

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu****SEAJET 120 UV VARNISH**

Kod wyrobu: 566AZ - Version 2 - Data aktualizacji: 24-04-2015

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Farba i/lub powiązany produkt.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystykiChugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 SW Heijningen, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, The Netherlands
Tel.+31-167-526100, E-mail: msdsregistration@cmpeurope.eu**1.4. Numer telefonu alarmowego**

Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej +48 42 631 47 25, najbliższa terenowa jednostka PSP 998, 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.**

Flam. Liq. 3 H226

Łatwopalna ciecz i pary.

Aquatic Chronic 3 H412

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

GHS02

Hasło ostrzegawcze:**Uwaga**

Rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008.

Zwrot określający zagrożenie:

H226

Łatwopalna ciecz i pary.

H412

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwrot określający środki ostrożności:

Zapobieganie:

P101

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102

Chronić przed dziećmi.

P210

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.



Kod wyrobu: 566AZ - Version 2 - Data aktualizacji: 24-04-2015

Reagowanie:
P370+P378

W przypadku pożaru: Użyć piany gaśniczej (odporna na alkohol) do gaszenia.

Przechowywanie & Usuwanie:

P501

Zawartość, pojemnik usuwać a zużyty produkt i opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

Zawiera (WE 1272/2008 18.3(b)): -

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów i środowiska można znaleźć w rozdziale 11 i 12.

Informacje uzupełniające o zagrożeniach:

EUH208 Zawiera Oksym Ketonu Etylowo-Metylowego. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3. Inne zagrożenia: Niedostępne

Kod wyrobu: 566AZ - Version 2 - Data aktualizacji: 24-04-2015

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszaniny**

Substancje stanowiące zagrożenie dla zdrowia lub środowiska zgodnie z rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, w odniesieniu do których określono unijne najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy, klasyfikowany jako PBT / vPvB lub zawarte w liście kandydackiej. (*) ełne brzmienie zwrotów H: zob. SEKCJA 16.

Nazwa substancji	Nr. Rejestracji	%	Symbol	Zwrot określający zagrożenie (*)
Benzyna Ciężka Obrabiana Wodorem (Ropa Naftowa).	EG-nr: 265-150-3	25-50	  	H226 - Flam. Liq. 3 -
	CAS-nr: 64742-48-9			H304 - Asp. Tox. 1 -
	Index: 649-327-00-6			H336 - STOT SE 3 -
	Reach #: 01-2119486659-16			EUH066 -
Ksylen.	EG-nr: 215-535-7	≤ 2,5	  	H226 - Flam. Liq. 3 - H304 - Asp. Tox. 1
	CAS-nr: 1330-20-7			H332 - Acute Tox. 4 -
	Index: 601-022-00-9			H312 - Acute Tox. 4 -
	Reach #: 01-2119488216-32			H315 - Skin Irrit. 2 -
Masa Poreakcyjna 3-[3-(2H-Benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-Dimetyloetylo)-4-Hydroksyfenylo]Propanianów (C7-9)Alkili (Rozgałęzionych I Nierozgałęzionych).	EG-nr: 407-000-3	≤ 1		Zwrot określający zagrożenie (*)
	CAS-nr: 127519-17-9			H411 - Aquatic Chronic 2 -
	Index: 607-281-00-4			-
	Reach #: 01-0000015648-61			M(ac)=1 M(chr)=1
Oksym Ketonu Etylowo-Metylowego.	EG-nr: 202-496-6	≤ 0,5	  	Zwrot określający zagrożenie (*)
	CAS-nr: 96-29-7			H351 - Carc. 2 -
	Index: 616-014-00-0			H312 - Acute Tox. 4 -
	Reach #: 01-2119539477-28			H318 - Eye Dam. 1 -
4-Tert-Oktylofenol.	EG-nr: 205-426-2	≤ 0,5	 	H317 - Skin Sens. 1 -
	CAS-nr: 140-66-9			-
	Index: -			-
	Reach #: 01-2119541687-29			M(ac)=10 M(chr)=10
4-Tert-Butylofenol.	EG-nr: 202-679-0	≤ 0,5	   	Zwrot określający zagrożenie (*)
	CAS-nr: 98-54-4			H315 - Skin Irrit. 2 -
	Index: 604-090-00-8			H318 - Eye Dam. 1 -
	Reach #: 01-2119489419-21			H361f - Repr. 2 -
Kobaltu Bis (2-Etyloheksanianu) Butylocyny.	EG-nr: 205-250-6	≤ 0,5	  	H410 - Aquatic Chronic 1 -
	CAS-nr: 136-52-7			-
	Index: -			M(ac)=1 M(chr)=1
	Reach #: 01-2119524678-29			M(ac)=1 M(chr)=1
Butylocyny.	EG-nr: 205-250-6	≤ 0,5	  	Zwrot określający zagrożenie (*)
	CAS-nr: 136-52-7			H317 - Skin Sens. 1 - H412 - Aquatic Chronic 3
	Index: -			H319 - Eye Irrit. 2 -
	Reach #: 01-2119524678-29			H361f - Repr. 2 -
Butylocyny.	EG-nr: 205-250-6	≤ 0,5	  	H400 - Aquatic Acute 1 -
	CAS-nr: 136-52-7			-
	Index: -			M(ac)=1 M(chr)=1
	Reach #: 01-2119524678-29			M(ac)=1 M(chr)=1

