



ABC-Allied Pressroom Products
Chemicals for the International Printing Industry

KARTA CHARAKTERYSTYKI ANTI-DRY LIQUID

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa ANTI-DRY LIQUID

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Stwierdzone zastosowania For use as an anti-oxidant in the lithographic printing industry. Antyutleniaczem.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor ABC-ALLIED PRESSROOM PRODUCTS
(EUROPE) LTD
03-821 Warsaw,
ul. Zupnicza 17,
Poland
+48 2 2670 2201 (8:00 - 16:00 CEST)
info@abcalliedchem.com

Producent ABC - ALLIED PRESSROOM PRODUCTS
(CHINA) LTD
A-2(4) Ind. Area, Bu Chong Village
Sha Jing Town
Baoan
Shenzhen
China
+86 755 3367 8780 (9:00-17:00 CST)
+86 755 3367 8761
info@abcalliedchem.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

ABC-Allied (China)+86 755 3367 8780 (09:00-17:00 CST) ABC-Allied (Europe) +48 2 2670 2201 (08:00-16:00 CEST)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (WE 1272/2008)

Zagrożenia fizyczne i chemiczne	Flam. Liq. 3 - H226
Zdrowie ludzi	EUH066;STOT Single 3 - H336;Asp. Tox. 1 - H304
Zagrożenie dla środowiska	Aquatic Chronic 2 - H411

Klasyfikacja (1999/45/EWG)

Xn;R65. N;R51/53. R10, R66, R67.

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określeń zagrożeń jest przedstawiony w sekcji 16.

Zagrożenia fizyczne i chemiczne

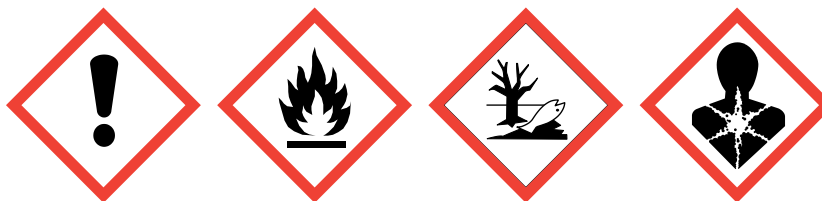
Przy podgrzewaniu wydzielają się pary, które mogą reagować wybuchowo po zmieszaniu z powietrzem.

2.2. Elementy oznakowania

Zawiera BENZYNA CIĘŻKA HYDROODSIARCZONA (ROPA NAFTOWA)

Oznaczenia Zgodnie Z (WE) Nr 1272/2008

ANTI-DRY LIQUID



Hasło ostrzegawcze	Niebezpieczeństwo	
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H226	Łatwopalna ciecz i pary.
	H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
	H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P271	Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
	P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
	P501	Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami narodowymi.
Dodatkowe zwroty wskazujące środki ostrożności	P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwar tego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.
	P233	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
	P240	Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.
	P241	Używać elektrycznego sprzętu przeciwwybuchowego.
	P242	Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.
	P243	Przedsięwzięć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.
	P273	Unikać uwalniania do środowiska.
	P261	Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.
	P370+378	W przypadku pożaru: Stosować pianę, dwutlenek węgla, suchy proszek lub mgłą wodną do tłumienia ognia.
	P301+310	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
	P303+361+353	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
	P304+340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
	P312	W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
	P331	NIE wywoływać wymiotów.
	P391	Zebrać wyciek.
	P403+233	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
	P403+235	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
	P405	Przechowywać pod zamknięciem.
Informacje uzupełniające na etykiecie	EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

2.3. Inne zagrożenia

Nieklassyfikowany jako PBT / vPvB na podstawie obecnych kryteriów UE.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2. Mieszanki

ANTI-DRY LIQUID

BENZYNA CIĘŻKA HYDROODSIARCZONA (ROPA NAFTOWA)		50-70%
Numer CAS: 64742-82-1		Numer WE: 265-185-4
Klasyfikacja (WE 1272/2008)		Klasyfikacja (67/548/EWG)
Flam. Liq. 3 - H226		Xn;R65.
EUH066		N;R51/53.
Skin Mild Irrit. 3 - H316		R10,R66,R67.
STOT Single 3 - H336		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Chronic 2 - H411		

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określić zagrożenia jest przedstawiony w sekcji 16.

