

Karta charakterystyki substancji i preparatów niebezpiecznych

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (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

Producent: Marbuwerke GmbH, D-71732 Tamm, Niemcy

Dostawca: ARA sp z o.o., 32-020 Wieliczka, Trąbki 387

Tel. 12/4310578

Telefon awaryjny: 042 / 631 47 24 /informacja toksykologiczna w Polsce/

1. Identyfikacja substancji.

Producent: Marbuwerke GmbH, D-71732 Tamm, Niemcy

Produkt nr: 3514xx019

Nazwa handlowa: Primer P2

Aktywator powierzchni z polipropylenu

2. Skład i informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna - poliolefiny z dodatkiem chloru w rozcieńczalniku

Składniki mieszaniny:

ksylen, dimetylobenzen - mieszanina izomerów;

Nr. WE: 215-535-7

oznaczenie R10;Xn;R20/21;Xi;R38

stężenie 70-75%;

Nr CAS: 1330-20-7

etylobenzen;

Nr. WE: 202-849-4

oznaczenie F,Xn;

R: 11-20;

stężenie 20-25%;

Nr CAS: 100-41-4

chlorobenzen;

Nr. WE: 203-628-5

oznaczenie N,Xn;

R: 10-20-51/53;

stężenie 0-5%;

Nr CAS: 108-90-7

3. Identyfikacja zagrożeń.

Zagrożenie dla środowiska i ludzi.

Xn Substancja szkodliwa

R10 produkt łatwo palny

R20/21 działa szkodliwie przez drogi – oddechowe i w kontakcie ze skórą

R38 działa drażniąco na skórę

Substancja zanieczyszcza wodę.

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

4. Pierwsza pomoc.

Ogólnie

Natychmiast usunąć zabrudzoną odzież. W przypadku utrzymujących się objawów podrażnienia czy zatrucia lub w razie jakichkolwiek wątpliwości wezwać pomoc lekarską.

W przypadku utraty przytomności ułożyć poszkodowanego w pozycji bocznej bezpiecznej i wezwać lekarza.

Oddychanie

Zapewnić dostęp świeżego powietrza, nie doprowadzić do wychłodzenia organizmu.

W razie bezdechu zastosować sztuczne oddychanie, wezwać pomoc lekarską.

Zabrudzenie skóry

Zmyć wodą z mydłem i spłukać. **Nie stosować żadnych rozpuszczalników i zmywaczy.**

Kontakt z oczami

Przeplukać dużą ilością wody (10-15 min). Wezwać lekarza.

Zatrucie pokarmowe

Wezwać lekarza. Odpoczywać. Nie wywoływać wymiotów.

5. Postępowanie w przypadku pożaru.

Stosować gaśnice: śniegowe, pianowe, piasek suche środki gaśnicze.

Niedopuszczone: gaśnice wodne, ponieważ woda nie miesza się z wieloma rozpuszczalnikami organicznymi, które wypływają na powierzchnię wody paląc się.

Substancje niebezpieczne wytwarzające się w czasie pożaru

Istnieje szczególne ryzyko powstawania substancji szkodliwych i uwalniania się gazów trujących w czasie spalania farb oraz ich mieszanin. Mogą się uwalniać: dwutlenek i tlenek węgla, powstawać sadza, tlenki metali i związki fluorowodorowe. Dlatego należy zachować szczególne środki ostrożności przy gaszeniu pożaru. Wszelkie pozostałości po pożarze muszą być odpowiednio zabezpieczone i usunięte.

Wyposażenie ochronne

Wymagany aparat tlenowy z własnym źródłem powietrza.

Informacje dodatkowe

Niezagrożony pojemnik z wodą w razie pożaru.

Kod HAZCHEM 3 Y

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

Bezpieczeństwo osobiste

Nie zbliżać się do źródeł ognia. Zapewnić dobrą wentylację. Nie wdychać par. Zastosować się do zaleceń opisanych w p. 7 i 8.

Ochrona środowiska

Nie wylewać resztek do kanalizacji. Jeśli środki te zanieczyszczą jeziora, rzeki lub system kanalizacyjny należy powiadomić odpowiednie władze lokalne.

Metody czyszczenia/ zbierania.

Usuwać przy pomocy płynnej substancji absorbującej i postępować zgodnie z przepisami o zanieczyszczeniach. Czyścić za pomocą detergentów. Unikać używania rozpuszczalników.

7. Postępowanie z substancją i jej magazynowanie

Informacje o ostrożnym obchodzeniu się.

