia zawodowego, występujących w stężeniach powyżej poziomu ujawnienia.

PEELABLE COATING MASK -Zrywalna maska zabezpieczająca otwory na płycie elektronicznej.**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Wdychanie**

Natychmiast przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić ciepło i odpoczynek w pozycji umożliwiającej oddychanie.

Połknięcie

Dokładnie wypłukać usta wodą. Zasięgnąć pomocy medycznej.

Kontakt ze skórą

Umyć dokładnie skórę wodą z mydłem. Zasięgnąć porady medycznej jeśli podrażnienia utrzymują się po umyciu.

Kontakt z oczami

Usunąć szkła kontaktowe i otworzyć szeroko powieki. Spłukać wodą. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**Kontakt ze skórą**

Brak znanych specyficznych objawów.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**Wskazówki dla lekarza**

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze**

Produkt nie jest łatwopalny. Używać środków gaśniczych odpowiednich dla palących się materiałów w najbliższym otoczeniu.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**Szczególne zagrożenia**

Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie rozkłada się podczas używania i przechowywania zgodnie z zaleceniami.

5.3. Informacje dla straży pożarnej**Działania ochronne podczas gaszenia pożaru**

Nie znane są szczególne środki ostrożności przy gaszeniu pożaru.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych****Osobiste środki ostrożności**

Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie odprowadzać do ścieków, cieków wodnych lub do ziemi.

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

Absorbować wermikulitem, piaskiem lub ziemią i przenieść do pojemników. Spłukać zanieczyszczony obszar dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji**Odniesienia do innych sekcji**

Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki. Dodatkowe informacje o zagrożeniu dla zdrowia - patrz Sekcja 11. Zebrać i usunąć wyciek zgodnie z informacjami w sekcji 13.

PEELABLE COATING MASK -Zrywalna maska zabezpieczająca otwory na płycie elektronicznej.**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie****Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania****Środki ostrożności podczas stosowania**

Unikać rozlewania. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności**Środki ostrożności dotyczące magazynowania**

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1. Parametry dotyczące kontroli****Najwyższe dopuszczalne stężenia****AMONIAK, ROZTWÓR ... %**

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): WEL

Najwyższe dopuszczalne Stężenie Chwilowe (15-minutowe): WEL 25 ppm 17 mg/m³

WEL = Workplace Exposure Limit.

8.2. Kontrola narażenia**Stosowne techniczne środki kontroli**

Brak szczególnych wymagań dotyczących wentylacji.

Ochrona oczu/twarzy

Okulary ochronne zgodne z zatwierdzoną normą powinny być noszone, jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt z oczami jest możliwy. Następujące środki ochrony powinny być noszone: Okulary ochronne chroniące przed rozpryskami lub osłona twarzy. Sprzęt ochrony osobistej oczu i twarzy powinny być zgodne z Normą Europejską EN166.

Ochrona rąk

Nieprzepuszczalne rękawice chemoodporne zgodne z zatwierdzonymi standardami powinny być noszone jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt ze skórą jest możliwy. Odpowiednie rękawice powinny być dobrane po konsultacji z dostawcą/producentem rękawic, który może dostarczyć informacji o czasie przebicia materiału rękawic. W celu ochrony dłoni przed chemikaliami, rękawice powinny spełniać wymagania Normy Europejskiej EN374.

Pozostała ochrona skóry i ciała

Stosować odpowiednią odzież, by wyeliminować wszelkie ryzyko kontaktu ze skórą.

Środki higieny

Zastosować środki techniczne aby ograniczyć zanieczyszczenie powietrza do dozwolonego poziomu narażenia. Zapewnić natrysk do oczu. Umyć się przed zakończeniem każdej zmiany, a także przed jedzeniem, paleniem i wizytą w toalecie. Umyć niezwłocznie skórę, jeśli została zanieczyszczona. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****Wygląd**

Ciecz.

Kolor

Śmietankowy.

Zapach

Charakterystyczny.

pH

pH (stężonego roztworu): 7

Temperatura zapłonu

Nie dotyczy.

Gęstość względna

PEELABLE COATING MASK -Zrywalna maska zabezpieczająca otwory na płytce elektronicznej.

1.000 @ 20°C/68°F

Gęstość nasypowa1000 kg/m³**Lepkość**

30000-60000 mPa s @ 20°C/68°F

9.2. Inne informacjePL**Inne informacje**

None.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Nieznane są żadne zagrożenia związane z reaktywnością tego produktu.

10.2. Stabilność chemiczna**Stabilność**

Stabilny w normalnej temperaturze otoczenia.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane. Nie polimeryzuje.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać nadmiernego ciepła przez dłuższy okres czasu.

