

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor PRIMER

ROZTWÓR ASFALTOWY

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010]

Data sporządzenia: 06.02. 2013 r

Wydanie :4

Data aktualizacji: 18.06.2015 r

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa: swisspor PRIMER – roztwór asfaltowy

Substancje, które wpłynęły na klasyfikację: Ksylen-mieszanina izomerów

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie mieszanki oraz zastosowanie odradzane :

Zastosowanie zidentyfikowane: Do gruntowania powierzchni betonowych, konserwacja pap asfaltowych, do zabezpieczenia antykorozyjnego metalu i wykonawstwo izolacji wodochronnych do zastosowań zewnętrznych.

Zastosowanie odradzane: nie określono

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki :

SWISSPOR Polska Sp. z o.o.

ul. Krocymiech 2, 32-500 Chrzanów

www.swisspor.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego :

Tel. 112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja mieszanki:

Flam.Liq.3; H226 , Asp.Tox.1; H304, Skin Irrit.2; H315, Eye Irrit.2; H319, STOT SE 3; H335, STOT RE 2 H373

Łatwopalna ciecz i pary. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować uszkodzenie narządów: ośrodkowego układu nerwowego, wątroby, nerek poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor PRIMER

ROZTWÓR ASFALTOWY

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010]

Data sporządzenia: 06.02. 2013 r

Wydanie :4

Data aktualizacji: 18.06.2015 r

2.2 Elementy oznakowania:

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i zwrot ostrzegawczy



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Identyfikator produktu

Nie ma.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H373 Może powodować uszkodzenie narządów: ośrodkowego układu nerwowego, wątroby, nerek poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P260 Nie wdychać par.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P302+352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

2.3 Inne zagrożenia:

Brak danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor PRIMER

ROZTWÓR ASFALTOWY

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010]

Data sporządzenia: 06.02. 2013 r

Wydanie :4

Data aktualizacji: 18.06.2015 r

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje:

Nie dotyczy

3.2 Mieszanki:

Skład : roztwór asfaltu w rozpuszczalniku organicznym

Nazwa składnika	Nr rejestracji	Nr CAS	Stężenie	Klasyfikacja wg 1272/2008/WE
Ksylen – mieszanina izomerów ksylenu	01-2119488216-32-XXXX	1330-20-7	20 %	Flam.Liq.3; H226 Asp.Tox.1;H304 Acute Tox.4; H312, H332 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy:

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W kontakcie ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież, przemyć dokładnie mydłem i dużą ilością wody z mydłem. NIE STOSOWAĆ rozpuszczalników lub rozcieńczalników.

W kontakcie z oczami: wyjąć szkła kontaktowe. Spłukiwać dużą ilością wody przy odwiniętych powiekach przynajmniej przez 10 minut. Usunąć szkła kontaktowe. Jeżeli podrażnienie utrzymuje się wezwać pomoc lekarską

W przypadku spożycia: nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. W razie potrzeby wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

Po narażeniu drogą oddechową: wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W kontakcie ze skórą: możliwe zaczerwienienie, wysuszenie, uczucie pieczenia, stany zapalne, długotrwałe narażenie na działanie produktu może powodować trądzikowe zmiany na skórze, jej nadmierne i czarne przebarwienie skóry. rogowacenie

W kontakcie z oczami: łzawienie, zaczerwienienie, pieczenie, podrażnienie.

Po połknięciu: możliwy ból brzucha, nudności, wymioty, biegunka.

Po inhalacji: nadmierna inhalacja może spowodować bóle i zawroty głowy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor PRIMER

ROZTWÓR ASFALTOWY

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010]

Data sporządzenia: 06.02. 2013 r
Data aktualizacji: 18.06.2015 r

Wydanie :4

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Leczyć objawowo.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Ponieważ produkt zawiera organiczne, palne składniki, w czasie pożaru tworzyć się będzie czarny, gęsty dym zawierający niebezpieczne produkty spalania (patrz punkt 10). Narażenie na działanie produktów rozkładu może zagrażać zdrowiu.

Odpowiednie środki gaśnicze: Stosować zraszanie wodą, piany alkoholoodporne, proszki gaśnicze lub dwutlenek węgla. Chłodzić zbiorniki i ich otoczenie poprzez zraszanie wodą.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą tworzyć się szkodliwe gazy zawierające m.in. tlenek węgla, tlenki azotu oraz inne niezidentyfikowane produkty rozkładu termicznego. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru założyć aparat powietrzny do zabezpieczania dróg oddechowych.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Dopilnować, aby usuwanie awarii i jej skutków przeprowadzał wyłącznie przeszkolony personel.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków i gleby. W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym..

