



Karta charakterystyki preparatu

Pefekt Sufit White Biała Antyrefleksyjna Lateksowa Farba do wewnątrz

Wydanie: 4

Data opracowania: 2019.03.01

Data aktualizacji: 2019.03.01

1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu	Pefekt Sufit White Biała Antyrefleksyjna Lateksowa Farba do wewnątrz
1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane	Biała wodorozcieńczalna antyrefleksyjna farba lateksowa do wnętrz, na typowe podłoża budowlane jak nowe tynki cementowe bądź pokryte wcześniej farbami na bazie tworzyw sztucznych, do malowania płyt gipsowo-kartonowych, tapet. Nadaje się w szczególności do malowania sufitów ze względu na właściwości powłoki optymalnie rozpraszającej światło, tworzącej jednolitą, ekskluzywnie białą powierzchnię przy jednoczesnym efekcie maskowania niedoskonałości podłoża. Plamoodporna i wodoodporna (hydrofobowa). Stosowana do pomieszczeń mieszkalnych i innych, malowania wszędzie tam gdzie wymagane jest zachowanie wysokiej estetyki oraz długotrwałych i wytrzymałych pokryć dekoracyjno-ochronnych. Polecana jest do pomieszczeń wymagających zachowania szczególnej czystości ze względu na wysoką odporność na szorowanie. Tworzy elastyczną powłokę. Produkt dostępny jest wyłącznie w kolorze białym, Produkt w 2 klasie odporności na szorowanie na mokro wg PN-EN 13300:2002
1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	ADEXBUD Sp. z o.o. ul. Przeczna 40 32-626 Jawiszowice e-mail: info@adexbud.net www.adexbud.net
1.4. Numer Telefonu alarmowego	537206206 - telefon czynny od poniedziałku do piątku w godzinach: 8:00- 15:00

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja preparatu	
2.2. Elementy oznakowania	EUH 208 - Zawiera 5-chloro-2-metylo-4-izo-tiazolin-3-on / 2-metyl-2H-izotiazol-3-on. Zawiera Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis hydroxy-metyl imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
2.3. Inne Zagrożenia	Żaden ze składników mieszanki nie spełnia kryteriów PBT i/lub vPvB

3. Skład i informacja o składnikach

3.1. Substancje	NIE DOTYCZY			
3.2. Mieszanki	Mieszanka wodna dyspersji kopolimeru akrylowego, z dwutlenkiem tytanu (barwnymi pigmentami), wypełniaczami węglanowymi oraz środkami pomocniczymi pochodzenia organicznego			
	Nazwa niebezpiecznej substancji	Numer CAS	Numer WE	Symbole
	NaOH 0,025%	1310-73-2	215-185-5	C, R35 Skin. Corr 1A, H314
	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on 0,025%	26530-20-1	247-761	T R23/24; C R34; Xn R22; Xi R43; N R50/53 Acute Tox. 3, H311, H331; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317
	Terbutryna 0,019%	886-50-0	212-950-5	Xn R22; Xi R43; N R50/53 Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317
	Tetrapotassium pyrophosphate 0,075%	7320-34-5	230-785-7	Xi, R 36 Eye Irrit. 2 H319
	Monoester 2,2,4-trimetylopentan-1,3-diolu i kwasu izomasłowego 0,6%	25235-77-4	246-771-9	-

4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy	Natychmiast zdjąć skażone ubranie. Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.
------------------------------------	---

	<p>Zatrucie inhalacyjne: Przenieść na świeże powietrze. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.</p> <p>Kontakt ze skórą: Natychmiast zmyć mydłem z dużą ilością wody. Jeśli utrzymują się podrażnienia skóry, wezwać lekarza.</p> <p>Kontakt z okiem: Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.</p> <p>Spożycie: Wypłukać usta wodą. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.</p>
4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia	Sprawdź w sekcji 2 i 11.
4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym	Brak dostępnej informacji.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Odpowiednie środki gaśnicze	Preparat jest nie palny. Stosować środki gaśnicze właściwe dla otaczających materiałów. Woda – rozproszone prądy wodne, proszki gaśnicze, gaśnice pianowe, gaśnice śniegowe, piasek.
5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną zagrożenia	Nie znane
5.3. Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków	Podczas pożaru, szybko izolować teren przez wyprowadzenie osób z najbliższej okolicy pożaru; strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice).