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

W razie jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują, należy zasięgnąć pomocy lekarskiej. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie należy ułożyć w pozycji stabilizowanej (położenie na boku) i uzyskać pomoc lekarską. nieprzytomnej. W razie utraty przytomności,

Inhalacja

Wynieść na świeże powietrze. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Jeżeli osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen.

Kontakt ze skórą

Zdjąć skażoną odzież i buty. Skórę należy myć dokładnie wodą z mydłem lub stosować sprawdzony środek do mycia skóry. Nie wolno używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

Kontakt z oczami

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Natychmiast rozpocząć przemywanie oczu wodą przez okres conajmniej 10 minut. Należy zwrócić się o pomoc do lekarza okulisty

Połknięcie

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Nie wywoływać wymiotów.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**Potencjalne ostre objawy i skutki****Wdychanie**

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Kontakt ze skórą

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Kontakt z oczami

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Spożycie

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Potencjalne opóźnione objawy oraz skutki**Wdychanie**

Brak konkretnych danych.

Kontakt ze skórą

Do poważnych objawów można zaliczyć: podrażnienie, zaczerwienienie

Kontakt z oczami

Do poważnych objawów można zaliczyć: podrażnienie, łzawienie, zaczerwienienie

Spożycie

Brak konkretnych danych.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**Informacje dla lekarza**

W razie wdychania produktów rozkładu powstających podczas pożaru, wystąpienie objawów może być opóźnione.

Narażona osoba może wymagać nadzoru lekarskiego przez 48 godzin.

Szczególne sposoby leczenia

Bez specjalnego leczenia.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze**

Zalecane : piana gaśnicza (odporna na alkohol), dwutlenek węgla, gaśnice proszkowe, mgła wodna.

Środki gaśnicze, których nie należy stosować:

Strumień wody. Produkty zawierające pył cynkowy nie powinny być gaszone wodą.

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Spalanie powoduje wytwarzanie gęstego, czarnego dymu.

Kontakt z produktami rozkładu może być niebezpieczny dla zdrowia. Patrz Sekcja 10.

Może być potrzebny odpowiedni sprzęt do oddychania.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Zamknięte pojemniki, wystawione na działanie ognia należy chłodzić wodą. Nie dopuścić, aby potencjalnie skażona woda (w tym deszczówka) pochodząca z pogorzeliska lub rozlania, dostała się do dróg wodnych, ścieków lub kanalizacji.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Należy usunąć wszelkie źródła zapłonu i przewietrzyć pomieszczenie. Unikać wdychania oparów tego produktu.

Należy zastosować środki ochrony wymienione w sekcjach 7 i 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać, aby preparat dostał się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych. W razie zanieczyszczenia tym wyrobem jezior, rzek lub systemów ściekowych, należy zawiadomić odpowiednie władze, zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

Rozlane lub rozsypane substancje, należy zebrać za pomocą niepalnych substancji, takich jak: piasek, ziemia, wermikulit, ziemia krzemkowa. Następnie umieścić w pojemnikach i utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami (patrz sekcja 13).

Należy zmywać roztworem detergentu. Unikać użycia rozpuszczalników.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące kontaktu w sytuacji awaryjnej podano w punkcie 1.

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w punkcie 8.

Informacje dotyczące dodatkowej obróbki odpadów podano w punkcie 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Należy zapobiegać tworzeniu się palnych lub wybuchowych stężeń oparów i unikać powstawania stężeń wyższych niż dopuszczalne dla pomieszczeń roboczych.

Poza tym, niniejszy wyrób może być używany wyłącznie tam, gdzie nie ma żadnych otwartych źródeł ognia, ani innych

źródeł zapłonu. Sprzęt elektryczny musi posiadać odpowiednią klasę ochrony. Sprzęt elektryczny i oświetleniowy powinien być zabezpieczony zgodnie z odpowiednimi normami. Nie wolno używać narzędzi wytwarzających iskry.

