

Karta Charakterystyki Preparatu

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 (DzU. 07.215.1588)

SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS

Aktualizacja 1

Data sporządzenia: 25-06-2007

Data edycji: 15-12-2007

Strona 1 z 8

1. Identyfikacja preparatu. Identyfikacja producenta

Identyfikacja preparatu

SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS

1.1. Zastosowanie preparatu

Lakier nasycający (gruntujący), zapewniający dobrą przyczepność bitumicznych powłok uszczelniających do podłoża porowatego takich jak np: beton, stal, drewno.

1.2. Identyfikacja przedsiębiorstwa

Producent: Icopal SAS

12 rue de la Renaissance 92184 Antony Cedex, FRANCE ICOPAL S.A.;

Dystrybutor: ICOPAL S.A.

98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 167/197,

tel: +48/ 043 823 41 11

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki:

Dział techniczny: pljpa@icopal.com

1.3. Telefon alarmowy

+48/ 043 823 41 11

2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja preparatu

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt został sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia.

W tabeli poniżej przedstawiono klasyfikację szczegółową:

Klasyfikacja preparatu	Numerы zwrotów rodzaju zagrożenia (R)	Brzmienie zwrotów (R)
-	10	Produkt łatwopalny
Xn	20/21	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą
Xi	38	Działa drażniąco na skórę.

Zagrożenia fizykochemiczne

Ciecz łatwopalna. Pary są cięższe od powietrza, gromadzą się przy powierzchni ziemi i w dolnych partiach pomieszczeń. Zapłon od otwartego płomienia, iskry, gorącej powierzchni. Pary produktu tworzą mieszaninę wybuchową z powietrzem.

Zagrożenia dla zdrowia człowieka

Preparat może działać szkodliwie i drażniąco na skórę przyczyniając się do jej wysuszenia i pęknięcia. Działa również drażniąco i szkodliwie na drogi oddechowe. W dużym stężeniu (nagromadzeniu się par produktu) działa narkotycznie. Może wywołać uczucie senności i zawroty głowy.

Zagrożenie dla środowiska

Produkt może działać szkodliwie na środowisko naturalne i na organizmy wodne.

3. Skład/ Informacja o składnikach

Produkt jest mieszaniną asfaltu przemysłowego oraz rozpuszczalnika organicznego (naftopochodnego).

LP	Składniki	Stężenie substancji w preparacie [% wagowy]	Numer CAS	Numer WE (EINECS)	Numer indeksowy	NOTY mające zastosowanie	Symbole znaków ostrzegawczych	Numerы zwrotów ostrzegawczych R ¹
1	Ksylen - dimetylobenzen-mieszania izomerów	<50 ÷ ≤60	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	-	Xn; Xi	10-20/21-38
2	Pozostałość po próżniowej destylacji ropy naftowej będąca mieszaniną wysoko cząsteczkowych węglowodorów o	40 ÷ 50	64742-93-4	265-196-4	-	-	-	-

Karta Charakterystyki Preparatu

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 (DzU. 07.215.1588)

SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS

Aktualizacja 1

Data sporządzenia: 25-06-2007

Data edycji: 15-12-2007

Strona 2 z 8

	dominującej zawartości atomów węgla powyżej C25 zawierająca niewielkie ilości pierwiastków (S, N, O, metali) poddana utlenianiu za pomocą powietrza.							
3	Etylobenzen	<1	100-41-4	202-849-4	601-023-00-4	-	F; Xn	11-20

^{*)} Znaczenie zwrotów R zamieszczono w punkcie 16 karty.

Pozostałe składniki nie mają wpływu na klasyfikację produktu.

4. Pierwsza pomoc

W większości przypadków nie jest wymagana natychmiastowa interwencja lekarska.

Zatrucie inhalacyjne

Poszkodowanego wyprowadzić lub wynieść ze skażonego terenu na świeże powietrze. Zapewnić spokój i komfort cieplny (okryć folią termoizolacyjną lub też kocem bądź innym skutecznym nakryciem). Jeżeli występują kłopoty z oddechem podać tlen, przy braku oddechu zastosować sztuczne oddychanie.

