
ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA (średnia w czasie)

1 Identyfikacja substancji/preparatu oraz firmy/przedsiębiorstwa

Nazwa produktu:	MASKING COMPOUND R 104
Numer arkusza danych:	604645 4. 0. 3
Wykorzystanie substancji/preparatu:	Akcesoria spawalnicze
Numer części produktu:	603076
Nazwa dostawcy:	Wilhelmsen Ships Service AS
Adres dostawcy:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Telefon:	+31 10 4877 777
Faks:	+31 10 4877 888
Osoba odpowiedzialna:	Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com
Nazwa producenta:	Wilhelmsen Ships Service AS
Adres producenta:	Strandveien 20 P.O.Box 33 NO-1324 LYSAKER Norway
Telefon:	+47 67 584550
Telefon alarmowy:	**ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT** NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 7793777

2 Ocena zagrożeń

- Zapach: Bezwonny
- Wygląd: pasta, jasnożółty, nierozpuszczalny w wodzie
- W kontakcie z oczami: Powoduje zaczerwienienie i podrażnienie
- W kontakcie ze skórą: Powoduje podrażnienie
- Poprzez drogi oddechowe: Wdychanie oparów gazów powstających podczas spawania lub ciecica gazowego może być szkodliwe.
- Po połknięciu: Nie traktowany jako potencjalne źródło zagrożenia.

3 Skład/informacje dotyczące składników

Nazwa chemiczna	Stężenie	Numer CAS	Numer WE	Oznaczenia ryzyka "R"*	Symbole
Xylene, mixture of isomers	<2.5	1330-20-7	215-535-7	10, 20/21, 38	Xn
Non classified ingredients	>97.5	-	-	-	-

*Patrz część 16

4 Pierwsza pomoc

W kontakcie ze skórą

- Przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem

4 Pierwsza pomoc (...)

- Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli podrażnienie utrzymuje się
- Oparzenia skóry spłukać obficie zimną wodą.
- Bolesne poparzenia opatrzyć sterylną gazą zabezpieczającą przed infekcją.
- Przy oparzeniach konieczna jest konsultacja lekarza.

W kontakcie z oczami

- Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody przez 15 minut
- Obficie przemywać oczy trzymając otwarte powieki
- Zasięgnąć porady lekarskiej

Po połknięciu

- Nie wywoływać wymiotów
- Podać wodę lub mleko do picia
- Nigdy nie wywoływać wymiotów u osoby nieprzytomnej ani nie podawać jej napojów

Poprzez drogi oddechowe

- Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze
- Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli występują skutki ujemne

Informacje ogólne

- W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe pokaż opakowanie lub etykietę (S45)
-

5 Ochrona przeciwpożarowa

- Produkt nie jest łatwopalny. W przypadku pożaru stosować środki gaśnicze właściwe dla otaczających warunków
 - Substancja wydziela toksyczne opary, nosić samodzielny aparat tlenowy
-

6 Środki zapobiegania przypadkowemu uwolnieniu

Indywidualne środki ostrożności

- Nosić odzież ochronną zgodnie z Częścią 8

Środki ochrony środowiska

- Dla tego produktu nie są wymagane żadne specjalne środki bezpieczeństwa

Metody czyszczenia

- Zebrać wyciek w obojętny materiał i zgarnąć łopatą
 - Usunąć zanieczyszczony materiał w bezpieczne miejsce w celu dokonania jego usunięcia
-

7 Postępowanie i składowanie

Postępowanie

- Zapewnić wystarczającą wentylację
- Nosić okulary lub ochronę twarzy (S39)
- Nosić odpowiednie rękawice ochronne (S37)

Składowanie

- Dla tego produktu nie są wymagane żadne specjalne środki bezpieczeństwa
 - Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu (S3/9/49)
-

8 Środki zmniejszenia narażenia na działanie/środki ochrony indywidualnej

8 Środki zmniejszenia narażenia na działanie/środki ochrony indywidualnej (...)

Dopuszczalne normy narażenia na działanie

- TLV (TWA) 5 mg/m³ (wyziewy spawalnicze)
- TLV (TWA) 210 mg/m³ (Xylene, mixture of isomers)

Środki zmniejszenia narażenia na działanie

- Należy zapewnić kontrolę inżynierską, która pozwoli utrzymać stężenie w powietrzu na możliwie najniższym poziomie

Środki zmniejszenia narażenia na działanie w miejscu pracy

- Nosić odpowiednią odzież ochronną obejmującą m.in. ochronę oczu/twarzy i rękawiczki (zalecane są rękawiczki skórzane)
- W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych (S38)
- Podczas spawania i cięcia gazowego używaj właściwych szkieł z filtrem stanowiących bezpośrednią ochronę oczu.



