

KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ METALLIC POLISH 500 ML.



1. Identyfikacja substancji chemicznej i przedsiębiorstwa

Nazwa produktu	: METALLIC POLISH 500 ML.	Wytwórca	: MoTip-Dupli Wolvega B.V. Wolframweg 2 8471 XC WOLVEGA THE NETHERLANDS Tel: +31(0)561 694400 Fax: +31(0)561 694431
Numer produktu	: 000408	Dostawca	: MoTip-Dupli Wolvega B.V. Wolframweg 2 8471 XC WOLVEGA THE NETHERLANDS Tel: +31(0)561 694400 Fax: +31(0)561 694431
Telefon awaryjny	: ZADZWONIC POD NR+(31)(0)6 50673292 OR +(31)(0)29058130		

2. Skład/informacja o składnikach

Substancje stanowiące zagrożenie dla zdrowia w rozumieniu Dyrektywy Unii Europejskiej "Dangerous Substances Directive 67/548/EEC".

Nazwa chemiczna*	Nr CAS	%	Numer EC	Symbol	Wyrażenia-R
1) 5-Chloro-2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	26172-55-4	0-2.5	247-500-7	T, N	R23/24/25, R34, R43, R50
2) 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	2682-20-4	0-2.5	220-239-6	T	R23/24/25, R34, R43

* Limity zawodowe dawek, jeśli są dostępne, są wymienione w części 8

3. Identyfikacja zagrożeń

Zagrożenia fizyczne/chemiczne	: Nie dotyczy.
Niebezpieczeństwa dla środowiska	: Nie dotyczy.

4. Pierwsza pomoc

Pierwsza pomoc

Wdychanie	: Jeżeli wdychano substancję, wyjdź na świeże powietrze. Jeżeli osoba nie oddycha, należy zastosować sztuczne oddychanie. Jeśli oddychanie sprawia trudności, należy podać tlen. Zasięgnąć porady medycznej.
Spożycie	: NIE wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Rozluźnić odzież, na przykład kołnierzyk, krawat lub pasek. Jeśli pojawiają się objawy, należy skorzystać z pomocy lekarskiej.
Kontakt ze skórą	: W razie kontaktu należy niezwłocznie spłukać skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Spłukać odzież przed ponownym użyciem. Dokładnie wyczyścić buty przed ponownym założeniem. Zasięgnąć porady medycznej.
Kontakt z oczami	: Sprawdzić i zdjąć szkła kontaktowe. W przypadku kontaktu, niezwłocznie przemywać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady medycznej.
Spożycie	: Niedostępne.
Kontakt ze skórą	: Uczulenie na produkt w przypadku kontaktu skórno: Niedostępne. Uczulenie produktem: Niedostępne.
Pogarszające się warunki	: Nie jest znane, aby powtarzająca się czy długotrwała ekspozycja wpływała na pogorszenie stanu zdrowia.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Srodki gasnicze

Odpowiedni : MALY POZAR: Uzyc SUCHEGO proszku chemicznego.
DUZY POZAR: Uzywac zraszania woda, mgly lub piany. Nie uzywac strumienia wody.

Specjalne procedury pozarowe : Strazacy powinni nosic aparaty oddechowe izolacyjne (SCBA) i funkcjonalna odziez.

Ochrona strazaków : Nalezy upewnic sie, ze uzywa sie zatwierdzonego/atestowanego respiratora lub jego odpowiednika .

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do srodowiska

Osobiste srodki ostroznosci : Okulary chroniace przed rozpryskiem. Pelny ubiór. Buty. Rekawice. Zalecana odziez ochronna moze nie by wystarczajaca; skonsultuj sie ze specjalista PRZED poslugiwaniem sie tym produktem.

Srodki ostroznosci ze wzgledu na srodowisko i metody oczyszczania : Zaabsorbowac materialem obojetnym i umiescic rozlany material we wlasciwym pojemniku na odpady. **Neutralizowac pozostalosci rozcienczonym roztworem weglanu sodowego.** Dokonczyz czyszczenie, zalewajac woda skazona powierzchnie i pozwalajac, aby splynela do kanalizacji.

7. Obchodzenie sie z substancja i magazynowanie

Poslugiwanie sie : Nie przechowywac w cieplym miejscu. Trzymac z dala od zródel ognia. Opróznione pojemniki groza pożarem, usunac pozostalosci pod okapem wyciagowym. Uziemic cale wyposazenie zawierajace material. Nie spozywac. Nie oddychac gazem, dymami, parami lub mgla. W przypadku spozycia, nalezy natychmiast szukac pomocy medycznej i pokazac pojemnik lub etykiete.

Przechowywanie : Przechowywac pojemnik szczelnie zamkniety. Pojemnik nalezy przechowywac w chlodnym, dobrze wietrzonym miejscu.

Materiał opakowaniowy

Zalecane uzycie : Stosowac oryginalny pojemnik.

:

8. Kontrola narazenia/srodki ochrony indywidualnej

Srodki inzynierskie : Zapewnic wyciagowa wentylacje lub inna technike kontroli, aby utrzymac stezenie par w powietrzu ponizej ich granicznych wartosci. Upewnic sie, ze miejsce do mycia oczu i prysznicze znajduja sie w poblizu stanowiska pracy.