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności	Zapewnić odpowiednią wentylację, usunąć źródła ognia, nie palić, nie jeść, nie pić. Unikać wdychania par i aerozoli. Uwaga: rozlany produkt może tworzyć śliską powierzchnię.
6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:	Nie dopuścić do przedostania się produktu do systemu kanalizacyjnego, wód gruntowych oraz gleby. Nie dopuścić do powierzchniowego rozprzestrzeniania się (miejsca wycieku obwałować). W przypadku rozlania usuwać przy pomocy materiału absorbującego (piach, ziemia, trociny).
6.3. Metody oczyszczenia i neutralizacji	Mały wyciek rozcieńczyć wodą i wytrzeć szmatą lub wchłaniać za pomocą obojętnych absorbentów tj. piasek. Duży wyciek – chronić przed wysoką temperaturą i źródłami zapłonu. Zaabsorbować za pomocą suchej ziemi, piasku i innych niepalnych materiałów. Przenieść do odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemników. Oczyszczyć skażony teren.
6.4 odniesienia do innych sekcji	Środki ochrony indywidualnej: pkt. 8 Postępowanie z odpadami: pkt. 13

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	Unikać kontaktu z oczami. Umyć ręce po stosowaniu preparatu oraz przed spożywaniem posiłków. Nie połykać. Nosić odzież ochronną.
7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności	Przechowywać w temperaturze (5°C - 25°C). Chronić przed zamrożeniem. Nie zostawiać otwartych pojemników, chronić przed uszkodzeniem. Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać zawsze w oryginalnych opakowaniach. Nie używać zanieczyszczonych, pustych opakowań do innych celów.
7.3. Szczególne zastosowania końcowe	Brak Danych

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry	
----------------------	--



Karta charakterystyki preparatu

Pefekt Sufit White Biała Antyrefleksyjna Lateksowa Farba do wewnątrz

dotyczące kontroli :	Nazwa niebezpiecznej substancji i zakres stężeń	Numer CAS	NDS	NDSch	NDSP
	NaOH 0,025%	1310-73-2	0,5 mg/m ³ 8 godzin	1 mg/m ³ 15 minut	-
	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on 0,025%	26530-20-1	-	-	-
	Terbutryna 0,019%	886-50-0	-	-	-
	Naturalny węglan wapniowo-magnezowy	MgCO ₃ : 16389-88-1; CaCO ₃ : 1317-65-3	10mg/m ³ powietrza, w tym zawierającego o wolną krzemionkę poniżej 2%	-	-
	Tetrapotassium pyrophosphate 0,075%	7320-34-5	-	-	-
	Monoester 2,2,4-trimetylopentan-1,3-diolu i kwasu izomasłowego 0,6%	25235-77-4	-	-	-
8.2. Kontrola narażenia	<p>8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapewnić właściwą wentylację pomieszczenia podczas pracy z mieszaniną - ujęcie wody z prysznicem przemysłowym i myjką do oczu <p>8.2.2 Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrona dróg oddechowych: Jeżeli osoba jest narażona na kontakt z pyłem w ilości powyżej określonych limitów (8.1) powinna stosować odpowiednie środki ochrony układu oddechowego. Środki te powinny zostać przystosowane do poziomu stężenia pyłu według standardów EN. W wypadku przekroczenia stężeń dopuszczalnych: np. maska pełna z filtrem przeciwpyłowym P2 lub maska przeciwpyłowa. - ochrona rąk: Rękawice ochronne tekstylne przy przenoszeniu zapakowanego produktu, rękawice z gumy lub innego nieprzepuszczalnego materiału (czas przebicia powyżej 480 min zgodnie z PN-EN 375) podczas pracy z produktem po dodaniu wody. Stosować kremy ochronne do rąk. Wszystkie odkryte części ciała chronić tłustym kremem ochronnym. - ochrona oczu i twarzy: Podczas pracy z suchą i mokrą mieszaniną stosować dobrze przylegające atestowane okulary ochronne typu gogle zgodnie z wytycznymi EN 166. - ochrona skóry: Należy stosować buty, zamkniętą odzież z długimi rękawami, nogawkami oraz dodatkowe środki ochrony skóry (włącznie z kremami ochronnymi) w celu zabezpieczenia skóry przed przedłużonym kontaktem z mokrą mieszaniną. Dodatkowo należy zabezpieczyć obuwie przed dostaniem się do niego mokrej mieszaniny. W szczególnych przypadkach należy stosować wodoodporne spodnie oraz ochraniacze kolan. <p>8.2.3 Kontrola narażenia środowiska: zabezpieczyć przed dostaniem się dużych ilości mieszaniny do zbiorników, cieków wodnych, kanalizacji i ścieków. W przypadku zanieczyszczenia poinformować lokalne władze zgodnie z uregulowaniami prawnymi.</p>				