Aby uniknąć pożaru lub wybuchu, należy rozładować elektryczność statyczną. Pojemniki połączyć razem i uziemić przed przeniesieniem. Podczas przenoszenia uziemić.

Osoby obsługujące powinny nosić antystatyczne obuwie i ubranie, a podłogi powinny przewodzić elektryczność.

Trzymać z dala od ciepła, isker i płomienia. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Należy unikać wdychania pyłu, cząsteczek stałych, aerozolu lub mgły rozpylonej cieczy, które powstają na skutek stosowania tego preparatu. Unikać wdychania pyłu powstającego w trakcie piaskowania.

Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Część 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

W celu opróżniania nie wolno stosować ciśnienia. Pojemnik ten nie jest pojemnikiem ciśnieniowym.

Należy przechowywać w pojemnikach z takiego samego materiału, co oryginalny.

Należy postępować zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Podczas malowania w kabinie także w inny sposób niż natryskowo, wentylacja nie zawsze jest wystarczająca do skutecznego usuwania oparów i aerozolu. W takich warunkach powinno się stosować sprzęt ochronny układu oddechowego podczas malowania do czasu spadku stężenia oparów i aerozolu poniżej NDS.

Materiały takie jak szmaty do czyszczenia, ręczniki papierowe i odzież ochronna, które są zanieczyszczone produktem mogą doprowadzić do spontanicznego samozapłonu kilka godzin później. Aby uniknąć ryzyka pożaru, wszystkie zanieczyszczone materiały powinny być przechowywane w pojemnikach specjalnie zaprojektowane lub w metalowych pojemnikach z ciasnymi, samozamykającymi pokrywkami lub pozostawione położone płasko w jednej warstwie do wyschnięcia. Zanieczyszczone materiały powinny być usuwane z miejsca pracy na koniec każdego dnia pracy i być przechowywane na zewnątrz.

Kod wyrobu: 566AZ - Version 2 - Data aktualizacji: 24-04-2015

Dane o pożarach i wybuchowości

Opary są cięższe od powietrza i mogą rozprzestrzeniać się nad podłogą.

Opary mogą tworzyć z powietrzem mieszkankę wybuchową.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności wzajemnych niezgodności

Przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Opis przechowywania

Trzymać z daleka od środków utleniających, materiałów silnie alkalicznych oraz mocnych kwasów.

Dodatkowa informacja: Opis przechowywania

Należy stosować się do wskazań umieszczonych na etykietach.

Należy przechowywać w następującym zakresie temperatur: 0°C and 40°C. Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać z dala od ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Trzymać z dala od źródeł ognia. Nie palić. Nie dopuszczać nie upoważnionych osób.

Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Aplikacja: Purškimo ore, pędzlem, Wałkiem (Patrz także Karta katalogowa)

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Granice narażenia zawodowego i / lub dopuszczalne wartości biologiczne		
	Najwyższe dopuszczalne stężenie NDS8godz. - NDSCh15min ppm-mg/m ³	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE TWA8h - STEL15 ppm-mg/m ³
Benzyna Ciężka Obrabiana Wodorem (Ropa Naftowa).	NDS8godz. - ppm / 300 mg/m ³	TWA8h 20 ppm / 116 mg/m ³
	NDSCh15min - ppm / 900 mg/m ³	STEL15 50 ppm / 290 mg/m ³
	Uwagi -	Adnotacje Skin
Ksylen.	NDS8godz. - ppm / 100 mg/m ³	TWA8h 50 ppm / 221 mg/m ³
	NDSCh15min - ppm / 200 mg/m ³	STEL15 100 ppm / 442 mg/m ³
	Uwagi skóra	Adnotacje Skin
Masa Poreakcyjna 3-[3-(2H-Benzotriazol-2-Ilo)-5-(1,1-Dimetyloetylo)-4-Hydroksyfenylo]Propanianów (C7-9)Alkili (Rozgałęzionych I Nierozgałęzionych).	NDS8godz. - ppm / - mg/m ³	TWA8h - ppm / - mg/m ³
	NDSCh15min - ppm / - mg/m ³	STEL15 - ppm / - mg/m ³
	Uwagi -	Adnotacje -
Oksym Ketonu Etylowo-Metylowego.	NDS8godz. - ppm / - mg/m ³	TWA8h - ppm / - mg/m ³
	NDSCh15min - ppm / - mg/m ³	STEL15 - ppm / - mg/m ³
	Uwagi -	Adnotacje -
4-Tert-Oktylofenol.	NDS8godz. - ppm / - mg/m ³	TWA8h - ppm / - mg/m ³
	NDSCh15min - ppm / - mg/m ³	STEL15 - ppm / - mg/m ³
	Uwagi -	Adnotacje -
4-Tert-Butylofenol.	NDS8godz. - ppm / - mg/m ³	TWA8h - ppm / - mg/m ³
	NDSCh15min - ppm / - mg/m ³	STEL15 - ppm / - mg/m ³
	Uwagi -	Adnotacje -
Kobaltu Bis (2-Etyloheksanianu) Butylocyny.	NDS8godz. - ppm / - mg/m ³	TWA8h - ppm / - mg/m ³
	NDSCh15min - ppm / - mg/m ³	STEL15 - ppm / - mg/m ³
	Uwagi -	Adnotacje -