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

Wyciek zebrać za pomocą materiałów wchłaniających ciecz (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące itp.) i umieścić w oznakowanych pojemnikach. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć i dobrze przewietrzyć zanieczyszczone miejsce.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor PRIMER

ROZTWÓR ASFALTOWY

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010]

Data sporządzenia: 06.02. 2013 r

Wydanie :4

Data aktualizacji: 18.06.2015 r

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – sekcja 13. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.

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

Stosować się do zaleceń na etykiecie. Chronić przed dostępem osób nieupoważnionych. Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo celem uniknięcia uwolnienia/wydostania się produktu.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak zastosowań innych niż wymienione w podsekcji 1.2.

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Specyfikacja	NDS	NDSch	NDSP	DSB
KSYLEN	100 mg/m ³	350 mg/m ³	—	—
ETYLOBENZEN	100 mg/m ³	350 mg/m ³	—	—
TOLUEN	100 mg/m ³	350 mg/m ³	—	—

Podstawa prawna: Dz. U. 2002, Nr 217, poz. 1833 z późn. zm.

Zalecane procedury monitoringu

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku - zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu MZ z dnia 2 lutego 2011 r. (Dz. U. Nr 33, poz. 166).

8.2 Kontrola narażenia

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać wdychania par.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor PRIMER

ROZTWÓR ASFALTOWY

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010]

Data sporządzenia: 06.02. 2013 r

Wydanie :4

Data aktualizacji: 18.06.2015 r

Ochrona rąk i ciała

Stosować rękawice ochronne. W przypadku krótkotrwałego kontaktu stosować rękawice ochronne o poziomie skuteczności 2 lub większym (czas przebicia > 30 min.). W przypadku długotrwałego kontaktu stosować rękawice ochronne o poziomie skuteczności 6 (czas przebicia > 480 min.). Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Zalecane rękawice są dobierane w oparciu o rozpuszczalnik przeważający w tym produkcie.

Ochrona oczu

Muszą być stosowane gogle chemoodporne z szybkami acetatowymi, niezaparowujące.

Ochrona dróg oddechowych

Bez względu na to czy trwa natrysk (spryskiwanie) w komorach malarskich niemożliwa jest pełna kontrola zawartości cząstek stałych i par rozpuszczalników w powietrzu. W takich wypadkach operatorzy powinni nosić respiratory zasilane czystym powietrzem podczas procesu malowania do czasu gdy stężenie par rozpuszczalnika nie spadnie poniżej dopuszczalnego limitu.

Kontrola narażenia środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

- | | |
|--|---|
| a) Wygląd: | wysokolepka ciecz barwy czarnej |
| b) Zapach: | charakterystyczny dla roztworów asfaltowych |
| c) Próg zapachu: | brak danych |
| d) pH: | brak danych |
| e) Temperatura topnienia/krzepnięcia: | Ok. 0°C |
| f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: | 140 (ksylen) |
| g) Temperatura zapłonu: | >31 °C |
| h) Szybkość parowania: | Brak danych |
| i) Palność: | Brak danych |
| j) Górna/dolna granica wybuchowości: | 1,0 – 7,6 % obj. (ksylen) |
| k) Prężność par: | Brak danych |

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor PRIMER

ROZTWÓR ASFALTOWY

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010]

Data sporządzenia: 06.02. 2013 r

Wydanie :4

Data aktualizacji: 18.06.2015 r

- | | |
|---|---|
| l) Gęstość par: | Brak danych |
| m) Gęstość względna(temp. 20°C): | |
| n) Rozpuszczalność: | ok. 0,985 g/cm ³ |
| | w wodzie ; nierozpuszczalny |
| o) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: | w innych rozpuszczalnikach: węglowodory alifatyczne i aromatyczne |
| p) Temperatura samozapłonu | |
| q) Temperatura rozkładu: | brak danych |
| r) Lepkość(25 °C): | powyżej 200 ⁰ C |
| s) Właściwości wybuchowe: | brak danych |
| t) Właściwości utleniające: | brak danych |
| | brak danych |
| | brak danych |

9.2 Inne informacje:

Brak

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Unikać temperatury powyżej 60 °C, bezpośredniego nasłonecznienia i kontaktu ze źródłami ciepła.

10.2 Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Przechowywać z dala od utleniaczy, substancji silnie kwaśnych i silnie zasadowych aby zapobiec reakcjom egzotermicznym.

10.4 Warunki, których należy unikać

Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i temperaturą poniżej 5°C.