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat właściwości fizycznych i chemicznych	<p>Postać: gęsta ciecz</p> <p>Kolor: biały lub barwa zgodna ze wzorcem</p> <p>Zapach: wyczuwalny, charakterystyczny</p> <p>Temperatura wrzenia:</p> <p>Temperatura topnienia: -</p> <p>Temperatura zapłonu: -</p> <p>Gęstość: ok. 1,5 g/cm³</p> <p>Odczyn: pH 8-9</p> <p>Prężność par: -</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie: częściowo rozpuszczalny</p> <p>Zawartość rozpuszczalników: ok. 0,6 %</p>
9.2. Inne informacje	Brak Danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność	Brak Danych
10.2. Stabilność chemiczna	Stabilny przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania i stosowania.
10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Brak Danych
10.4. Warunki których należy unikać	Niskich (poniżej 0 °C) i wysokich temperatur. Silnych alkalii.
10.5. Materiały niezgodne	Brak Danych
10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu	Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych	Wyrób nie był testowany. Klasyfikacji toksykologicznej dokonano na podstawie danych o zawartości składników niebezpiecznych w oparciu o wytyczne rozporządzenia w sprawie kryteriów i klasyfikacji substancji i mieszanin niebezpiecznych.		
	Nazwa niebezpiecznej substancji i zakres stężeń	Numer CAS	
	NaOH 0,025%	1310-73-2	Oczy - Substancja silnie drażniąca - Małpa - 24 godzin 1Percent Oczy - Powoduje słabe podrażnienie - Królik - 400 Microgram Skóra - Powoduje słabe podrażnienie - ludzki - 24 godzin 2Percent
	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on 0,025% Terbutryna 0,019%	26530-20-1 886-50-0	Ustne 2630 mg/kg szczur Skórne >5000 mg/kg szczur
	Naturalny węgiel wapniowo-magnezowy	MgCO ₃ : 16389-88-1; CaCO ₃ :1317-65-3	LD ₅₀ 4, doustnie, szczur - 5000 mg/kg
	Tetrapotassium pyrophosphate 0,075%	7320-34-5	Ustne LD 50 >2000mg/kg (Szczur)
	Monoester 2,2,4-trimetylopentan-1,3-diolu i kwasu izomasłowego 0,6%	25235-77-4	LD50 (doustnie szczury):3200 mg/kg, LC50 (skóra królik) 15200mg/kg.