Polonia - NDS: najwyższe dopuszczalne stężenie – wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy, określonego w ustawie z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, przez okres jego aktywności zawodowej nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń - NDSCh: najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe – wartość średnia stężenia, które nie powinno spowodować ujemnych zmian w stanie zdrowia pracownika, jeżeli występuje w środowisku pracy nie dłużej niż 15 minut i nie częściej niż 2 razy w czasie zmiany roboczej, w odstępie czasu nie krótszym niż 1 godzina. - ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ.

Kod wyrobu: 566AZ - Version 2 - Data aktualizacji: 24-04-2015

Europa - TWA = Zmierzone lub obliczone w odniesieniu do okresu referencyjnego wynoszącego osiem godzin, jako średnia ważona w funkcji czasu - STEL = Dopuszczalna wartość krótkoterminowego narażenia. Wartość dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca, i która dotyczy 15-minutowego okresu, chyba że postanowiono inaczej. - SCOEL

Uwagi / Adnotacje:

(10) Dopuszczalna wartość krótkoterminowego narażenia dla okresu 1 minuty.

Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikać przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia, określona zgodnie z normą PN-EN 481.

Inh.: Zawiera frakcję inhalacyjną.

Resp.: Frakcja respirabilna – frakcja aerozolu wnikać do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej, określona zgodnie z normą PN-EN 481.

Skin: Adnotacja dotycząca "Skin" przypisana wartości dopuszczalnej narażenia zawodowego wskazuje na możliwość znacznej absorpcji poprzez skórę.

skóra: Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

DNEL

DNEL - Niedostępne

PNEC

PNEC - Niedostępne

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić właściwą wentylację.

W miarę możliwości, należy to robić za pomocą miejscowego systemu wentylacyjnego i ogólnego wywiewania oparów.

Jeżeli środki te nie wystarczą dla utrzymywania stężenia pyłu poniżej NDS, należy stosować odpowiedni sprzęt do ochrony oddychania.

Kontrola narażenia w miejscu pracy:

Ochrona dróg oddechowych:



Jeśli pracownicy mogliby być narażeni na stężenia powyżej dopuszczalnych powinni stosować respirator z normą EN 140, wyposażony w filtr nadający się zarówno do cząstek stałych jak i oparów zgodny z normą EN14387 i z przypisanym współczynnikiem ochrony przynajmniej 10 (np A2P3).

Szlifowanie na sucho, cięcie palnikiem i / lub spawanie prowadzi do powstania pyłu i / lub niebezpiecznych oparów.

Szlifowania na mokro należy stosować wszędzie tam, gdzie to możliwe. Jeżeli narażenia nie można uniknąć poprzez zapewnienie lokalnej wentylacji wyciągowej, powinny być stosowane odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych.

Ochrona rąk:



Nie ma jednego materiału na rękawice ochronne lub kombinacji tych materiałów, które dadzą nieograniczoną odporność na każdą substancję lub mieszaninę substancji chemicznych. W przypadku długotrwałego lub wielokrotnie powtarzanego używania stosuj rękawice (EN374). Rękawice z Vitonu oferują dobrą ochronę podczas intensywnego kontaktu z większością rozpuszczalników, na przykład całkowite zanurzenie w rozpuszczalniku.

Nitrylowe rękawice oferują dobrą ochronę podczas aplikacji natryskiem.

Instrukcje i informacje podane przez producenta rękawic dotyczące użytkowania, przechowywania, konserwacji i wymiany muszą być przestrzegane. Czas przebicia musi być większa od czasu końcowego wykorzystania produktu.

Rękawice powinny być regularnie wymieniane, a jeśli nie ma żadnych oznak uszkodzenia materiału ochronnego.

