

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Kod produktu : B/W SVILUPPO FILM MONOBAGNO Parte A
Kod handlowy : BWDMONOFA

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Proces fotograficzny
Zastosowanie
profesjonalne[SU22]
Zastosowania
odradzane
Nie używać do celów innych niż wymienione

1.3. Szczegóły dotyczące dostawcy karty charakterystyki

ars-imago international
Via Caio Mario 25, 00192, Roma
Tel. +39 06 960 42 253

Email: info@ars-imago.com - strona internetowa: www.ars-
imago.com Email technika kontakt: info@ars-imago.com

Wyprodukowany
przez BELLINI
FOTO S.r.L.
Via J.F. KENNEDY 9 06089 PONTENUOVO DI TORGIANO - PERUGIA - PG Tel. +39 075 985174

1.4. Numer telefonu alarmowego

ars-imago international +39 06 960 42 253

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

2.1.1 Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008: Piktogramy:
GHS05, GHS07, GHS08
Klasa zagrożenia i kod(y) kategorii:
Skin Corr. 1A, Skin Sens. 1, Muta. 2, Carc. 2
Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia Kod(y):
H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H341 - Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka
Produkt żrący: powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.
Produkt w kontakcie ze skórą może powodować uczulenie skóry.
Podejrzewa się, że produkt może powodować wady genetyczne
Produkt może stwarzać ryzyko rakotwórczości.

2.2. Elementy etykiety

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:
Piktogram, Kod(y) słowa sygnałowego:



Wydane 26.10.2015 - Rel. # 1 w dniu 26.10.2015 r.

2 /
19

Zgodnie z rozporządzeniem (UE)

~~GHS05, GHS07, GHS08 - Niebezpieczeństwo~~

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia Kod(y):

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz
uszkodzenia oczu. H317 - Może powodować reakcję
alergiczną skóry.

H341 - Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne

**KARTA
CHARAKTERYSTYKI
WYWOŁYWACZ FILMÓW CZARNO-
BIAŁYCH MONOBATH CZĘŚĆ A**

Wydane 26.10.2015 - Rel. # 1 w dniu 26.10.2015 r.

3 /
19

Zgodnie z rozporządzeniem (UE)
2015/830

H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka

Kod(-y) uzupełniający(-e) zwrot(-y)

wskazujący(-e) rodzaj zagrożenia:

nie dotyczy Zwroty

wskazujące środki

ostrożności:

Zapobieganie

P201 - Przed użyciem należy uzyskać specjalne instrukcje.

P260 - Nie wdychać pyłu, dymu, gazu, mgły, oparów, rozpylonej cieczy. P261 - Unikać wdychania pyłu, dymu, gazu, mgły, oparów, aerozolu. P264 - Dokładnie wyprać odzież po użyciu.

P280 - Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, okulary ochronne, ochronę twarzy. Reagowanie

P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: przepłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę wodą/prysznicem.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo założyć. Kontynuować płukanie.

P308+P313 - W przypadku narażenia lub obaw: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P310 - Natychmiast skontaktować się z lekarzem, jeśli objawy nie ustępują.

P333+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P363 - Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Utylizacja

P501 - Zawartość i pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami Zawiera: hydrochinon

2.3. Inne zagrożenia

Substancja / mieszanina NIE zawiera substancji PBT / vPvB zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik XIII Stosowanie tego środka chemicznego wiąże się z obowiązkiem "oceny ryzyka" przez pracodawcę zgodnie z przepisami dekretu legislacyjnego nr 81 z dnia 9 kwietnia 2008 r. Pracownicy narażeni na działanie tego środka chemicznego nie powinni podlegać nadzorowi zdrowotnemu, jeśli wyniki oceny ryzyka wskazują, że w odniesieniu do rodzaju i ilości niebezpiecznego środka chemicznego oraz sposobu i częstotliwości narażenia na działanie środka, istnieje jedynie "umiarkowane ryzyko" dla zdrowia i bezpieczeństwa pracowników oraz że środki określone w dekreście są wystarczające do zmniejszenia ryzyka.

OGRANICZONE DO PROFESJONALNYCH UŻYTKOWNIKÓW

SEKCJA3. Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nieistotne

3.2 Mieszanki

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia znajduje się w paragrafie 16.