Uwagi względem składu

BENZYNA CIĘŻKA HYDROODSIARCZONA (ROPA NAFTOWA) (CAS 64742-82-1) wymienione zawiera:

NAFTALEN (cas 91-20-3) ~ 0.1 - 0.9%.

KSYLEN (cas 1330-20-7) ~ 1 - 5%.

1, 2, 4-TRIMETYLOBENZEN (cas 95-63-6) ~ 1 - 5%.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

Niezwłocznie wynieść/wyprowadzić osobę narażoną na wdychanie na świeże powietrze. W przypadku trudności z oddychaniem może być konieczne podanie tlenu. W przypadku zatrzymania funkcji oddechowych zastosować sztuczne oddychanie. Zapewnić zaatakowanej osobie ciepło i odpoczynek. Zapewnić niezwłoczną opiekę lekarską.

Spożycie

NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW! W przypadku wymiotów trzymać głowę nisko, aby zawartość żołądka nie dostała się do płuc.

Niezwłocznie odsunąć ofiarę od źródła narażenia. Dokładnie wypluć usta. Zapewnić odpoczynek, ciepło i świeże powietrze.

Natychmiast zapewnić opiekę lekarską!

Kontakt ze skórą

Odsunąć zaatakowaną osobę od źródła zanieczyszczenia. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Natychmiast umyć skórę wodą z mydłem.

Jeśli podrażnienie nie zniknie po myciu, skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami

Przed płukaniem upewnić się, że ewentualne soczewki kontaktowe zostały wyjęte z oczu. Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody, podnosząc powieki. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. W przypadku utrzymującego się podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie

Ołężenie, zawroty głowy, dezorientacja.

Spożycie

Może wywołać złe samopoczucie w przypadku spożycia.

Kontakt ze skórą

Długotrwały kontakt może powodować zaczerwienienie, podrażnienie oraz wyschnięcie skóry.

Kontakt z oczami

Długotrwały kontakt może spowodować zaczerwienienie i/lub łzawienie.

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

Nie zanotowano szczególnych środków pierwszej pomocy.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Środki gaśnicze

Stosować: Dwutlenek węgla (CO2). Piana odporna na alkohol. Suche środki chemiczne, piasek, dolomit itp.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Jeśli da się tego uniknąć, NIE stosować wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

ANTI-DRY LIQUID

Niebezpieczne produkty spalania

Podczas pożaru wydzielają się toksyczne gazy (CO, CO₂).

Nadzwyczajne zagrożenia pożarowe i wybuchowe

Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem.

Zagrożenia specyficzne

Preparat jest łatwo palny i przy podgrzewaniu może wydzielać pary, które mogą tworzyć wybuchowe mieszaniny z powietrzem.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Szczególne Procedury Gasnicze

Unikać wdychania par z pożaru. Pojemniki w pobliżu ognia powinny zostać wyniesione albo ochłodzone wodą. Ocieków nie odprowadzać do kanalizacji ani ujęć wodnych. Kierować przebiegiem wody za pomocą rowów. W przypadku ryzyka skażenia wody zawiadomić odpowiednie władze.

Środki ochrony personelu straży pożarnej

W warunkach pożarowych stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną na całe ciało.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Stosować odzież ochronną zgodnie z sekcją 8 niniejszej karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych.