Zatrucie doustne

Upewnić się, że drogi oddechowe są drożne. Ułożyć poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej. Nie podawać mleka, tłuszczu, alkoholu. Można podać około 200 ml płynnej parafiny. Nie powodować wymiotów.

Skażenie oczu

Płukać przy odwiniętych powiekach ciągłym strumieniem wody przez okres około 15 minut. Należy pracowników mogących ulec takiemu skażeniu przeszkolić z umiejętności samodzielnego wykonania czynności płukania oczu. Konieczna jest konsultacja lekarza okulisty.

Skażenie skóry

Zanieczyszczoną odzież zdjąć. Skażoną skórę zmyć dokładnie bieżącą wodą z mydłem. Nie używać rozpuszczalnika do czyszczenia zabrudzonej odzieży.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Zalecenia ogólne

Produkt palny. W razie pożaru zawiadomić otoczenie o pożarze, usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidacji skutków zdarzenia. W razie konieczności zarządzić ewakuację. Wezwać Państwową Straż Pożarną, ekipy ratownicze oraz Policję Państwową. W akcji ratunkowej mogą brać udział jedynie osoby przeszkolone, wyposażone we właściwą odzież i sprzęt ochronny.

Właściwe środki gaśnicze

Piasek, piana, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla oraz rozproszone prądy wody.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Nie stosować: zwartych strumieni wody. Istnieje niebezpieczeństwo rozprysków gorącego produktu.

Gaszenie pożaru

Małe pożary należy gasić piaskiem, gaśnicą proszkową lub śniegową.

Duże pożary gasić pianą lub rozproszonymi prądami wody.

Chłodzić sąsiednie zbiorniki i opakowania rozpylając wodę z bezpiecznej odległości.

Szczególne zagrożenia

Produkty spalania to mieszanina destruktywów asfaltu i tlenków węgla.

Sprzęt ochronny dla strażaków

W przypadku niepotwierdzenia braku zagrożenia zapewnić aparaty izolujące drogi oddechowe. Stosować pożarnicze ubrania bojowe jako zabezpieczenie podstawowe.

Nie dopuścić do przedostania się wody gaśniczej do kanalizacji.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Zalecenia ogólne

Zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidacji skutków zdarzenia. W razie konieczności zarządzić ewakuację. Wezwać Państwową Straż Pożarną, ekipy ratownicze oraz Policję Państwową. W akcji ratunkowej mogą brać udział jedynie osoby przeszkolone, wyposażone we

Karta Charakterystyki Preparatu

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 (DzU. 07.215.1588)

SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS

Aktualizacja 1

Data sporządzenia: 25-06-2007

Data edycji: 15-12-2007

Strona 3 z 8

właściwą odzież i sprzęt ochronny.

Indywidualne środki ostrożności

Usunąć źródła zapłonu. Zakaz palenia. Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać par produktu. Stosować odzież ochronną (patrz punkt 8).

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się preparatu do studzienek, wód powierzchniowych, gruntowych i akwenów. W przypadku dostania się produktu do studzienek, wód gruntowych i powierzchniowych oraz akwenów wodnych natychmiast powiadomić odpowiednie władze.

Metody oczyszczania

Ograniczyć wyciek. W razie powstania dużego wycieku obwałować miejsce uwolnienia, zabezpieczoną ciecz odpompować. Pozostałość, lub w przypadku małego wycieku, całkowitą ilość rozlanego produktu, przysypać chłonnym materiałem np. piaskiem, ziemią, wermikulitem lub ziemią okrzemkową. Zebrać do opakowania awaryjnego. Zebrany produkt zagospodarować lub unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą z dodatkiem detergentów. Unikać użycia rozpuszczalników.