10.5. Materiały niezgodne**Materiały niezgodne**

Żaden konkretny materiał lub grupa materiałów nie powinny reagować z produktem powodując niebezpieczną sytuację.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Inne skutki zdrowotne**

Brak dowodów na działanie rakotwórcze produktu.

Ostre i przewlekłe zagrożenia dla zdrowia

Nie są znane konkretne zagrożenia dla zdrowia. Nie zanotowano szczególnego, ostrego ani chronicznego wpływu na zdrowie; substancja chemiczna może jednak mieć ujemny wpływ na zdrowie ludzkie, albo ogólnie, albo na indywidualne osoby z istniejącymi albo potencjalnymi dolegliwościami.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**Ekotoksyczność**

Nie uważany za niebezpieczny dla środowiska.

12.1. Toksyczność

Nie uważa się za toksyczny dla ryb.

Toksyczność ostra - ryby

Informacja nie jest wymagana.

Toksyczność ostra - bezkręgowce wodne

Informacja nie jest wymagana.

Toksyczność ostra - rośliny wodne

Informacja nie jest wymagana.

Toksyczność ostra - mikroorganizmy

PEELABLE COATING MASK -Zrywalna maska zabezpieczająca otwory na płycie elektronicznej.

Informacja nie jest wymagana.

Informacje ekologiczne o składnikach**AMONIAK, ROZTWÓR ... %****Toksyczność ostra dla środowiska wodnego**

L(E)C₅₀

0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Współczynnik M (toksyczność ostra)

1

Toksyczność ostra - ryby

LC₅₀, 96 hours: <1 mg/l, Ryby

Toksyczność ostra - bezkręgowce wodne

EC₅₀, 48 hours: 89 mg/l, Rozwielitka

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak danych na temat zdolności do rozkładu tego produktu.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych dotyczących bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie**Mobilność**

Produkt jest rozpuszczalny w wodzie i może się rozprzestrzeniać w systemach wodnych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nie są znane.

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

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.

(Dz.U. nr 112, poz. 1206 z dnia 8.10.2001 r.);

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U nr 62, poz.628, 2001).

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U nr 63, poz. 638, 2001).

Metody usuwania odpadów

Odpady przekazywać licencjonowanemu zakładowi unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z wymogami lokalnych władz odpowiedzialnych za gospodarkę odpadami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Ogólne	Produkt nie jest objęty międzynarodowymi przepisami dotyczącymi transportu towarów niebezpiecznych (IMDG, IATA, ADR/RID).
Uwagi dotyczące transportu drogowego	Niesklasyfikowany.
Uwagi dotyczące transportu kolejowego	Niesklasyfikowany.
Uwagi dotyczące transportu morskiego	Niesklasyfikowany.

PEELABLE COATING MASK -Zrywalna maska zabezpieczająca otwory na płycie elektronicznej.

Uwagi dotyczące transportu lotniczego Niesklasyfikowany.

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Informacja nie jest wymagana.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Informacja nie jest wymagana.

Proper Shipping Name (DOT)**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

Informacja nie jest wymagana.

Etykiety transportowe**14.4. Grupa pakowania**

Informacja nie jest wymagana.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczająca morze

Nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Informacja nie jest wymagana.

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

Informacja nie jest wymagana.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny****Przepisy UE**

Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy (z późniejszymi zmianami). Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (z późniejszymi zmianami). Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (z późniejszymi zmianami).

Udzielenie zezwoleń (Tytuł VII rozporządzenia 1907/2006)

Nie znane są konkretne zezwolenia dla tego produktu.

Ograniczenia (Tytuł VII rozporządzenia 1907/2006)

Brak znanych ograniczeń dotyczących tego produktu.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

Wydany przez	Grace Claypole
Data aktualizacji	2015-04-16
Wersja	7

PEELABLE COATING MASK -Zrywalna maska zabezpieczająca otwory na płycie elektronicznej.

Numer Karty charakterystyki 10824

Pełne brzmienie zwrotów R

NC Niesklasyfikowany.

R34 Powoduje oparzenia.

R37 Działa drażniąco na drogi oddechowe.

R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Zastrzeżenia

Niniejsze informacje odnoszą się wyłącznie do tego produktu i mogą nie być odpowiednie dla tego produktu w połączeniu z innymi produktami lub w innym procesie. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy oraz są stosowne i rzetelne w dniu wydania. Jednakże nie udziela się gwarancji co do precyzyjności, rzetelności czy kompletności informacji. Odpowiedzialnością użytkownika jest zapewnienie stosownych informacji odpowiednich dla jego zastosowania.