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

Wygasić wszystkie źródła zapłonu. Unikać iskier, płomieni, wysokiej temperatury i dymienia. Wietrzyć. Unikać kontaktu ze skórą i wdychania rozlanego / rozsypanego materiału, pyłu i par. Zebrać wermikulitem, suchym piaskiem albo ziemią i przesywać do pojemników. Przeciek i zrzut do wentylacji, cieków wodnych i gruntu zabroniony.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Usuwanie odpadów - patrz pkt 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywać z dala od źródeł wysokiej temperatury, iskier i nieosłoniętego płomienia. Unikać rozlania / rozsypania i kontaktu ze skórą i oczami. Dobrze przewietrzyć, unikać wdychania par. Stosować zatwierdzony sprzęt oddechowy, jeśli zanieczyszczenie powietrza przekroczy dopuszczalny poziom.

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

Substancja łatwo palna / zapalna – Przechowywać z dala od utleniaczy, źródeł wysokiej temperatury i płomieni. Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym, chłodnym miejscu z dobrą wentylacją.

Klasa składowania

Magazyn substancji ciekłych łatwo palnych.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Stwierdzone zastosowania tego produktu są wyszczególnione w Sekcji 1.2.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nazwa	STD	NDS		NDSCH		Uwagi
BENZYNA CIĘŻKA HYDROODSIARCZONA (ROPA NAFTOWA)	NDS		300 mg/m ³		900 mg/m ³	

BENZYNA CIĘŻKA HYDROODSIARCZONA (ROPA NAFTOWA) (CAS: 64742-82-1)

DNEL

Przemysłowa	Przez skórę	Długotrwała	Skutki ogólnoustrojowe	44 mg/kg/dzień
Przemysłowa	Wdychanie.	Długotrwała	Skutki ogólnoustrojowe	330 mg/m ³
Dla użytkownika	Przez skórę	Długotrwała	Skutki ogólnoustrojowe	26 mg/kg/dzień
Dla użytkownika	Wdychanie.	Długotrwała	Skutki ogólnoustrojowe	71 mg/m ³
Dla użytkownika	Doustnie	Długotrwała	Skutki ogólnoustrojowe	26 mg/kg/dzień

ANTI-DRY LIQUID

8.2. Kontrola narażenia

Wyposażenie ochronne



Techniczne środki ochrony

Zapewnić wystarczającą przeciwwybuchową wentylację wywiewną ogólną i lokalną.

Środki ochrony dróg oddechowych

Sprzęt ochrony dróg oddechowych musi być używany, jeśli zanieczyszczenie powietrza przekroczy dozwolony limit.

Środki ochrony rąk

Stosować rękawice ochronne z: Poliwinyl alkoholu (PVA). Kauczuk fluorowy.

Środki ochrony oczu

Stosować zatwierdzone okulary ochronne albo tarczę twarzową.

Dodatkowe środki ochrony

Aby wyeliminować ryzyko kontaktu z substancją w stanie ciekłym i częste albo długotrwałe narażenie na kontakt z parami, stosować odpowiednią odzież.

Higieniczne środki ostrożności

Umyć się przed zakończeniem każdej zmiany, a także przed jedzeniem, paleniem i wizytą w toalecie. Jeśli skóra zostanie zanieczyszczona, natychmiast umyć wodą z mydłem. Niezwłocznie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Aby uniknąć wysuszenia skóry stosować odpowiedni krem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania preparatu. NIE PALIĆ NA TERENIE PRACY!

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Postać fizyczna	Płyn
Kolor	Biały wodnisty
Zapach	Węglowodór
Rozpuszczalność	Nie miesza się z wodą
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	145 -200 oC @ 760 mm Hg
Temperatura topnienia (°C)	
Nie stosuje się.	
Gęstość względna	0.83 - 0.96 @ 20 oC
Gęstość Nasypowa	
Nie stosuje się.	
Gęstość pary (powietrze=1)	>1
Prężność pary	
Brak danych.	
Prędkość parowania	
Brak danych.	
Współczynnik Parowania	
Brak danych.	
Wartość pH, Roztwór Stezony	
Nie stosuje się.	
Wartość pH, Roztwór Rozcieńczony	
Nie stosuje się.	
Lepkość	
Brak danych.	
Współcz. Rozpuszczalności (G/100G H ₂ O@20°C)	
Nie stosuje się.	
Temperatura rozpadu (°C)	
Brak danych.	
Próg Zapachu, Dolny	
Brak danych.	