7. Postępowanie z preparatem i jego przechowywanie

7.1. Postępowanie z preparatem

Unikać wdychania par, kontaktu ze skórą i oczami. W miejscu stosowania nie jeść, nie pić. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Uziemić wszystkie urządzenia wykorzystywane do pracy z preparatem (również opakowania w trakcie przelewania produktu). Stosować odzież ochronną zgodnie z punktem 8. Przestrzegać zakazu palenia, stosowania otwartego ognia.

7.2. Magazynowanie

W oryginalnych, szczelnie zamkniętych i właściwie oznakowanych opakowaniach. Produkt opakowany chronić przed nagraniem oraz promieniami słonecznymi. Podłoże przeznaczone do składowania powinno być nienasiakliwe. Zapewnić odpowiednią wentylację. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, stosowania otwartego ognia. Podane warunki magazynowania dotyczą również próżnych nieoczyszczonych opakowań. Osoby mające kontakt z produktem przeszkolić z zakresu właściwości fizykochemicznych substancji oraz wynikających z nich zagrożeń.

7.3. Specyficzne zastosowania

Nie dotyczy

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Środki techniczno-organizacyjne minimalizujące narażenie pracowników

Należy zapewnić ogólną wentylację. W razie konieczności również konieczna jest wentylacja miejscowa. Dbać o czystość i ład na stanowiskach pracy.

Wartości graniczne narażenia

(wg rozp.MPiPS Dz.U.nr 217, poz. 1883 z 2002r z późniejszymi zmianami)

Dla składników:

Asfalt naftowy - dymy

NDS: 5 mg/ m³, NDSch: 10 mg/ m³, NDSP: nieustalone

Zalecane metody oznaczania w powietrzu: Brak

Ksylen-mieszanina izomerów(1,2-, 1,3-, 1,4-):

NDS: 100 mg/m³; NDSch: nieustalone; NDSP: nieustalone

Oznaczenie w powietrzu: PN-78/Z-04116/01 **Ochrona czystości powietrza.** Badanie zawartości ksylenu. Oznaczanie ksylenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej ze wzbogaceniem próbki.

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona dróg oddechowych: w normalnych warunkach pracy, przy dostatecznej wentylacji nie jest wymagana; w przypadku niedostatecznej wentylacji stosować maski z pochłaniaczem typu A lub aparaty izolujące drogi oddechowe, np. do zdalnego oddychania;

Ochrona rąk: rękawice ochronne z perbunanu, z poliałkoholu winylowego lub neoprenu. (Poliałkohol winylowy rozkłada się w kontakcie z wodą).

Ochrona oczu: okulary ochronne z bocznymi osłonami lub osłona twarzy.

Ochrona skóry: Ubranie ochronne składające się z bluzy zapiętej pod szyją i zapiętymi mankietami, spodni wyłożonych na buty. Obuwie ochronne olejoodporne,

Karta Charakterystyki Preparatu

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 (DzU. 07.215.1588)

SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS

Aktualizacja 1

Data sporządzenia: 25-06-2007

Data edycji: 15-12-2007

Strona 4 z 8

antypoślizgowe.

W miejscach gdzie brak jest możliwości zapewnienia odpowiedniej wentylacji, zarówno ubranie wierzchnie jak i buty powinny mieć możliwość odprowadzania ładunków elektrostatycznych. Spodnie wyłożone na cholewki butów.

Środki zapewniające właściwą higienę

Przestrzegać podstawowych zasad higieny: nie jeść, nie pić, nie palić na stanowisku pracy. Zawsze po skończeniu pracy umyć ręce wodą z mydłem. Skazone ubranie produktem natychmiast wymienić na czyste.

