

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Lacryl-PU Schultafellack 258, Basis 10

Wydrukowano dnia: 06.04.2017

Numer materiału: 00537-0754

Strona 1 z 9

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Lacryl-PU Schultafellack 258, Basis 10

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny

Farba malarska

Zastosowania, których się nie zaleca

Brak informacji co do zastosowań odradzanych.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy: Brillux GmbH & Co. KG
www.brillux.de
Ulica: Weseler Straße 401
Miejscowość: D-48163 Münster
Telefon: +49 (0)251-7188-0 Telefaks: +49 (0)251-7188-280
Wydział Odpowiedzialny: Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki: sdb@brillux.de
112

1.4. Numer telefonu

alarmowego:

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

2.2. Elementy oznakowania

Specjalne oznakowanie niektórych preparatów

EUH208 Zawiera 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Informacje dodatkowe

W myśl Dyrektyw WE /ustawodawstwa danego kraju nie ma obowiązku klasyfikacji i etykietowania produktu

2.3. Inne zagrożenia

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH), produkt ten nie zawiera substancji PBT / vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Charakterystyka chemiczna

Farba dyspersyjna

Skład:

Dyspersja kopolimeru akrylowego, dwutlenek tytanu (w zależności od koloru), nieorganiczne/organiczne pigmenty kolorowe (w zależności od koloru), węgiel wapniowy, Baryt (naturalny siarczan baru), krzemiany, woda, dodatki, konserwanty (1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-4-izotiazolin-3-on).

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Lacryl-PU Schultafellack 258, Basis 10

Wydrukowano dnia: 06.04.2017

Numer materiału: 00537-0754

Strona 2 z 9

Składniki niebezpieczne

Nr WE	Nazwa chemiczna	Ilość
Nr CAS		
Nr Index	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]	
Nr REACH		
203-905-0	2-butoksyetanol; eter monobutyłowy glikolu etylenowego; cellosolv butyłowy	1 - < 5 %
111-76-2		
603-014-00-0	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H302 H312 H332 H315 H319	
01-2119475108-36		
220-239-6	2-metylo-2H-izotiazol-3-on	< 0,05 %
2682-20-4		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H301 H314 H318 H317 H400 H411	
220-120-9	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	< 0,05 %
2634-33-5		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H315 H318 H317 H400 H411	

Wydźwięk zdań H i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne

Przy wystąpieniu symptomów lub w razie wątpliwości skorzystać z porady lekarskiej. Zabrudzone, przesiąknięte ubranie natychmiast zdjąć i usunąć w bezpieczny sposób.

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

W przypadku wdychania

Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku.

Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą

Po kontakcie produktu ze skórą umyć wodą z mydłem.. Zakaz stosowania rozpuszczalników i rozcieńczalników. Zabrudzone, przesiąknięte ubranie natychmiast zdjąć i usunąć w bezpieczny sposób.

W przypadku kontaktu z oczami

Usunąć soczewki kontaktowe. Oczy należy natychmiast płukać dużą ilością wody przez minimum 15 minut, również pod powiekami. Zasięgnąć porady lekarskiej.

W przypadku połknięcia

Osoby, których to dotyczy należy umieścić w ciepłym i spokojnym otoczeniu. Nie wywoływać wymiotów. Pić wodę małymi łykami. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza — pokaż opakowanie lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych.

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

Brak

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Lacryl-PU Schultafellack 258, Basis 10

Wydrukowano dnia: 06.04.2017

Numer materiału: 00537-0754

Strona 3 z 9

Odpowiednie środki gaśnicze

Sam produkt nie jest palny; środki gaśnicze dostosować do pożaru otoczenia.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Nie dotyczy.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru mogą powstawać: gęsty, czarny dym Wdychanie niebezpiecznych produktów rozkładu może spowodować poważne szkody na zdrowiu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Należy stosować maskę przeciwgazową izolacyjną.

Informacja uzupełniająca

Zagrożone zbiorniki należy chłodzić zraszając wodą. Wodę użytą do gaszenia, ze względu na jej skażenie, należy zebrać oddzielnie, nie wolno odprowadzać jej do kanalizacji.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Przestrzegać przepisów ochrony osobistej (patrz: sekcja 7 i 8). W połączeniu z wodą tworzy śliskie powierzchnie.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji lub wód powierzchniowych. W razie przedostania się do kanalizacji, wód lub gleby należy poinformować właściwy urząd. Zanieczyszczona woda/wode popozarowa zebrać do odpowiednich pojemników. Odpady należy usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi/ krajowymi.

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

Rozlany produkt należy zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (np. piasek, żel krzemionkowy, środki wiążące kwasy, uniwersalne środki wiążące). Rozsypany / rozlany produkt związany materiałem wiążącym, zebrać łopatą do odpowiednich, oznakowanych pojemników na odpady i przekazać jako odpad do usunięcia. Resztki produktu spłukać wodą. Zanieczyszczoną podłogę i przedmioty należy dokładnie oczyścić dużą ilością wody, z zachowaniem przepisów o ochronie środowiska.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Przestrzegać przepisów ochrony osobistej (patrz: sekcja 7 i 8).

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją

W przypadku przechowywania i obchodzenia się z produktem zgodnie z przepisami nie są wymagane szczególne środki ostrożności. Stosować się do ustawowych przepisów dotyczących ochrony i bezpieczeństwa. Zapewnić wystarczającą wentylację.

P102: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

P103: Przed użyciem przeczytać etykietę.

Wskazówki na wypadek pożaru i wybuchu

Nie są wymagane żaden specjalne środki ochrony przeciwpożarowej.