ANTI-DRY LIQUID

Próg Zapachu, Górny

Brak danych.

Temperatura zapłonu >30 oC TCC (Tag closed cup – tygiel zamknięty).

Temperatura samozapłonu (°C)

Brak danych.

Granica Zapalności – Dolna(%)

Brak danych.

Granica Zapalności – Górna(%)

Brak danych.

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

Brak danych.

Właściwości utleniające

Nie stosuje się.

Inne Informacje Nie uważa się, że informacje oznaczone jako „Niedostępne” lub „Nie dotyczy” uzasadniają podjęcie odpowiednich środków kontroli.

9.2. Inne informacje

Lotne Związki Organiczne (LZO) 480 g/litre

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Z tym produktem nie są związane żadne specyficzne zagrożenia dotyczące reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna

Preparat stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna Polimeryzacja

Nie ulegnie polimeryzacji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać wysokich temperatur.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały, Których Należy Unikać

Środki silnie utleniające. Silne środki redukujące.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Ogień powoduje: Pary/gazy/dymy: Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO₂).

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Wdychanie

Zawiera rozpuszczalniki organiczne, które w przypadku nadmiernego kontaktu mogą ujemnie wpływać na centralny układ nerwowy wywołując zawroty głowy i objawy zatrucia.

Spożycie

Może wywołać złe samopoczucie w przypadku spożycia. Działa szkodliwie: może powodować uszkodzenie płuc w przypadku spożycia.

Kontakt ze skórą

Preparat zawiera składniki, które mogą przenikać do organizmu przez skórę. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Kontakt z oczami

Rozpryski preparatu mogą powodować podrażnienie.

Typ Narazenia

Wdychanie. Przenikanie przez skórę. Spożycie. Kontakt z oczami i / albo skórą.

Informacje toksykologiczne dotyczące składników.

ANTI-DRY LIQUID**BENZYNA CIĘŻKA HYDROODSIARCZONA (ROPA NAFTOWA) (CAS: 64742-82-1)**

Dawka Toksyczna 1 – DL50

>2000 mg/kg (droga pokarmowa szczur)

Dawka Toksyczna 2 – DL50

>5 mg/l/4h (droga inhalacyjna -szczur)

Informacja toksykologiczna

May contain xylene ~ 1 - 5 % which has also been assigned a BMGV and users should refer to the current version of EH40 for further information.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Działanie ekotoksyczne

Nieznane. Preparat zawiera substancje toksyczne dla organizmów żyjących w wodzie, mogące wywoływać długo utrzymujące się niepożądane zmiany w środowisku wodnym.

12.1. Toksyczność

Ostra toksyczność - ryby

Nieznane.

Ostra toksyczność - Bezkręgowce wodne

Nieznane.

Ostra toksyczność - rośliny wodne

Nieznane.

Informacje ekologiczne dotyczące składników.

BENZYNA CIĘŻKA HYDROODSIARCZONA (ROPA NAFTOWA) (CAS: 64742-82-1)

CL50, 96 Godz., Ryby mg/l

10mg/l

CE 50, 48 Godz., Daphnia mg/l

100mg/l

CL 50, 72 Godz., Algi mg/l

>10 and <=100mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład

Brak danych o rozkładalności preparatu.

Informacje ekologiczne dotyczące składników.

BENZYNA CIĘŻKA HYDROODSIARCZONA (ROPA NAFTOWA) (CAS: 64742-82-1)

Rozkład

Preparat łatwo ulega biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Współczynnik bioakumulacji

Nie podano danych o bioakumulacji.