Srodki zachowania higieny : Rece nalezy myc po pracy ze zwiazkami i przed jedzeniem, paleniem, korzystaniem z ustępu i przed koncem dnia.

Limity ekspozycji zawodowej : Niedostepne.

Wyposazenie ochrony osobistej

Skóra i ciało : Fartuch.

Oczy : Ochronne okulary.

9. Wlasciwosci fizykochemiczne

Stan fizyczny : Ciecz.

Kolor : Niedostepne.

Zapach : Niedostepne.

Temperatura wrzenia : Najnizsza znana wartosc to 100°C (212°F) (Gedemineraliseerd Water). Srednia wazona: 100°C (212°F)

Temperatura topnienia : Moze sie zestalac w 2°C (35.6°F) oparte na danych dla: Novacer 1200. Srednia wazona: 0.09°C (32.2°F)

Gestosc : Srednia wazona: 1.04 g/cm³

Gestosc pary : Najwyzsza znana wartosc to 0 (Powietrze = 1) (Gedemineraliseerd Water).

Cisnienie pary : Najwyzsza znana wartosc to 2.4 kPa (18 mmHg) (w 20°C) (Gedemineraliseerd Water).

Rozpuszczalnosc : Nierozpuszczalne w zimna woda, goraca woda.

pH : Kwasowy.

Temperatura zaplonu : Niedostepne.

Wlasciwosci wybuchowe : Zagrozenie wybuchem produktu w przypadku uderzenia mechanicznego: Niedostepne.
Zagrozenie wybuchem produktu w przypadku wyladowania statycznego: brak.

:

:

10. Stabilność i reaktywność

- Stabilność** : Produkt jest stabilny.
- Warunki, których trzeba unikać** : Powietrze Światło wilgoc (Ethyl acetate)
- :

11. Informacje toksykologiczne

Efekty lokalne

Silna toksyczność : Duża toksyczność po spożyciu (LD50): >8500 mg/kg [Szczur]. (Novacer 1200).

Toksyczność chroniczna : Nie jest znane, aby powtarzająca się czy długotrwała ekspozycja wpływała na pogorszenie stanu zdrowia.

Efekty specyficzne

Działanie rakotwórcze : Sklasyfikowane 3 (Nie sklasyfikowane dla ludzi.) przez IARC [Tri ethanolamine 85 %]. Sklasyfikowane 3 (Nie sklasyfikowane dla ludzi.) przez IARC [homopolymer acrylic acid].

12. Informacje ekologiczne

- Trwałość/degradowalność** : **BZT i ChZT:**
ChZT jest 1.54 mg/kg[dzień(dni)] bod5. ChZT jest 0.293 mg/kg[dzień(dni)] cod5.
- Ekotoksyczność** : Niedostępne.

13. Postępowanie z odpadami

- Metody likwidowania ; Likwidowanie pozostałości ; Skazone opakowanie** : Odpady muszą być usuwane w zgodzie z federalnymi stanowymi i miejscowymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.
- Klasyfikacja odpadów** : Nie dotyczy.
- Europejski katalog Odpadów (EWC)** : Niedostępne.
- Niebezpieczne Odpady** : Niedostępne.

14. Informacje o transporcie

Międzynarodowe przepisy transportowe

Informacje dotyczące uregulowań prawnych	Numer UN	Właściwa nazwa wysyłkowa	Klasa	Grupa opakowania	Etykieta	Dodatkowa informacja
Klasa ADR/RID	Brak przepisów.	-	-			-
Klasa ADN	Brak przepisów.	-	-			-
Klasa IMDG	Brak przepisów.	-	-			-
Klasa IATA-DGR	Brak przepisów.	-	-			-

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych

Przepisy UE

- Symbol(e) niebezpieczeństwa** :
- Frazy ryzyka** : Ten produkt nie jest sklasyfikowany zgodnie z przepisami Unii Europejskiej.
- Frazy bezpieczeństwa** : S2- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
S26- W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską.
S46- Po połknięciu skonsultować się natychmiast z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę.
- Użycie produktu** : Klasyfikacja oraz oznakowanie zostały wykonane zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej 67/548/EEC, 88/379/EEC, włącznie z poprawkami oraz zgodnie z zamierzonym zastosowaniem.
- Zastosowania konsumpcyjne.

16. Inne informacje

HISTORIA

Data wydruku : 12-06-2003.
Data wydania : 14-03-2002.
Data poprzedniego wydania : Brak poprzedniej atestacji.
Wersja : 1
Przygotowane przez : D.Kleistra

Informacje dla czytelnika

Zgodnie z naszą wiedzą, informacje tu zawarte są dokładne. Jednak żaden z wymienionych tutaj dostawców ani jego oddziałów nie ponosi odpowiedzialności za dokładność i kompletność przedstawionych informacji. Ostateczne określenie przydatności każdego materiału należy wyłącznie do odpowiedzialności użytkownika. Wszystkie materiały mogą spowodować nieznane niebezpieczeństwa i powinny być ostrożnie używane. Mimo, że pewne zagrożenia zostały tu opisane, nie możemy zagwarantować, że są to jedyne istniejące niebezpieczeństwa.