9. Właściwości fizykochemiczne

9.1. Informacje ogólne

Postać: Gęsta ciecz o czarnej barwie

Zapach: Słaby, charakterystyczny dla produktów organicznych

9.2. Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

Treść	Parametr
pH	Brak danych
Temperatura wrzenia/ zakres temp. wrzenia	137÷143 °C
Temperatura zapłonu	25 °C
Właściwości wybuchowe	Brak danych dla preparatu. Pary produktu są wybuchowe (ksyleny)
Właściwości utleniające	Brak takich właściwości
Prężność par	0,05 bara
pH	Brak danych
Lepkość	Brak danych
Gęstość względna (w temp. 20°C)	ok. 0,93 kg/ l
Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszcza się
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	Rozpuszczalniki naftopochodne
Współczynnik Podziału n-oktanol /woda	Brak danych
Szybkość parowania	Brak danych
Gęstość par	Brak danych

9.3. Inne informacje

Treść	Parametr
Granice wybuchowości	Dla preparatu: brak danych Dla ksylenów: DGW - 1,0 % obj. GGW - 7,6 % obj.
Klasa temperaturowa	Dla preparatu: brak danych Dla ksylenów: T1
Grupa wybuchowości	Dla preparatu: brak danych Dla ksylenów: IIA
Temperatura samozapłonu	Dla preparatu: brak danych Dla ksylenów: 465÷525 °C

10. Stabilność i reaktywność

Trwały w normalnych warunkach stosowania.

10.1. Warunki, których należy unikać

Wysoka temperatura, źródła zapłonu.

10.2. Materiały, których należy unikać

Unikać kontaktu ze środkami utleniającymi, silnymi zasadami i kwasami.

10.3. Niebezpieczne produkty rozkładu

W wyniku pożaru powstają toksyczne dymy zawierające tlenki węgla i destrukty

Karta Charakterystyki Preparatu

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 (DzU. 07.215.1588)

SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS

Aktualizacja 1

Data sporządzenia: 25-06-2007

Data edycji: 15-12-2007

Strona 5 z 8

asfaltu.

- *Potrzeba stosowania środków stabilizujących i ich obecności:*
Nie ma takiej potrzeby;
- *Możliwość wystąpienia niebezpiecznej reakcji egzotermicznej:*
ze środkami utleniającymi, silnymi zasadami ;
- *Ewentualne znaczenie jakie może mieć dla bezpieczeństwa zmiana w wyglądzie fizycznym preparatu:*
Nie znane;
- *Ewentualne niebezpieczne produkty rozpadu powstające na skutek kontaktu z wodą:*
Nie znane;
- *Możliwość rozkładu do produktów niestabilnych:*
Nie ma zastosowania.

11. Informacje toksykologiczne

Dawki i stężenia toksyczne

Dla Ksylenów:

Próg wyczuwalności zapachu - 0,9-9 mg/m³

LD50 (szczur, doustnie) - 4300 mg/kg

LC50 (szczur, inhalacja) - 22100 mg/m³ (4 h)

LD50 (królik, szczur, skóra) - brak danych

Toksyczność produkt

Brak danych toksykologicznych dla preparatu.

Drogi wnikania preparatu

Układ oddechowy, pokarmowy (praktycznie jedynie omyłkowo lub w celach samobójczych), skóra i oczy.

Działanie ostre (toksyczność ostra, działanie drażniące i działanie żrące)

Układ oddechowy

Podrażnienie błon śluzowych dróg oddechowych. Mogą wystąpić, bóle i zawroty głowy, uczucie senności. Możliwe objawy zdenerwowania i niepokoju lub napięcia , a także objawy działania narkotycznego, bóle głowy, uczucie zmęczenia, senności.

W wysokich stężeniach preparat działa depresyjnie na ośrodkowy układ nerwowy (OUN).

Układ pokarmowy: Bóle brzucha, wymioty.

Skóra: Odtłuszcza i uszkadza naskórek. Wywołuje stany zapalne.

Oczy: Zaczerwienienie, stany zapalne spojówek, pieczenie, łzawienie oczu.

Działanie uczulające

Może działać uczulająco, szczególnie pod wpływem światła.

Toksyczność dawki powtarzalnej

Może dojść do uszkodzenia centralnego ośrodkowego układu nerwowego; Stany zapalne skóry oraz zmiany skórne, jej nadmierne rogowacenie oraz czarne przebarwienia.

Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR)

Preparat nie jest zaklasyfikowany jako rakotwórczy, mutageny oraz działający na rozrodczość.