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

Brak danych.

Informacje ekologiczne dotyczące składników.

BENZYNA CIĘŻKA HYDROODSIARCZONA (ROPA NAFTOWA) (CAS: 64742-82-1)

Współczynnik bioakumulacji

Produkt zawiera substancje potencjalnie ulegające bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność:

Preparat zawiera lotne związki organiczne (LZO), które łatwo wyparowują ze wszystkich powierzchni.

ANTI-DRY LIQUID

Informacje ekologiczne dotyczące składników.

BENZYNA CIĘŻKA HYDROODSIARCZONA (ROPA NAFTOWA) (CAS: 64742-82-1)

Mobilność:

Preparat nie miesza się z wodą, rozprzestrzenia się po powierzchni wody. Preparat zawiera rozpuszczalniki organiczne, które łatwo wyparowują ze wszystkich powierzchni.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Niekasyfikowany jako PBT / vPvB na podstawie obecnych kryteriów UE.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nieznane.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Informacja ogólna

Przy usuwaniu odpadów należy stosować te same środki ostrożności, które obowiązują dla preparatu. Szmaty itp. przesycone łatwo palnymi płynami powinny być wyrzucane do specjalnych pojemników ogniotrwałych.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Rozlany/rozsypany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nr UN (ADR/RID/ADN)	1268
Nr UN (IMDG)	1268
Nr UN (ICAO)	1268

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa PETROLEUM DISTILLATES NOS (CONTAINS ALIPHATIC NAPHTHA)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa ADR/RID/ADN	3
Klasa ADR/RID/ADN	Klasa 3: Ciecze łatwo palne.
Nr Znaku ADR	3
Klasa IMDG	3
Klasa/Dział ICAO	3
Znaki Ostrzegawcze W Transporcie	



14.4. Grupa pakowania

Grupa pakowania ADR/RID/ADN	III
Grupa pakowania IMDG	III
Grupa pakowania ICAO	III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja Szkodliwa Dla Środowiska/Substancja Zanieczyszczająca Morze

ANTI-DRY LIQUID

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

EMS	FE-SE
Kod Zagr. Chemicznego	3[Y]
Nr Zagrozenia (ADR)	30 Substancja ciekła łatwo palna (punkt zapłonu między 23°C a 60°C, włącznie) albo ciecz bądź ciało stałe łatwo palne w stanie stopionym o punkcie zapłonu powyżej 60°C, podgrzane do temperatury równej lub przewyższającej punkt zapłonu, albo też ciecz samoogrzewająca.

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

Nieznane.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Prawodawstwo UE

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), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE, ze 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, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, ze zmianami.

Klasyfikacja zagrożenia środowiska wodnego

WGK 2

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie wykonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Zróżdła Informacji

Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers.

Uwagi O Wersji

UWAGA: Linią na marginesie oznaczono istotne zmiany w stosunku do wcześniejszej wersji.

Wydane Przez	J Waterfield
Aktualizacja	7/11/11
Weryfikacja	1.1
Data zastępuje	1/7/11
Data	7/11/11

Zwroty Ostrzegawcze W Pełnym Brzmieniu

R65	Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
R51/53	Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
R67	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
R66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
R10	Produkt łatwopalny.

ANTI-DRY LIQUID

Pełne zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H316	Wywołuje delikatne podrażnienie skóry.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Odrzucenie Odpowiedzialności

Niniejsza informacja odnosi się wyłącznie do wyszczególnionego materiału i może nie mieć zastosowania, jeśli materiał stosowany jest w połączeniu z innymi materiałami albo w innym procesie. Informacje są precyzyjne i rzetelne na dzień wskazany, na ile wiadomo producentowi. Jednakże, nie gwarantuje się precyzyjności, rzetelności ani kompletności informacji. Użytkownik jest we własnym zakresie odpowiedzialny za zapewnienie informacji odpowiedniej dla przewidzianego przez niego zastosowania.