Substancja	Koncentracja	Klasyfikacja	Indeks	CAS	EINECS	REACH
hydrochinon	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; Aquatic Acute 1, H400 Toksyczność ostra Współczynnik M = 10 Toksyczność przewlekła Współczynnik M = 10	604-005-00-4	123-31-9	204-617-8	

**KARTA
CHARAKTERYSTYKI
WYWOŁYWACZ FILMÓW CZARNO-
BIAŁYCH MONOBATH CZĘŚĆ A**

Wydane 26.10.2015 - Rel. # 1 w dniu 26.10.2015 r.

4 /
19

Zgodnie z rozporządzeniem (UE)

2015/830

1-fenylo-3-pirazolidon	> 0,1 <= 1%	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 2, H411	606-022-00-2	92-43-3	202-155-1	
------------------------	-------------	---	--------------	---------	-----------	--

Substancja	Koncentracja	Klasyfikacja	Indeks	CAS	EINECS	REACH
------------	--------------	--------------	--------	-----	--------	-------

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie:

Przewietrzyć obszar. Natychmiast przenieść skażonego pacjenta z obszaru i zapewnić mu odpoczynek w dobrze wentylowanym miejscu. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.

Bezpośredni kontakt ze skórą (czystego produktu)...

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież.

W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć ją wodą.

Natychmiast skonsultować się z lekarzem

Bezpośredni kontakt z oczami (czystego produktu):

Natychmiast i dokładnie przemyć bieżącą wodą, trzymając powieki otwarte przez co najmniej 10 minut, a następnie zabezpieczyć oczy suchym, sterylnym gazikiem. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza

Nie stosować żadnych kropli ani maści do oczu przed badaniem lub zasięgnięciem porady

okulisty. Połknięcie:

Pić wodę z białkiem jaja; nie podawać wodorowęglanu.

Absolutnie nie wywoływać wymiotów ani wymiotów. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

Brak dostępnych danych.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

W przypadku narażenia lub obaw: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Jeśli wystąpi podrażnienie skóry lub wysypka: Zasięgnąć

porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Natychmiast

skontaktować się z lekarzem, jeśli objawy nie ustępują

SEKCJA 5. Środki gaśnicze

5.1. Środki gaśnicze

Zalecane środki gaśnicze:

Rozpylona woda, CO₂, piana, sucha substancja chemiczna, w zależności od materiałów objętych pożarem. Środki gaśnicze, których należy unikać:

Strumienie wody. Strumieni wody należy używać wyłącznie do chłodzenia powierzchni pojemników narażonych na działanie ognia.

5.2. Szczegółne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dostępnych danych.

5.3. Porady dla strażaków

Stosować ochronę dla aparatu oddechowego

Hełm ochronny i pełny kombinezon ochronny.

Rozpylona woda może być używana do ochrony osób zaangażowanych w wymieranie

Można również używać respiratora, zwłaszcza podczas pracy w zamkniętych i słabo wentylowanych pomieszczeniach oraz w przypadku korzystania z gaśnic halogenowych (Halon 1211, fluobren, Solkan 123, NAF itp.).

Pojemniki należy chłodzić wodą w sprayu

SEKCJA 6. Środki zapobiegające przypadkowemu uwolnieniu

6.1. Osobiste środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

Wydane 26.10.2015 - Rel. # 1 w dniu 26.10.2015 r.

4 /
19

Zgodnie z rozporządzeniem (UE)

2015/830

6.1.1 Dla personelu niezwiązanego z ratownictwem:

Opuścić obszar wokół wycieku lub uwolnienia. Nie palić Nosić
maskę, rękawice i odzież ochronną.

6.1.2 Dla służb ratunkowych:

Wyeliminować wszystkie niestrzeżone płomienie i możliwe źródła zapłonu.

Zakaz palenia. Zapewnienie odpowiedniej wentylacji.

Evakuować zagrożony obszar, a w razie potrzeby skonsultować się z ekspertem.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zasypać wyciek ziemią lub piaskiem.

Jeśli produkt przedostał się do ciekłu wodnego, kanalizacji lub zanieczyścił glebę lub roślinność, należy powiadomić o tym odpowiednie władze.