Zawsze upewnij się, że rękawice są wolne od wad i że są one przechowywane i wykorzystywane prawidłowo.

Wydajność i skuteczność rękawic może być zmniejszona przez fizyczne / chemiczne uszkodzenia i utrzymanie ubogich.

Stosowanie kremów ochronnych pomaga chronić odkryte obszary skóry, lecz nie należy ich stosować już po wystawieniu skóry na działanie substancji.



Kod wyrobu: 566AZ - Version 2 - Data aktualizacji: 24-04-2015

Rękawice wielokrotnego lub długotrwałego narażenia (czas przenikania > 480 min) - wysoki stopień ochrony:		
Materiał:	Minimalna grubość:	Odporność chemiczna:
Rękawice wielokrotnego lub długotrwałego narażenia (czas przenikania 240-480 min) - wysoki stopień ochrony:		
Materiał:	Minimalna grubość:	Odporność chemiczna:
Rękawice wielokrotnego lub długotrwałego narażenia (czas przenikania 120-240 min) - Średni stopień ochrony:		
Materiał:	Minimalna grubość:	Odporność chemiczna:
Rękawice wielokrotnego lub długotrwałego narażenia (czas przenikania 60 - 120 min) - Średni stopień ochrony:		
Materiał:	Minimalna grubość:	Odporność chemiczna:
Rękawice dla ekspozycji krótki termin / ochrona przed rozpryskami (czas przenikania 30 - 60 min):		
Materiał:	Minimalna grubość:	Odporność chemiczna:
Rękawice dla ekspozycji krótki termin / ochrona przed rozpryskami (czas przenikania 10 - 30 min):		
Materiał:	Minimalna grubość:	Odporność chemiczna:
Nie odpowiednich rękawic - niewyczerpująca lista (czas przenikania <10 min):		
Materiał:	Grubość (lub mniej):	

Ze względu na wiele czynników (n.p. temperatura, ścieranie) wykorzystanie rękawicy ochrony chemicznej w praktyce może być znacznie krótszy niż czas przenikania ustalonego na podstawie testów.

Użyj rękawic PE pod właściwe rękawice w trudnych sytuacjach, takich jak na przykład: wysokiej ekspozycja, nieznaną kompozycji lub nieznaną właściwości chemiczne.

Kod wyrobu: 566AZ - Version 2 - Data aktualizacji: 24-04-2015

Ochrona oczu:

Należy używać ochronnych okularów lub masek, zabezpieczających oczy przed rozbryzgami płynów (EN166).

Ochrona skóry:

Pracownicy powinni nosić antystatyczne ubrania z naturalnych włókien lub włókien syntetycznych, odpornych na wysoką temperaturę.

Kontrola narażenia środowiska:

Nie dopuszczać, aby preparat dostał się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

(a) Wygląd	: Ciecz
(b) Zapach	: Charakterystyczny
(c) Próg zapachu	: Testowanie niemożliwe ze względu na charakter produktu.
(d) pH	: Nie stosuje się ze względu na charakter produktu.
(e) Temperatura topnienia/krzepnięcia	: Nie stosuje się ze względu na charakter produktu.
(f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	: Nie stosuje się ze względu na charakter produktu.
(g) Temperatura zapłonu	: 36°C Metodologii: ASTM D3278-96 (Re-appr.2004)
(h) Palność (ciała stałego, gazu)	: Nie stosuje się ze względu na charakter produktu.
(i) Gęstość pary	: Cięższe od powietrza
(j) Gęstość względna	: 0,92 @ 20°C Metodologii: ASTM D1475-98
(k) Woda rozpuszczalność	: Nie rozpuszczalny
(l) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	: Nie stosuje się ze względu na charakter produktu.
(m) Temperatura samozapłonu / Temperatura rozkładu	: Testowanie niemożliwe ze względu na charakter produktu.
(n) Lepkość	: ISO (2431:1993) 6mm: 40s / >20,5 mm ² /s @40°C
(o) Właściwości wybuchowe	: Produkt nie jest wybuchowa, ale tworzenie zagrożąjącej wybuchem mieszaniny par lub pyłu z powietrzem jest możliwe.
(p) Właściwości utleniające	: Niedostępne