12. Informacje ekologiczne

12.1. **Ekotoksyczność**

Brak danych progowych dla organizmów wodnych w odniesieniu do preparatu.

Dla ksylenów:

Toksyczność ostra (LC50/96 h) dla ryb:

- *Pimephales promelas* - 16,1 mg/l

- *Salmo gairdneri* - 8 mg/l

- *Lepomis macrochirus* - 16,1 mg/l

- *Carassius auratus* - 16,1 mg/l

Toksyczność ostra (EC50/48 h) dla skorupiaków *Daphnia magna* - 3,82 mg/l

Hamowanie wzrostu glonów (IC50/72 h) - brak danych

Hamowanie wzrostu kolonii bakterii - brak danych

Stężenie śmiertelne (LC50)* dla ryb:

- *Carassius auratus* - 36,81 mg/l

- *Lebistes reticulatus* - 34,73 mg/l

- *Salmo gairdneri* - 10 mg/l

Karta Charakterystyki Preparatu

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 (DzU. 07.215.1588)

SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS

Aktualizacja 1

Data sporządzenia: 25-06-2007

Data edycji: 15-12-2007

Strona 6 z 8

Graniczne stężenie toksyczne dla:

- bakterii *Pseudomonas putida* > 200 mg/l
- glonów *Scenedesmus quadricauda* > 200 mg/l
- * Brak danych na temat czasu ekspozycji.

12.2. Mobilność

Brak danych dla produktu. Po oddzieleniu rozpuszczalnika od asfaltu sam asfalt może ulec zestaleniu. Rozpuszczalnik, jako „lżejszy” będzie stanowił oddzielną powłokę na powierzchni wody blokując dostęp tlenu, natomiast asfalt może być przyczyną blokowania dostępu światła, a tym samym może przyczynić się do zahamowania fotosyntezy.

12.3. Trwałości zdolność do rozkładu

Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

12.4. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT

Brak wyników

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie rozpuszcza się w wodzie. W środowisku wodnym stwarzają zagrożenie dla organizmów wodnych.

Dopuszczalne zanieczyszczenia śródlądowych wód powierzchniowych nie są ustalone.

Dopuszczalna zawartość w ściekach wprowadzanych do wód i do ziemi: lotne węglowodory aromatyczne BTX (benzen, toluen, ksylen) - 0,1 mg/l (dotyczy wszystkich rodzajów ścieków)

12.7. Rozprzestrzenianie się w wodzie

Bardzo słabo rozpuszczalny. Może utrzymywać się na jej powierzchni tworząc warstwę nieprzepuszczającą powietrza.

Rozprzestrzenianie się w glebie

Może przenikać do wód gruntowych.

Degradowalność

Brak danych.

13. Postępowanie z odpadami

Neutralizacja odpadów

(Ustawa z dn. 27 kwietnia 2001r o odpadach Dz.U.nr 62, poz. 628 z 2001r z późniejszymi zmianami)

Nie dopuścić do przedostania do akwenów, kanalizacji, studzienek i wód gruntowych. Pozostałości preparatu zniszczyć przez spalenie w specjalnie do tego celu przewidzianych spalarniach, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Postępowanie z opakowaniami

Odzysk (recykling) lub unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzić z godnie z obowiązującymi przepisami (Ustawa z dn. 11 maja 2001r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych Dz.U.nr 63, poz. 638 z 2001r; Dz.U.nr 100, poz.1085 z 2001 r; zmiana: ustawa z dnia 19 grudnia 2002r o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw Dz.U.nr.7, poz 78 z 2003r; rozp. Ministra Środowiska., Dz.U.Nr.112, poz. 1206 z 2001r).

Klasyfikacja odpadów}

(wg rozp. MŚ, Dz.U.nr112, poz. 1206 z 2001r)

Kod identyfikacyjny odpadu: „17 03 02. Odpady asfaltów, smoł i produktów smołowych. Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01”.