12. Informacje ekologiczne			
12.1. Toksyczność	Nazwa niebezpiecznej substancji i zakres stężeń	Numer CAS	
	NaOH 0,025%	1310-73-2	Toksyczność ostra EC50 40,38 mg/L Słodka woda Skorupiaki - Ceriodaphnia dubia - Nowonarodzony - <24 godzin 48 godzin Toksyczność ostra LC50 125000 µg/l Słodka woda Ryba - Gambusia affinis - Dorosły 96
	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on 0,025%	26530-20-1	EC 50/48 h 0,42 mg/L (dafnie) IC50/72 h 0,084mg/L (Alga) LC50/96 h 0,03 mg/L (ryba, pstrąg tęczowy) EC20/3 h 73, mg/L (organizmy ściekowe)
	Terbutryna 0,019%	886-50-0	EC 50/48 h 0,42 mg/L (dafnie) IC50/72 h 0,084mg/L (Alga) LC50/96 h 0,03 mg/L (ryba, pstrąg tęczowy) EC20/3 h 73, mg/L (organizmy ściekowe)
	Naturalny węgiel wapniowo-magnezowy	MgCO ₃ : 16389-88-1; CaCO ₃ :1317-65-3	LC50 Ryby 96 h >10.000 mg/l LC50 Dafnie 49 h >1000 mg/l LC50 Algi 72 h >200 mg/l
	Tetrapotassium pyrophosphate 0,075%	7320-34-5	Toksyczność wodna LCD50> 100 mg/l (Daphnia)
	Monoester 2,2,4-trimetylopentan-1,3-diolu i kwasu izomasłowego 0,6%	25235-77-4	Ryby: LD 50 30 mg/l (Pimephales Promelas) Dafnia: EC 50 95 mg/l (Daphnia magna) Zahamowanie wzrostu glonów IC 50 18,4 mg/l/72h (Selenastrum capricortunum)
	12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu	Trwały w normalnych warunkach użytkowania	
12.3. Zdolność do bioakumulacji	Produkt ni e zawiera komponentów, które mogą ulegać bioakumulacji.		
12.4. Mobilność	W kontakcie z wodą produkt ulega zbryleniu. Produkt nie jest mobilny w glebie.		
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT	Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT i vPvB		
12.6. Inne szkodliwe skutki działania	Nie należy oczekiwać żadnych wadliwych działań , mieszanina po związaniu nie wykazuje właściwości toksycznych. Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej		

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów	<p>Informacja ogólna O ile to możliwe ograniczyć lub wyeliminować powstawanie odpadów. Przestrzegać środki ostrożności określone w sekcji 7 i sekcji 8.</p> <p>Klasyfikacja odpadów: odpowiednia do miejsca wytworzenia na podstawie kryteriów zawartych w obowiązujących przepisach (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów Dz.U.2014 Nr 0, poz. 1923 Jeśli produkt został użyty w jakichkolwiek dalszych operacjach/procesach, końcowy użytkownik powinien zdefiniować powstały odpad i przypisać właściwy kod. Szczegółowy kod odpadu zależy od miejsca i sposobu stosowania produktu. Postępowanie z odpadowym produktem 10 13 Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów 10 13 82 wybrakowane wyroby Stwardniały produkt: 17 01 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 Postępowanie z odpadem opakowaniowym Opróżnić opakowanie i przetwarzać je zgodnie z krajową legislacją. Kod odpadu : 15 01 01 (Opakowania z papieru i tektury).</p>
---	--

14. Informacje dotyczące transportu

Wyrób nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny materiał transportowy.

UWAGA: Produkt transportowany w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia dla transportu.

Nie jest wymagana specjalna klasyfikacja. Nie są wymagane żadne specjalne warunki poza tymi uwzględnionymi w sekcji 8

14.1. NUMER UN -Nie sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny

14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN -Nie sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny

14.3. KLASA(-Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE -Nie sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny

14.4. GRUPA PAKOWANIA -Nie sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny

14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA -Nie sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny

14.6. SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW -Nie sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny

14.7. TRANSPORT LUZEM zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

- Nie sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny

Transport drogowy i kolejowy -ADR/RID

Nie jest sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny.

Transport morski -IMDG

Nie jest sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny.

Transport lotniczy -ICAO/IATA

Nie jest sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny. Transport lotniczy

ICAO/IATA

Nie jest sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. Dz. U. nr 11 z 2001 r., poz. 84, z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201 z 2005 r, poz. 1674)

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniająca dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylająca rozporządzenia Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE, 2000/21/WE

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z 16 grudnia 2008r. (GHS)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. 2007 nr 215 poz. 1588).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 171, poz. 1666 ze zm. w Dz. U. Nr 243 z 2004 r., poz. 2440, Dz.U. 2007 nr 174 poz. 1222)

Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 173, poz. 1679 ze zm. w Dz. U. Nr 260 z 2004 r, poz. 2595)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 marca 2003 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne (Dz. U. Nr 61 poz. 552)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i w wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 128 z 2004 r., poz. 1348)

Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (tekst jednolity: Dz. U. nr 21 z 1998 r., poz. 94; z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Dz. U. nr 129 z 1997 r.,



Karta charakterystyki preparatu

Pefekt Sufit White Biała Antyrefleksyjna Lateksowa Farba do wewnątrz

poz. 844 ze zm. w Dz. U. Nr 91 z 2002 r., poz.811)
Zrestrukturyzowana Umowa Europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu materiałów niebezpiecznych (Dz. U. 2002 nr 194 poz.1629) wraz z późniejszymi zmianami.
Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62 z 2001 r., poz. 628 ze zm. w Dz. U. Nr 41 z 2002 r, poz. 365 Nr 113 poz. 984 Nr 199 poz. 1671, w Dz. U. Nr 7 z 2003 r., poz. 78, w Dz. U. Nr 90 z 2004 r., poz. 959, nr 116 poz. 1208, nr 191 poz. 1956,) wraz z Rozporządzeniami Ministra Środowiska (Dz. U. nr 152 z 2001 r., poz. 1735-1737)
Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Dz. U. nr 63 z 2001 r., poz. 638 ze zm. w Dz. U. z 2003 r. nr 7 poz. 78, w Dz. U. z 2004 r. nr 11 poz. 97, nr 96 poz. 95, w Dz. U. Nr 175 z 2005 r. , poz. 1458)
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. Dz. U. nr 112 z 2001 r., poz. 1206)
Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. nr 87/2002, poz. 796)
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy, z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2004 r. nr 280, poz. 2771, Dz. U. z 2005 r., Nr 160, poz. 1356)
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86)
Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004r. o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej (Dz. U. z 2004 r.Nr 96, poz. 959).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: nie dotyczy

16. Inne informacje

Wykaz zwrotów R zamieszczonych w karcie w pkt. 2 i 3:

Skin Corr. 1A, DZIAŁANIE ŻRĄCE/DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ – Kategoria 1A
R22Działa szkodliwie po połknięciu
R23/24 Działa toksycznie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą
R34 Powoduje oparzenia
R35- Powoduje poważne oparzenia.
R36 Działa drażniąco na oczy
R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą
R50/53 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
C - Produkt żrący
H 302 Działa szkodliwie po połknięciu
H 311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą
H 314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
H 317 Może powodować reakcję alergiczną skóry
H 319 Działa drażniąco na oczy
H 331 Działa toksycznie w następstwie wdychania
H 400 Działa Bardzo toksycznie na organizmy wodne
H 410 Działa Bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
EUH 208 - Zawiera 5-chloro-2-metylo-4-izo-tiazolin-3-on / 2-metyl-2H-izotiazol-3-on. Zawiera Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis hydroxy-metyloimidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Określenia dotyczące prawidłowego postępowania z niebezpieczną substancją

S2 Chronić przed dziećmi.
S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnij porady lekarza.
S36 Nosić odpowiednie rękawice ochronne.
S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Dodatkowe informacje

Klasyfikacja produktu została ustalona na podstawie faktycznego stężenia każdego z komponentów i przedstawia rzeczywiste zagrożenia, jakie stwarza ten produkt. Rzeczywista wartość stężeń poszczególnych komponentów mieści się zawsze w odpowiednim przedziale. Z tego też powodu końcowa klasyfikacja produktu może odbiegać od klasyfikacji obliczonej na podstawie górnych wartości stężeń.

NDS Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
NDSCh Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
NDSP Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe
DSB Dopuszczalne Stężenie w materiale Biologicznym
Data wystawienia: 2019.03.01

Informacje zawarte w niniejszej karcie zostały sporządzone na podstawie następujących dokumentów:

- karty charakterystyki surowców wchodzących w skład wyrobu
- nie klasyfikowany jako niebezpieczny wg Rozporządzenia MZ z dnia 02 lipca 2002 r. (Dz. U. 140 poz. 1171 z dn. 03 września 2002r.) w sprawie kart charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego.
- Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych ADR



Karta charakterystyki preparatu

Pefekt Sufit White Biała Antyrefleksyjna Lateksowa Farba do wewnątrz

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowi one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz od przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.