Zapobiegać powstawaniu stężenia par grożącego zapłonem lub wybuchem oraz stężenia ponad normę. Nie pozostawiać otwartych opakowań. Produkty te powinny być używane jedynie w pomieszczeniach gdzie nie ma otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Unikać wdychania par i rozproszonej mgły. W czasie używania farb nie pić i nie palić. Stosować się do zaleceń bezpieczeństwa i higieny pracy.

Informacje o zabezpieczeniu przed wybuchem i zapłonem.

Pary rozpuszczalników są cięższe od powietrza i rozchodzą się nad podłogą. Opary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

Unikać gromadzenia się ładunku elektrostatycznego. Przy przelewaniu z puszek do puszek używać uziemienia. Pracownik powinien nosić odzież antystatyczną. Nie używać iskrzących narzędzi.

Wymagania co do magazynu i opakowań

Zalecana temperatura przechowywania: 15-20⁰ C. Pojemniki przechowywać ściśle zamknięte. Nie używać siły do otwierania puszek. Pojemniki otwarte przechowywać tak, by nie następował wyciek.

Izolowanie od innych substancji

Nie przechowywać ze środkami utleniającymi, silnymi zasadami i kwasami.

Inne informacje

Przechowywać produkty w tych samych, oryginalnych opakowaniach. Unikać podgrzewania i bezpośredniego nasłonecznienia. Pojemniki zachować suche i chłodne, z dala od źródeł ognia. Zasady magazynowania zgodne z PN-89/C-81400

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.Dodatkowe informacje o środkach technicznych.

Zapewnić odpowiednią wymianę powietrza poprzez system wyciągów lokalnych oraz ogólny system wentylacyjny. Jeśli te środki nie wystarczają do utrzymania odpowiedniego stężenia par rozpuszczalników poniżej OEL, konieczne jest zastosowanie masek .

Graniczne wartości składników, które powinny być kontrolowane na stanowiskach pracy (max. dopuszczalne stężenia dla danego czasu kontaktu)

Specyfikacja	NDSCH	NDS
<i>ksylen, dimetylobenzen - mieszanina izomerów</i>	350 mg/m ³	100 mg/m ³
<i>etylobenzen</i>	350 mg/m ³	100 mg/m ³
<i>chlorobenzen</i>	94 mg/m ³	47 mg/m ³

Osobisty sprzęt ochronny

Sprzęt do oddychania.

Wymagane są maski umożliwiające oddychanie w miejscach niedostatecznie wentylowanych i w czasie prac z pistoletem rozpylającym.

Filtry oddechowe (gaz): A

Filtry oddechowe (pył, drobiny): P2

Należy używać rękawic chroniących skórę rąk i okularów chroniących oczy.

Osoby pracujące powinny nosić odzież antystatyczną wykonaną z włókien naturalnych lub włókien syntetycznych odpornych na wysoką temperaturę. Po każdorazowym kontakcie z substancją skórę należy umyć. Używać kremów natłuszczających skórę.

9. Właściwości fizykochemiczne.

Konsystencja: - ciecz
Kolor: - przezroczysty, bezbarwny
Zapach: - charakterystyczny.

Właściwości względne - zmieniające się w zależności od warunków

Punkt wrzenia (początkowy)	-	137 ⁰ C
Punkt zapłonu	-	30 ⁰ C
Punkt samozapłonu	-	430 ⁰ C
Stężenia wybuchowe: dolne / górne	-	1,0 / 7,8% objętościowych
Ciśnienie par:	-	(50 ⁰ C) < 1000 hPa
	-	(20 ⁰ C) 8 hPa
Gęstość:	-	(20 ⁰ C) 0,87 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie:	-	częściowo mieszalny
Lepkość:		
- czas przepływu	-	10,2 sek DIN - cup 3 mm

Informacje dodatkowe

Podano wartości średnie, które odpowiadają używanym przez producenta składnikom.

10. Stabilność i reaktywność.

Przechowywać i chronić przed substancjami, jak opisano w punkcie nr 7.

Aby uniknąć reakcji egzotermicznych przechowywać z dala od substancji utleniających, silnych zasad i kwasów.

W przypadku wystawienia na działanie wysokiej temperatury mogą wytworzyć się niebezpieczne związki rozkładu, jak tlenek i dwutlenek węgla, sadza, tlenki azotu, tlenki metali i fluoro-węglowodory.

11. Informacje toksykologiczne

Informacje z praktyki

Wdychanie może wywołać ból głowy, zawroty głowy, zmęczenie i nudności. Przedłużone lub powtarzające się przebywanie wpływa na system nerwowy oraz powoduje dolegliwości nerek i wątroby. Istnieje niebezpieczeństwo absorpcji przez skórę. Prowadzi to do podrażnień i wysuszenia skóry. Powtarzający się bezpośredni kontakt ze skórą może spowodować stany zapalne. Zabrudzenie oczu wywołuje piekący ból. W przypadku połknięcia wystąpią dolegliwości żołądka i organów trawiennych.