14. Informacje o transporcie

Transport lądowy

Numer rozpoznawczy towaru	UN 1263
Prawidłowa/ Oficjalna Nazwa Przewozowa	MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY
Klasa / Kod klasyfikacyjny	3 / F1
Grupa pakowania	III
Ilości ograniczone	LQ7
Instrukcje pakowania	P001, IBC03, R001
Nalepka ostrzegawcza	nr 3
Numer rozpoznawczy zagrożenia	30

Karta Charakterystyki Preparatu

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 (DzU. 07.215.1588)

SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS

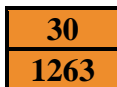
Aktualizacja 1

Data sporządzenia: 25-06-2007

Data edycji: 15-12-2007

Strona 7 z 8

Oznakowanie środków transportu:



Zalecenia szczególne

Ładować maksymalnie na dwie warstwy.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Informacje zamieszczane na etykiecie

Zawiera : Ksylen, etylobenzen



Produkt szkodliwy

Zwroty zagrożenia

R10 Produkt łatwopalny.

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

R38 Działa drażniąco na skórę

Zwroty bezpiecznego stosowania

S3 Przechowywać w chłodnym miejscu

S16 Nie przechowywać w pobliżu źródeł żałonu nie palić tytoniu

S23 Nie wdychać gazów/spalin/oparów rozpylanej substancji

S36/37 Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne

S38 W przypadku niewłaściwej wentylacji, należy założyć odpowiedni sprzęt umożliwiający oddychanie

S51 Używać tylko w dobrze wentylowanych/przewietrzanych pomieszczeniach/obszarach.

Numer WE

Nie dotyczy.

Przepisy prawne

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. DzU 2005, nr 73, poz. 645
- Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. DzU , nr 11, poz. 84; z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. DzU, nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. DzU 2001, nr 112, poz. 1206
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami. DzU 2006, nr 49, poz. 356
- Sprostowanie do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego 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, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396 z dnia 30 grudnia 2006 r.)
- Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2007 r. 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.
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych. DzU 2002, nr 199, poz. 1671 z późniejszymi zmianami

Karta Charakterystyki Preparatu

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 (DzU. 07.215.1588)

SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS

Aktualizacja 1

Data sporządzenia: 25-06-2007

Data edycji: 15-12-2007

Strona 8 z 8

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. DzU 2002, nr 217, poz. 1833 i Dz.U. 2005 nr 212 poz. 1769; DzU 2007, nr 161, poz. 1142
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. DzU 2007, nr 174, poz. 1222
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych. DzU 2003, nr 173, poz. 1679
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki. DzU 2007, nr 215, poz. 1588
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem. DzU 2005, nr 201, poz. 1674

16. Informacje dodatkowe

Brzmienie zwrotów R wskazujące rodzaj zagrożenia, z 2 i 3 punktu karty

R10 Produkt łatwopalny

R11 Produkt wysoce łatwopalny

R20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe

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

R38 Działa drażniąco na skórę

Porady dotyczące szkoleń

Osoby mające kontakt z produktem okresowo szkolić z zakresu właściwości fizykochemicznych produktu, wynikających z nich zagrożeń jak również z przepisów związanych z transportem towarów niebezpiecznych.

Zalecenia ograniczenia stosowania oraz dalsze informacje

Kartę opracowano na podstawie danych dostarczonych przez producentów składników produktu, przepisów krajowych, obowiązujących w chwili sporządzania Karty oraz posiadanej wiedzy. Informacje zawarte w Karcie należy traktować tylko i wyłącznie jako pomoc celem bezpiecznego stosowania jak również postępowania w transporcie, dystrybucji i przechowywaniu. Karta nie jest świadectwem jakości produktu. Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie wymienionego produktu i nie mogą być przenoszone na produkty podobne. Autor nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie.

Dokonane zmiany

Zmianie poddano układ karty w celu dostosowania go do wymogów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006. Zmieniono również „identyfikację preparatu” w pkt. 1. W związku ze zmianą przepisu w zakresie wykazu czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (patrz pkt 8) dostosowano do wymogów parametr NDSch dla ksylenu (mieszaniny izomerów).