Usunięcie szczątków zgodnie z przepisami

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

6.3.1 Do powstrzymywania:

Szybko odzyskać produkt, nosić maskę i odzież ochronną

Odzyskać produkt do ponownego użycia, jeśli to możliwe, lub do usunięcia. Ewentualnie zaabsorbować materiałem obojętnym. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

6.3.2 Do czyszczenia:

Po wytarciu umyć wodą obszar i materiały, których to dotyczy.

6.3.3 Inne informacje:

Żaden w szczególności.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Więcej informacji można znaleźć w paragrafach 8 i 13

SEKCJA 7. Obsługa i przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi

Unikać kontaktu i wdychania oparów

W obszarach mieszkalnych nie stosować na dużych powierzchniach. W miejscu pracy nie jeść ani nie pić.

Zobacz także punkt 8 poniżej.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w oryginalnym pojemniku szczelnie zamkniętym. Nie przechowywać w otwartych lub nieoznakowanych pojemnikach. Przechowywać pojemniki w pozycji pionowej i bezpiecznej, unikając możliwości upadku lub kolizji.

Przechowywać w chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych.

7.3. Określone zastosowania końcowe

Zastosowanie profesjonalne:

Obróbka fotograficzna i filmowa

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

Związane z zawartymi substancjami:

hydrochinon:

TLV: 2 mg/m³ przy TWA A3 (cancerogeno riconosciuto per l'animale con rilevanza non nota per l'uomo); (ACGIH 2004).

MAK: assorbimento cutaneo (H); Classe di cancerogenicità: 2; Gruppo mutageno per le cellule germinali: 3A; (DFG 2004).

1-fenyl-3-pirazolidon:

Nie zawiera substancji z limitem narażenia zawodowego.

8.2. Kontrola ekspozycji

Wydane 26.10.2015 - Rel. # 1 w dniu 26.10.2015 r.

6 /
19

Zgodnie z rozporządzeniem (UE)
2015/830



Odpowiednie techniczne środki kontroli:

Zastosowanie profesjonalne:

Nie ustalono

Indywidualne środki ochrony:

(a) Ochrona oczu/twarzy

Nie jest wymagana przy
normalnym użytkowaniu.

(b) Ochrona skóry

(i) Ochrona rąk

Stosować rękawice odporne na chemikalia. W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu nurkować:

Materiał Grubość Czas starzenia

Kauczuk nitylowy $\geq 0,38$

mm 480 min neopren \geq

0,65 mm > 240 min kauczuk

butylowy $\geq 0,36$ mm > 480 min

Unikać rękawic z kauczuku naturalnego

(ii) Inne

Podczas pracy z czystym produktem należy nosić pełną odzież ochronną.

(c) Ochrona dróg oddechowych

Stosować odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych (EN 141)

(d) Zagrożenia

termiczne Brak

zagrożeń do

zgłoszenia

Kontrola narażenia środowiska:

Związane z zawartymi substancjami:

hydrochinon:

Nie pozwól, aby ta substancja chemiczna zanieczyściła środowisko.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Właściwości fizyczne i chemiczne	Wartość	Metoda określania
Wygląd	Płyn	
Zapach	niezdefiniowany	
Próg zapachu	nieistotny	
pH	$12,30 \pm 0,05$ a 20°C	pH METRO
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nieistotny	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	nieistotny	
Temperatura zapłonu	niepalny	ASTM D92
Szybkość parowania	nieistotny	
Palność (ciała stałego, gazu)	nieistotny	
Górna/dolna granica palności lub wybuchowości	nieistotny	
Ciśnienie pary	nieistotny	
Gęstość pary	nieistotny	
Gęstość względna	$1,110 \pm 0,010$ a 20°C	
Rozpuszczalność	w wodzie	
Rozpuszczalność w wodzie	Kompletny	
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	nieistotny	
Temperatura samozapłonu	nieistotny	
Temperatura rozkładu	nieistotny	

**KARTA
CHARAKTERYSTYKI
WYWOŁYWACZ FILMÓW CZARNO-
BIAŁYCH MONOBATH CZĘŚĆ A**

Wydane 26.10.2015 - Rel. # 1 w dniu 26.10.2015 r.