Substancja	(q) Granice wybuchowości	(r) Szybkość parowania	(s) Prężność par
Benzyna Ciężka Obrabiana Wodorem (Ropa Naftowa).	0,6-7%	Niedostępne	0,3 kPa
Ksylen.	1.0-7.0%	Niedostępne	8.0 mbar
Masa Poreakcyjna 3-[3-(2H-Benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-Dimetyloetylo)-4-	Nie dotyczy	Niedostępne	0.000003 Pa
Oksym Ketonu Etylowo-Metylowego.	Nie dotyczy	Niedostępne	2 mm Hg
4-Tert-Oktylofenol.	Niedostępne	Niedostępne	0.02 mBar
4-Tert-Butylofenol.	Nie dotyczy	Niedostępne	0,5 Pa
Kobaltu Bis (2-Etyloheksanianu) Butylocyny.	Nie dotyczy	Niedostępne	0,004kPa

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie pod warunkiem użycia zgodnego z przeznaczeniem i zalecanymi warunkami przechowywania. Unikać kontaktu z substancjami - patrz rozdział 7.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W połączeniu z utleniaczami, materiałami silnie kwaśnymi i silnie zasadowymi, mogą zachodzić reakcje egzotermiczne i / lub mogą wystąpić reakcje wybuchowe lub mogą się pojawić toksyczne opary.

10.4. Warunki, których należy unikać

Poddanie działaniu wysokiej temperatury może powodować powstawanie niebezpiecznych produktów rozkładu.

Kod wyrobu: 566AZ - Version 2 - Data aktualizacji: 24-04-2015

10.5. Materiały niezgodne

Przechowywać z dala od środków utleniających, silnych zasad i silnych kwasów.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenek węgla, dwutlenek węgla, dym, tlenki azotu, itd.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Brak danych na temat samego preparatu.

Mieszanina ta została oceniona zgodnie ze zwykle stosowaną metodą, określoną rozporządzenia CLP (WE) nr 1272/2008 i została odpowiednio zaklasyfikowana pod kątem toksyczności.

Szczegóły podano w Sekcjach 2 i 3.

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Narażenie na kontakt z oparami rozpuszczalników stanowiących skład substancji, w stężeniach wyższych od najwyższego dopuszczalnego stężenia w miejscu pracy, może mieć ujemny wpływ na zdrowie taki jak podrażnienia błon śluzowych i układu oddechowego, opary i negatywne oddziaływanie na nerki, wątrobę i centralny układ nerwowy. Objawy mogą obejmować ból głowy, zawroty głowy, zmęczenie, obniżenie siły mięśni, a w skrajnych przypadkach utratę przytomności.

Rozpuszczalniki mogą, po wchłonięciu przez skórę, powodować niektóre z powyższych objawów.

Wielokrotny lub ciągły kontakt z tym preparatem, może powodować utratę naturalnych tłuszczów w skórze, co prowadzi do powstawania nie-alergicznego zapalenia kontaktowego i wchłaniania przez skórę.

Płyn, który dostanie się do oka, może powodować podrażnienie i przejściowe uszkodzenia.

Spożycie może powodować nudności, biegunkę i wymioty.

Bierze się tu pod uwagę, jeśli jest znany, opóźnione i bezpośrednie skutki, a także skutki przewlekłe składników z krótko- i długoterminowego narażenia drogą doustną, drogi oddechowej i skóry drogi narażenia i kontaktu wzrokowego.

Substancja	LD50 Doustnie	LD50 Skórny	LC50 Wdychanie Para
Benzyna Ciężka Obrabiana Wodorem (Ropa Naftowa).	>5000 mg/kg, Szczur	>5000 mg/kg, Królik	>5 mg/lSzczur, 4h
Ksylen.	>2000 mg/kg, Szczur	>2000 mg/kg, Szczur	29 mg/lSzczur, 4h
Masa Poreakcyjna 3-[3-(2H-Benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-	>2000mg/kg, Szczur	>2000mg/kg, Szczur	Niedostępne.
Oksym Ketonu Etylowo-Metylowego.	2300-3700 mg/kg, Szczur	200-2000 mg/kg, Szczur	>4,8 mg/lSzczur, 4h
4-Tert-Oktylofenol.	>2000mg/kg, Szczur	>2000mg/kg, Szczur	Niedostępne.
4-Tert-Butylofenol.	>2000 mg/kg, Szczur	Niedostępne.	Niedostępne.
Kobaltu Bis (2-Etyloheksanianu) Butylocyny.	>2000mg/kg, Szczur	>2000mg/kg, Szczur	Niedostępne.

Wnioski/Podsumowanie**Oksyzność ostra**

ATEmix (droga doustna) : Brak specyficznych danych.

ATEmix (po naniesieniu na skórę) : Brak specyficznych danych.

ATEmix (narażenie inhalacyjne) : Brak specyficznych danych.



Kod wyrobu: 566AZ - Version 2 - Data aktualizacji: 24-04-2015

Działanie żrące/drażniące na skórę:

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka : Brak specyficznych danych.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka : Brak specyficznych danych.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka : Brak specyficznych danych.