Rękawice



Odzież



Ośłona



Nie palić

9 Właściwości fizyczne i chemiczne

- Zapach: Bezwonny
- Wygląd: pasta, jasnożółty, nierozpuszczalny w wodzie
- pH - nie dotyczy
- Temperatura wrzenia - nie dotyczy
- Prężność pary - nie dotyczy
- Gęstość pary - nie dotyczy
- Nierozpuszczalny w wodzie
- Gęstość (woda=1)1.26

10 Trwałość i reaktywność

- Produkt ten jest uznawany za stabilny w normalnych warunkach
- Patrz część 5

11 Informacje toksykologiczne

Informacje toksykologiczne

- Brak danych doświadczalnych

Poprzez drogi oddechowe

- Wdychanie oparów gazów powstających podczas spawania lub cięcia gazowego może być szkodliwe.

W kontakcie ze skórą

- Ostre narażenie na szkodliwy wpływ może powodować podrażnienie

W kontakcie z oczami

- Może powodować zaczerwienienie i podrażnienie

Po połknięciu

- Nie traktowany jako potencjalne źródło zagrożenia.
- Może powodować zaburzenia żołądkowo-jelitowe

11 Informacje toksykologiczne (....)

Rakotwórczość

- Brak dowodów na działanie rakotwórcze
-

12 Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność

- Zgodnie z dostępnymi danymi substancja nie jest szkodliwa dla życia wodnego

Mobilność

- nierozpuszczalny w wodzie

Trwałość i rozkład

- Brak dostępnych informacji

Potencjał bioakumulacyjny

- Bioakumulacja komponentów tego produktu jest niezauważalna.

Inne niesprzyjające czynniki

- Nie ma żadnego niebezpiecznego oddziaływania na środowisko gdy obchodzenie się z produktem będzie właściwe i gdy produkt będzie używany zgodnie z przeznaczeniem. W zamierzeniu, produkt nie będzie zanieczyszczał środowiska.
-

13 Uwagi dotyczące unieszkodliwienia

Uwagi dotyczące unieszkodliwienia

- Nie wprowadzać do kanalizacji ani środowiska, dostarczać na składowisko odpadów niebezpiecznych
 - Usuwanie powinno odbywać się zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi i krajowymi
-

14 Informacje dotyczące transportu

Informacja o transporcie

- Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie
-

15 Informacje dotyczące przepisów

Klasyfikacja i oznaczenia

- Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny w dostawie

Oznaczenia ryzyka

- Nie dotyczy

Oznaczenia bezpieczeństwa

- Nosić okulary lub ochronę twarzy (S39)
 - Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach (S51)
-

16 Inne informacje

Tekst kodów zwrotu R i S używany w tej karcie danych bezpieczeństwa:- R10: Produkt łatwopalny; R20/21: Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą; R38: Działa drażniąco na skórę.

Informacje umieszczone na temat produktu w tym Arkuszu danych dotyczących bezpieczeństwa zostały opracowane na podstawie wiedzy o poszczególnych składnikach

16 Inne informacje (....)

Dane podane w niniejszym opracowaniu opierają się na aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa opisuje produkt w zgodzie z wymogami bezpieczeństwa i nie stanowi żadnej gwarancji w odniesieniu do właściwości produktu

Dane podane w niniejszym opracowaniu dotyczą wyłącznie sytuacji, w których produkt jest używany zgodnie z jego odpowiednim sposobem stosowania. Produkt nie jest sprzedawany dla innych celów - stosowanie produktu w taki sposób może powodować zagrożenia nie wymienione w niniejszym arkuszu. Nie stosować dla innych zastosowań bez uzyskania porady ze strony producenta

Niniejszy arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa jest zgodny z przepisami Dyrektywy o substancjach niebezpiecznych (67/548/EWG)

Niniejszy arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa jest zgodny z przepisami Dyrektywy o preparatach niebezpiecznych (88/379/EWG)

Niniejszy arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa jest zgodny z przepisami Dyrektywy o arkuszach danych dotyczących bezpieczeństwa (2001/58WE)