10.5 Materiały niezgodne

Silne utleniacze.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku pożaru mogą się tworzyć niebezpieczne produkty rozkładu takie jak: dwutlenek węgla, tlenek węgla, tlenki azotu, gęsty czarny dym.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor PRIMER

ROZTWÓR ASFALTOWY

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010]

Data sporządzenia: 06.02. 2013 r

Wydanie :4

Data aktualizacji: 18.06.2015 r

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność mieszaniny

Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Mieszanina jest drażniąca dla skóry.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Mieszanina jest drażniąca na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

działanie drażniące na skórę, częstszy lub dłuższy kontakt może powodować odłuszczenie i wysuszenie skóry, prowadzące do dolegliwości i zapalenia skóry. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Może powodować uszkodzenie narządów: ośrodkowego układu nerwowego, wątroby, nerek poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor PRIMER

ROZTWÓR ASFALTOWY

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010]

Data sporządzenia: 06.02. 2013 r

Wydanie :4

Data aktualizacji: 18.06.2015 r

Toksyczność mieszaniny

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Dane dla komponentów

Brak danych

Dane dla mieszaniny

Brak danych dla mieszaniny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Dane dla komponentów

Brak danych

Dane dla mieszaniny

Brak danych dla mieszaniny.

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące mieszaniny: utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie usuwać z odpadami komunalnymi. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach. Proponowany kod odpadu: 17 03 02 (Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01).

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Wspólnotowe akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE i 94/62/WE.

Krajowe akty prawne: Dz. U. 2013 poz. 21, Dz. U. 2013, poz. 888.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

1139

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Powłoka ochronna w roztworze

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor PRIMER

ROZTWÓR ASFALTOWY

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010]

Data sporządzenia: 06.02. 2013 r

Wydanie :4

Data aktualizacji: 18.06.2015 r

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

3

14.4 Grupa pakowania

III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Substancja szkodliwa dla wód morskich

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Transport na terenie użytkownika: przewozić zawsze w zamkniętych pojemnikach, które są ustawione pionowo, opatrzone etykietą i zabezpieczone. Upewnić się, że osoby przewożące produkt wiedzą, co zrobić w razie wypadku albo rozlania.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL 73/78 i kodem IBC

Ilość ograniczona (ADR): ilość maks. na opakowanie wewnętrzne: 5 L
maks. wartość brutto na sztukę przesyłki: 30 KG

Ilość ograniczona (IMDG): ilość maks. na opakowanie wewnętrzne: 5 L
maks. wartość brutto na sztukę przesyłki: 30 KG

Na podstawie opinii klasyfikacyjnej opakowania po 5 l pakowane w kartony o łącznej masie opakowania nieprzekraczającego 30 kg zwolnione z RID/ADR.

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012, poz. 445 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012, poz. 1018 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn. zm.).

Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 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. (Dz. U. 2013, poz. 815).

Ustawa o odpadach z 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013, poz. 21).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888).

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor PRIMER

ROZTWÓR ASFALTOWY

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010]

Data sporządzenia: 06.02. 2013 r

Wydanie :4

Data aktualizacji: 18.06.2015 r

Rozporządzenie MOŚ z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych

dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166).

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady 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, wraz z późn. zm.

67/548/EWG Dyrektywa Rady z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych

i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych.

1999/45/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.

790/2009/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

453/2010/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń

w zakresie chemikaliów (REACH).

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny nie jest wymagana.

Sekcja 16: Inne informacje

Powyższe informacje są opracowane o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci , w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa a nie zagwarantowania jego szczególnych własności.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor PRIMER

ROZTWÓR ASFALTOWY

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010]

Data sporządzenia: 06.02. 2013 r

Wydanie :4

Data aktualizacji: 18.06.2015 r

Znaczenie symboli i zwrotów H powołanych w treści karty:

H 304 – połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią

H 312 - działa szkodliwie w kontakcie ze skórą

H 315 - działa drażniąco na skórę

H 319 - działa drażniąco na oczy

H 332 - działa szkodliwie w następstwie wdychania

H 226 - łatwo palna ciecz i pary

H 335 - może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H 373 - może powodować uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy> poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane <podać drogę narażenia, jeśli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.

Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

Dodatkowe informacje

Klasyfikacji dokonano na podstawie danych o zawartości składników niebezpiecznych metodą obliczeniową w oparciu o wytyczne rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012.1018) oraz rozporządzenia 1272/2008/WE (CLP).

Data aktualizacji: 18.06.2015 r.

Wersja: 4

Zmiany: Sekcja: 1-16.