Dodatkowe informacje

Dawki i stężenia toksyczne

Ksylen	LD ₅₀ doustnie, szczur	4300 mg/kg
	LC ₅₀ inhalacyjnie, szczur	22100 mg/m ³ /4h

Dla pozostałych składników - nie ustalone

12. Informacje ekologiczne

Dopuszczalne zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego

- ksylen 8,7 g/m³ /śr. stężenie roczne

Nie ma danych na temat trwałości w środowisku i możliwości degradacji.

Nie wylewać bezpośrednio do kanalizacji.

13. Postępowanie z odpadami

Usuwanie i spalanie farby oraz zanieczyszczonych farbą materiałów musi odbywać się zgodnie z istniejącymi przepisami. Opakowania po farbach należy wyczyścić, usunąć resztki farb i przesać do zakładu surowców wtórnych.

- Ustawa o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej z dnia 12 maja 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 639)
- Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z dnia 12 maja 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 638)
- Ustawa o zmianie ustawy o odpadach z dnia 19 grudnia 2002 r. (Dz. U.03.7.78 z dnia 23 stycznia 2003 r.)
- Puszki metalowe po substancjach niebezpiecznych – kod odpadów: 15 01 10*

14. Informacje o transporcie

Transport lądowy:

ADR/RID i GGVS/GGVE

Klasa	3
Pozycja	----
numer	1263
Litera	c
Liczba Kemlera	30

Transport wodny śródlądowy

ADN/ADNR	klasa 3
kategoria	III

Transport morski:

IMDG kod	-	3.3	strona	-	3372
Numer UN	-	1263	MARPOL	-	---
MFAG	-	tabela 330	EmS numer	-	3-05

Transport powietrzny:

ICAO-TI i IATA-DGR
ICAO/IATA klasa 3
Numer UN 1263
Opakowanie: grupa III , etykieta bezpieczeństwa 3

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

- symbol niebezpieczeństwa i oznaczenia
Xn substancja szkodliwa



- niebezpieczne substancje do etykietowania:
ksylen, dimetylobenzen - mieszanina izomerów

- oznaczenie ryzyka

10 produkt łatwo palny
20/21 działa szkodliwie przez drogi – oddechowe i w kontakcie ze skórą
38 działa drażniąco na skórę

- oznaczenie bezpiecznego obchodzenia się

2 chronić przed dziećmi
20/21 nie jeść i nie pić oraz nie palić w czasie używania produktu
25 unikać zanieczyszczenia oczu
26 zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza
29 nie wprowadzać do kanalizacji.
51 stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

Przepisy wykorzystywane przy opracowaniu karty:

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 roku o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (D.U. Nr 63/2011, poz. 322).
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz rozporządzenie (WE) nr 1907 / 2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31 grudnia 2008 roku).
- Rozporządzenie komisji (WE) Nr 790/2009 roku dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 235 z 5 września 2009 roku).
- Rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 roku (Dz. U. nr 171 poz. 1666 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki a dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259 poz. 2173 z 2005r.)
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199, poz. 1671 z 2002r.)
- Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) sporządzonej w Genewie

dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 178 poz. 1481 z 2005 r. z późniejszymi zmianami)

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego Rady (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady EWG nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 148/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i Dyrektywę komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EWG, 2000/21/WE (DZU L396 z 30.12.2006r.)
- Ustawa z dnia 09.01.2009 o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. UST. Nr 20 poz. 106 z dnia 09.02.2009r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. nr 53 poz. 439 z 2009r.)

Dokumenty związane i źródła danych:

- Wykaz toksyczności substancji niebezpiecznych Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego (www.ciop.pl) oraz Polskich Odczynników Chemicznych (www.poch.pl)
- ESIS European Chemical Substances Information System (European Chemicals Bureau)

16. Inne informacje

Karta została opracowana na podstawie karty charakterystyki oraz danych dostarczonych przez producenta.

Stosowane surowce nie zawierają antymonu, arsenu, baru, ołowiu, kadmu, chromu, rtęci i selenu.

Wszystkie podane informacje bazują na obecnym stanie wiedzy. Jakkolwiek nie stanowią gwarancji na specyficzne cechy produktu i nie stanowią podstawy do roszczeń prawnych.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Informacje zawarte w powyższej karcie stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkowania substancji. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do konkretnych celów.