: Brak specyficznych danych na uczulające na drogi oddechowe.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka : Brak specyficznych danych.

Rakotwórczość:

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka : Brak specyficznych danych.

Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka : Brak specyficznych danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka : Brak specyficznych danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka : Brak specyficznych danych.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Wnioski / Podsumowanie na mieszanka : Brak specyficznych danych.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Wdychanie : Wystawienie na działanie oparów może być niebezpieczne dla zdrowia.
Poważne działania niepożądane mogą być opóźnione w stosunku do czasu ekspozycji.

Spożycie : Brak specyficznych danych.

Kontakt ze skórą : Brak specyficznych danych.

Kontakt z oczami : Brak specyficznych danych.



Kod wyrobu: 566AZ - Version 2 - Data aktualizacji: 24-04-2015

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Wdychanie	: Brak specyficznych danych.
Spożycie	: Brak specyficznych danych.
Kontakt ze skórą	: Do poważnych objawów można zaliczyć: podrażnienie, zaczerwienienie
Kontakt z oczami	: Do poważnych objawów można zaliczyć: podrażnienie, łzawienie, zaczerwienienie

Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia**Kontakt krótkotrwały**

Potencjalne skutki natychmiastowe	: Brak specyficznych danych.
Potencjalne skutki opóźnione	: Brak specyficznych danych.

Kontakt długotrwały

Potencjalne skutki natychmiastowe	: Brak specyficznych danych.
Potencjalne skutki opóźnione	: Brak specyficznych danych.

Potencjalne chroniczne działanie na zdrowie

Wnioski/Podsumowanie	: Niedostępne
Ogólne	: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Karcynogenność	: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Mutagenność	: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Teratogeniczność	: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Zaburzenia rozwojowe	: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Zaburzenia rozrodczości	: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Inne informacje	: Niedostępne

Kod wyrobu: 566AZ - Version 2 - Data aktualizacji: 24-04-2015

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Brak danych na temat samego preparatu.

Nie dopuszczać, aby preparat dostał się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych.

Mieszanina została oceniona metoda sumowania na podstawie rozporządzenia CLP (WE) nr 1272/2008 i niesklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska.

12.1. Toksyczność

Substancja	Wynik - Gatunki - Narażenie
Benzyna Ciężka Obrabiana Wodorem (Ropa Naftowa).	EC50/48h >1000 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h >1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss), IC50 - Niedostępne
Ksilen.	EC50/48h 1-10 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h - 13.4 mg/l Fathead minnow, IC50/72h
Masa Poreakcyjna 3-[3-(2H-Benzotriazol-2-Ilo)-5-(1,1-Dimetyloetylo)-4-Hydroksyfenilo]Propanianów (C7-9)Alkili (Rozgałęzionych i Nierozgałęzionych).	EC50/48h 3,2 mg/l (Daphnia Magna), LC50/96h >9,9 mg/l (Danio rerio), IC50 - Niedostępne
Oksym Ketonu Etylowo-Metylowego.	EC50/48h 750mg/l (Daphnia), LC50/96h 48 mg/l (Fish), IC50/72h >100 mg/l (Algae)
4-Tert-Oktylofenol.	EC50/48h 0,19mg/l (Daphnia magna), LC50 - Niedostępne, IC50 - Niedostępne
4-Tert-Butylofenol.	EC50/48h 4,8 mg/l (Daphnia magna), LC50/96h >1mg/l (Oncorhynchus mykiss), IC50 - Niedostępne
Kobaltu Bis (2-Etyloheksanianu) Butylocyny.	EC50 - Niedostępne, LC50/96h 54,1mg/l (Pimephales promelas), IC50 - Niedostępne

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Wnioski/Podsumowanie

: Niedostępne

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Substancja	LogPow	BCF	Potencjalne
Naphtha (Petroleum), Hydrotreated Heavy.	5-6,7	Niedostępne	Niedostępne
Xylene.	3,1	25,9	niskie
Reaction Mass Of Branched And Linear C7-C9 Alkyl 3-[3-(2H-	9,2	<500	Niedostępne
Ethyl Methyl Ketoxime.	0,63	5,8	niskie
4-Tert-Octylphenol.	4,8	740	Niedostępne
4-Tert-Butylphenol.	3	Niedostępne	Niedostępne
Cobalt Bis(2-Ethylhexanoate).	Niedostępne	<10	Niedostępne

12.4. Mobilność w glebie

Współczynnik podziału gleba/woda (KOC)

: Niedostępne

Mobilność

: Niedostępne

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Niedostępne

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Niedostępne

Kod wyrobu: 566AZ - Version 2 - Data aktualizacji: 24-04-2015

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Usuwanie tego produktu powinno być zgodne z obowiązującymi regionalnych, krajowych i lokalnych przepisów.