6 /
19

Zgodnie z rozporządzeniem (UE)

Lepkość	2015/830 nieokreślony	
Właściwości wybuchowe	nie wybuchowy	

Zgodnie z rozporządzeniem (UE)

Właściwości fizyczne i chemiczne	Wartość	Metoda określania
Właściwości utleniające	nieutleniający	

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak dostępnych danych

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Nie dochodzi do niebezpiecznej polimeryzacji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Kontakt z kwasami uwalnia toksyczne gazy

10.5. Materiały niezgodne

Kwasy, bezwodniki i kwasy chlorowodorowe, silne utleniacze

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki węgla, tlenki azotu (NOx), tlenki siarki

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat skutków toksykologicznych

ATE(mix) doustnie = 16.000,0 mg/kg

ATE(mix) skórnie = 0,0 mg/kg

ATE(mix) inhalacyjnie = 0,0 mg/l/4 h

- (a) toksyczność ostra: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- (b) Produkt żrący: powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.
- (c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Produkt żrący: powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.
- (d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Produkt w przypadku kontaktu ze skórą może powodować uczulenie skóry.
- (e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Podejrzewa się, że produkt może powodować wady genetyczne
- (f) rakotwórczość: Produkt może stwarzać ryzyko rakotwórczości.
- (g) szkodliwe działanie na rozrodczość: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- (h) Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) narażenie jednorazowe: 1-fenylo-3-pirazolidon: Substancja nie jest sklasyfikowana jako środek odurzający, narząd docelowy dla narażenia jednorazowego.

(i) Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) narażenie powtarzane 1-fenylo-3-pirazolidon: Substancja nie jest sklasyfikowana jako substancja odurzająca, narząd docelowy przy powtarzanym narażeniu.

Zgodnie z rozporządzeniem (UE)
2015/830

(j) zagrożenie spowodowane aspiracją: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Związane z zawartymi substancjami:

hydrochinon:

CAS 123-31-9

Dane dotyczące toksyczności ostrej:

Szybkość wchłaniania przez skórę: 1,1 mikrograma (s)/2

cm/godz. Działanie drażniące na skórę: lekkie

Działanie uczulające na skórę (Gwinea-Indie):

pozytywne Działanie drażniące na oczy:

umiarkowane

DROGI NARAŻENIA: substancja może być wchłaniana do organizmu przez drogi oddechowe, przez skórę i przez spożycie. RYZYKO WDYCHANIA: Niebezpieczne skażenie powietrza nie zostanie osiągnięte lub sar tylko bardzo powoli przez odparowanie substancji w temperaturze 20 C.

Skutki krótkotrwałego narażenia: substancja działa silnie drażniąco na oczy substancja działa drażniąco na skórę i drogi oddechowe SKUTKI POWTÓRNEGO LUB DŁUGOTRWAŁEGO NARAŻENIA Kontakt ze skórą może powodować zapalenie skóry. Powtarzający się lub długotrwały kontakt może powodować uczulenie skóry. Substancja może oddziaływać na oczy i skórę, powodując przebarwienia spojówki i rogówki oraz depigmentację skóry. Możliwe jest, że substancja ta jest rakotwórcza dla ludzi.

W ZALEŻNOŚCI OD STOPNIA NARAŻENIA wskazane są okresowe badania lekarskie. Zapach jest ostrzeżeniem niewystarczającym nawet w przypadku toksycznych stężeń.

LD50 (szczur) Doustnie (mg/kg masy ciała) = 400

LD50 Skórna (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) = 1000

CL50 Wdychanie (szczur) pary/pył/mgła/dymy (mg/l/4h) lub gaz (ppmV/4h) =

150 1-fenylo-3-pirazolidon:

Brak informacji o objawach toksyczności. LD50

(szczur) doustnie (mg/kg masy ciała) = 200

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Związane z zawartymi substancjami:

hydrochinon:

Substancja jest bardzo toksyczna dla organizmów

wodnych. Daphnia EC 50/24 godziny = 0,09 mg/l

Toksyczność ostra

Współczynnik M = 10

Toksyczność przewlekła

Współczynnik M = 10 1-

fenylo-3-pirazolidon:

Produkt niebezpieczny dla środowiska, ponieważ jest bardzo toksyczny dla organizmów wodnych w następstwie ostrego narażenia. Stosować zgodnie z dobrymi praktykami w celu uniknięcia zanieczyszczenia środowiska.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Związane z zawartymi substancjami:

hydrochinon:

Biodegradowalny.

1-fenylo-3-pirazolidon:

Brak dostępnych informacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Związane z zawartymi substancjami:

hydrochinon:

Nie ulega bioakumulacji.

