

KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ WAS & SHINE 2 X 500 ML.



1. Identyfikacja substancji chemicznej i przedsiębiorstwa

Nazwa produktu	: WAS & SHINE 2 X 500 ML.	Wytwarca	: MoTip-Dupli Wolvega B.V. Wolfraamweg 2 8471 XC WOLVEGA THE NETHERLANDS Tel: +31(0)561 694400 Fax: +31(0)561 694431
Numer produktu	: 000492	Dostawca	: MoTip-Dupli Wolvega B.V. Wolfraamweg 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) Ethoxylated fatty acid monoethanolamide	85536-23-8	0-2.5		Xi	R38
2) 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
3) 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	2682-20-4	0-2.5	220-239-6	T	R23/24/25, R34, R43
4) Sodium-Lauryl-Ether Sulphate	68891-38-3	2.5-10		Xi	R36/38

* 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, wyjść 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 splukać skórę dużą ilością wody. Zdejmując skażoną odzież i buty. Można używać zimnej wody. Splukać odzież przed ponownym użyciem. Dokładnie wyczyścić buty przed ponownym założeniem. Zasięgnąć porady medycznej.
Kontakt z oczami	: Sprawdzić i zdejmować szkła kontaktowe. W przypadku kontaktu, niezwłocznie przemywać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Można używać zimnej wody. Zasięgnąć porady medycznej.
Spożycie	: Niedostępne.
Kontakt ze skórą	: Uczulenie na produkt w przypadku kontaktu skórno-skórnego: 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.

Niebezpieczne produkty rozkladu chemicznego

: Produkty te to tlenki wegla (CO, CO₂), tlenki siarki (SO₂, SO₃...). Niektóre tlenki metali.

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. Pełny ubiór. Buty. Rękawice. Zalecana odzież ochronna może nie być wystarczająca; skonsultuj się ze specjalistą PRZED posługiwaniem się tym produktem.

Srodki ostroznosci ze wzgledu na srodowisko i metody oczyszczania

: Zaabsorbować materiałem obojętnym i umieścić rozlany materiał we właściwym pojemniku na odpady. **Neutralizować pozostałości rozcieńczonym roztworem kwasu octowego.** Dokonczyc czyszczenie, zalewając woda skazona powierzchnie i pozwalając, aby spłynęła do kanalizacji.

7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie

Posługiwanie się

: Nie przechowywać w ciepłym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ognia. Opróżnione pojemniki grożą pożarem, usunąć pozostałości pod okapem wyciągowym. Uziemić całe wyposażenie zawierające materiał. Nie spożywać. Nie oddychać gazem, dymami, parami lub mgłą. W przypadku spożycia, należy natychmiast szukać pomocy medycznej i pokazać pojemnik lub etykietę.

Przechowywanie

: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Pojemnik należy przechowywać w chłodnym, dobrze wietrzonym miejscu.

Materiał opakowaniowy

Zalecane użycie

: Stosować oryginalny pojemnik.

:

8. Kontrola narazenia/srodki ochrony indywidualnej

Srodki inzynierskie

: Zapewnić wyciągową wentylację lub inną technikę kontroli, aby utrzymać stężenie par w powietrzu poniżej ich granicznych wartości. Upewnić się, że miejsce do mycia oczu i prysznice znajdują się w pobliżu stanowiska pracy.

Srodki zachowania higieny

: Ręce należy myć po pracy ze związkami i przed jedzeniem, paleniem, korzystaniem z ustępu i przed koncem dnia.

Limity ekspozycji zawodowej

: Niedostępne.

Wyposażenie ochrony osobistej

Skóra i ciało

: Fartuch.

Oczy

: Ochronne okulary.

9. Właściwości fizykochemiczne

Stan fizyczny

: Ciecz.

Kolor

: Niedostępne.

Zapach

: Niedostępne.

Temperatura wrzenia

: Najniższa znana wartość to 100°C (212°F) (Gedemineraliseerd Water). Średnia wartość: 161.99°C (323.6°F)

Temperatura topnienia

: Może się zestalać w 801°C (1473.8°F) oparte na danych dla: Sól. Średnia wartość: 37.82°C (100.1°F)

Gęstość

: Średnia wartość: 1.03 g/cm³

Gęstość pary

: Najwyższa znana wartość to 0 (Powietrze = 1) (Gedemineraliseerd Water).

Cisnienie pary

: Najwyższa znana wartość to 2.4 kPa (18 mmHg) (w 20°C) (Gedemineraliseerd Water).

Rozpuszczalność

: Łatwo rozpuszczalne w zimnej wodzie, gorąca woda.

pH

: Zasadowy.

Temperatura zapłonu

: Niedostępne.

Właściwości wybuchowe

: Zagrożenie wybuchem produktu w przypadku uderzenia mechanicznego: Niedostępne.
Zagrożenie wybuchem produktu w przypadku wylądowania statycznego: brak.

:

:

10. Stabilność i reaktywność

- Stabilność** : Produkt jest stabilny.
- Niebezpieczne produkty rozkładu** : Produkty te to tlenki węgla (CO, CO₂), tlenki siarki (SO₂, SO₃...). Niektóre tlenki metali.

11. Informacje toksykologiczne

- Efekty lokalne**
- Silna toksyczność** : Duża toksyczność po spożyciu (LD50): >2000 mg/kg [Szczur]. (Ethoxylated fatty acid monoethanolamide).
- Toksyczność chroniczna** : Nie jest znane, aby powtarzająca się czy długotrwała ekspozycja wpływała na pogorszenie stanu zdrowia.
- Efekty specyficzne**

12. Informacje ekologiczne

- 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 polknięciu 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 : 15-03-2002.
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 nieznaną niebezpieczeństwa i powinny być ostrożnie używane. Mimo, że pewne zagrożenia zostały tu opisane, nie możemy zagwarantować, że są to jedyne istniejące niebezpieczeństwa.