Kodeks Odpadów: Nazwa odpadów (zgodnie z dyrektywą 2000/532/WE): 08 01 11.

Jeśli niniejszy produkt jest zmieszany z innymi odpadami, niniejszy kod nie ma zastosowania.

W przypadku wymieszania z innymi odpadami, odpowiedni kod powinien być przypisany.

W celu uzyskania dalszych informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami.

Nie dopuszczać, aby preparat dostał się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych.

Korzystanie z informacji zawartych w tej karcie danych bezpieczeństwa, należy zasięgnąć porady od właściwego organu w sprawie klasyfikacji odpadów pustych pojemników.

Pojemniki, które nie są prawidłowo czyszczone mogą zawierać (wysoko) palne lub wybuchowe opary.

Specjalne środki ostrożności:

Użyj odpowiedniego wyposażenia ochronnego do usunięcia i / lub pozbycia się tego produktu.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transportu międzynarodowego (ADR/RID/ADN, IMDG, ICAO/IATA).

	ADR/RID/ADN	IMDG	IATA
14.1. Numer UN (numer ONZ)	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Farba	Farba	Farba
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transportie	3	3	3
Etykieta			
14.4. Grupa opakowaniowa	III	III	III
14.5. Zagrożenia dla środowiska	Nie	Nie	Nie
		Produkt zanieczyszczający morze: Nie	
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Numer identyfikacyjny zagrożenia: 30	Plany awaryjne (EmS): F-E, S-E	

Transport na terenie użytkownika:

Należy zawsze transportować w zamkniętych pojemnikach, które znajdują się w pozycji pionowej i są zabezpieczone.

Należy się upewnić, że osoby transportujące produkt wiedzą, co należy czynić w przypadku wypadku lub rozlania.

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

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego w odniesieniu do mieszaniny.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub miesza**

Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa są wymagane na podstawie dyrektywy:

* Załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 i jego zmiany,

Informacje zawarte w tej karcie danych bezpieczeństwa nie stanowi użytkownika własnej oceny ryzyka w miejscu pracy, zgodnie z wymogami innych przepisów dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Produkt jest sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z Rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008.

Uzasadnienie:

H226 Wartości oznaczonej

H412 Metoda sumowania

wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

ADR	: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych
ADN	: Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami
ATE	: oszacowanie toksyczności ostrej
BCF	: Współczynnik biokoncentracji
CLP	: rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania; rozporządzenie (WE) nr 1272/2008
DNEL	: pochodny poziom niepowodujący zmian
IATA	: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
IMDG	: międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych
Kow	: współczynnik podziału oktanol-woda
LC50	: stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej
LD50	: dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej (mediana dawki śmiertelnej)
PBT	: substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
PNEC	: przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
RID	: Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
STOT	: działanie toksyczne na narządy docelowe
vPvB	: bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
Note W	: Zaobserwowano, że zagrożenie rakotwórcze związane z tą substancją pojawia się w przypadku wdychania pyłu respirabilnego w ilościach prowadzących do poważnego upośledzenia naturalnych mechanizmów usuwania cząstek z płuc. Niniejsza uwaga stanowi opis konkretnego rodzaju działania toksycznego substancji, a nie kryterium klasyfikacji zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.



Kod wyrobu: 566AZ - Version 2 - Data aktualizacji: 24-04-2015

Pełny tekst zwrotów H wskazujących rodzaj zagrożenia znajduje się w sekcji 3.2:

EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połyknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H351	Podejrzewa się, że powoduje raka.
H361f	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.
H361fd	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zmiany: 24-04-2015, §2, 3, 8, 9, 11, 12, 16

Informacje na niniejszej Karcie Charakterystyki są oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach prawnych Unii Europejskiej i poszczególnych kraj. Celem informacji zawartych na niniejszej Karcie Danych nt. Bezpieczeństwa jest opis wymagań bezpieczeństwa, dotyczących naszego wyrobu. Nie powinny jednak być traktowane jako gwarancja właściwości tego wyrobu. Wyrób ten nie może być używany do celów innych, niż podane w sekcji 1, bez uprzedniego uzyskania pisemnej instrukcji użycia. We wszystkich przypadkach, użytkownik jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, wymaganych przez miejscowe przepisy i regulaminy.