1-fenylo-3-pirazolidon:

Brak dostępnych

12.4. Mobilność w glebie

Związane z zawartymi substancjami:

hydrochinon:

Niedostępne

1-fenyl-3-pirazolidon:

Brak dostępnych informacji.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja / mieszanina NIE zawiera substancji PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik XIII.

12.6. Inne działania niepożądane

Brak skutków ubocznych

SEKCJA 13. Utylizacja

13.1. Metody przetwarzania odpadów

Roztwór gotowy do użycia: materiał przeznaczony do odpadów sklasyfikowanych jako niebezpieczne zgodnie z dyrektywą 91/689/WE. Europejski kod odpadów 01 09 01 na bazie roztworów wywoływacza i aktywatora w wodzie. Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami lub wytycznymi dotyczącymi kategorii odpadów. Upewnić się, że firmy, które wycofują odmowę, posiadają niezbędne zezwolenia.

Pojemniki na produkty: Europejski Kod Odpadów 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych.

Opakowania przeznaczone do utylizacji, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi muszą być dostarczone do autoryzowanego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych. W takim przypadku należy stosować Europejski Kod Odpadów 15 01 10, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub zanieczyszczone takimi substancjami.

SEKCJA 14. Informacje o transporcie

14.1. Numer UN

3082

Jeśli podlega następującym cechom, jest zwolniony z ADR:

Opakowania zbiorcze: na opakowanie wewnętrzne 5 l na opakowanie 30 kg

Opakowania wewnętrzne umieszczone w tackach owiniętych folią lub folią stretch: na opakowanie wewnętrzne 5 l na opakowanie 20 kg



14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA, CIEKŁA, N.O.S. (1-fenyl-3-pirazolidon)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa : 9

Etykieta: 9

Kod ograniczenia tunelu :

E Ilość ograniczona : 5 L

EmS : F-A, S-F

14.4. Grupa pakowania

III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Transport musi być wykonywany przez autoryzowane pojazdy przewożące towary niebezpieczne zgodnie z wymaganiami aktualnego wydania umowy A.D.R. obowiązującymi przepisami krajowymi.

Transport musi odbywać się w oryginalnych opakowaniach i w opakowaniach wykonanych z materiałów odpornych na zawartość i nie mogących powodować niebezpiecznych reakcji. Pracownicy zajmujący się załadunkiem i rozładunkiem towarów niebezpiecznych zostali odpowiednio przeszkoleni w zakresie zagrożeń stwarzanych przez przygotowywane towary oraz w zakresie możliwych procedur, które należy podjąć w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych.

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

Nie jest przeznaczony do przenoszenia dużych ciężarów

SEKCJA 15. Informacje regulacyjne

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

Dekret legislacyjny. 02/03/1997 n. 52 (Klasyfikacja, pakowanie i etykietowanie substancji niebezpiecznych). Dekret legislacyjny 14/03/2003 n. 65 (Klasyfikacja, pakowanie i etykietowanie substancji niebezpiecznych). Dekret legislacyjny.

02/02/2002 n. 25 (Ryzyko związane z czynnikami chemicznymi w pracy). D.M. 26/02/2004 Praca (Limity narażenia zawodowego);

D.M. 03/04/2007 (Wdrożenie dyrektywy nr 2006/8 / WE). Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP), rozporządzenie (WE) 790/2009.D.Lgs. 21 września 2005 r. nr 238 (Seveso Ter).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16. Inne informacje

16.1. Inne informacje

Opis zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia dla punktu 3 H302 = Działa szkodliwie po połknięciu.

H317 = Może powodować reakcję alergiczną

skóry. H318 = Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H341 = Podejrzewa się, że powoduje wady

genetyczne H351 = Podejrzewa się, że

powoduje raka

H400 = Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H411 = Działa toksycznie na organizmy wodne,

powodując długotrwałe skutki. Klasyfikacja na podstawie

danych wszystkich składników mieszaniny Główne

odniesienia normatywne:

Dyrektywa 1999/45/WE

Dyrektywa 2001/60/WE

Rozporządzenie

1272/2008/WE

Rozporządzenie

2010/453/WE

Regulamento 529/2012 i późniejsze aktualizacje

Niniejszy arkusz danych anuluje i zastępuje wszelkie poprzednie wydania.