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed mrozem. Przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach. Nie składować w pomieszczeniach stołkowych lub świetlicowych Przechowywać zamknięte i niedostępne dla dzieci. Zalecana temperatura składowania: 5 - 35 °C

Wskazówki dotyczące wspólnego magazynowania

Nie przechowywać wraz z produktami spożywczymi. Nie składować z pokarmem dla zwierząt.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Lacryl-PU Schultafellack 258, Basis 10

Wydrukowano dnia: 06.04.2017

Numer materiału: 00537-0754

Strona 4 z 9

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Farba malarska

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Parametry kontrolne

Nr CAS	Nazwa chemiczna	mg/m ³	wł./cm ³	Kategoria
111-76-2	2-Butoksyetanol	98		NDS (8 h)
		200		NDSch (15 min)

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Należy zadbać o odpowiednią wentylację, szczególnie w zamkniętych pomieszczeniach.

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Unikać kontaktu produktu ze skórą i oczami. Zabrudzone lub przesiąknięte ubranie natychmiast zdjąć. Myć ręce przed przerwami w pracy oraz natychmiast po użyciu produktu. Podczas stosowania produktu nie jeść, nie pić, nie palić.

Ochrona oczu lub twarzy

Używać okularów ochronnych. W przypadku ryzyka rozprysków lub w procesach rozpylania używać okulary ochronne ściśle przylegające do twarzy (np. gogle).

Ochrona rąk

Jeśli produkt stosowany jest zgodnie z przeznaczeniem należy nosić rękawice ochronne z kauczuku nitylowego o grubości materiału 0,4 mm.
Czas przenikania przez materiał rękawic: ≥ 8 h.
W przypadku wydłużonego lub wielokrotnego użytkowania rękawic ochronnych należy pamiętać, że w praktyce czas przebicia może być znacznie krótszy niż podany na opakowaniu. W razie uszkodzenia lub przetarcia rękawic ochronnych należy je natychmiast wymienić na nowe.
Zaleca się noszenie rękawiczek z bawełny pod rękawice ochronne.
Zaleca się profilaktyczną ochronę skóry.

Ochrona skóry

Ubranie robocze z długimi rękawami (EN 368).
W procesach natryskowych: jednorazowe ubranie ochronne.

Ochrona dróg oddechowych

Jeżeli produkt jest używany w procesach nanoszenia przy pomocy pędzla lub wałka, ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.
Podczas rozpylania nie wdychać rozpylonej mgły. W trakcie natrysku stosować maskę ochronną z filtrem chroniącym przed aerozolami cząstek stałych do 10 NDS, klasa ochrony P2.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny: płynny
Kolor: Zgodnie z oznaczeniem produktu
Zapach: Charakterystyczny

Metoda testu

pH (przy 20 °C): 8-9

Zmiana stanu

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Lacryl-PU Schultafellack 258, Basis 10

Wydrukowano dnia: 06.04.2017

Numer materiału: 00537-0754

Strona 5 z 9

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	nie dotyczy
Granice wybuchowości - dolna:	nie dotyczy
Prężność par: (przy 50 °C)	Nieokreślony
Gęstość względna (przy 20 °C):	1,32 - 1,38 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie: (przy 20 °C)	całkowicie mieszalny
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	Brak danych.
Samozapalność:	nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	Brak danych.
Lepkość dynamiczna:	płyn tiksotropowy
Właściwości utleniające	Brak danych.
Czas wypływu: (przy 20 °C)	Nieokreślony
Badanie na oddzielenie rozpuszczalnika:	Nie dotyczy
Zawartość rozpuszczalnika:	max. 100 g/l

9.2. Inne informacje

Brak danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie jest znana szczególnie wyjątkowa reaktywność.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny jeżeli jest przechowywany i użytkowany zgodnie z zaleconymi przepisami co do magazynowania i stosowania produktu (patrz sekcja 7).

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane reakcje niebezpieczne.

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
Chronić przed mrozem.

10.5. Materiały niezgodne

Reakcja egzotermiczna z: silne kwasy i silne zasady Silne środki utleniające.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Produkt nie ulega rozkładowi przy przechowywaniu i zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem.
Podczas pożaru mogą powstawać: Tlenek węgla, dwutlenek węgla i gazy nitrozowe (NOx).

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksykokinetyka, metabolizm i rozmieszczenie

Brak danych toksykologicznych.

Toksyczność ostra

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

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Lacryl-PU Schultafellack 258, Basis 10

Wydrukowano dnia: 06.04.2017

Numer materiału: 00537-0754

Strona 6 z 9

Toksyczność ostra

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Metoda	Dawka	Gatunek	Źródło
111-76-2	2-butoksyetanol; eter monobutyłowy glikolu etylenowego; cellosolw butylowy				
	droga pokarmowa	LD50	470 mg/kg	Ratte	
	skóra	ATE	1100 mg/kg		
	droga oddechowa para	ATE	11 mg/l		
	droga oddechowa aerozol	ATE	1,5 mg/l		
2682-20-4	2-metylo-2H-izotiazol-3-on				
	droga pokarmowa	ATE	100 mg/kg		
	droga oddechowa para	ATE	0,5 mg/l		
	droga oddechowa aerozol	ATE	0,05 mg/l		
2634-33-5	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on				
	droga pokarmowa	ATE	500 mg/kg		

Działanie drażniące i żrące

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

W normalnych warunkach użytkowania produktu nie jest znany ujemny wpływ produktu na zdrowie, nie oczekuje się problemów zdrowotnych związanych z użytkowaniem produktu.

Działanie uczulające

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

Produkt, poprzez kontakt ze skórą, może wywołać uczulenie u osób z nadwrażliwością skórną.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

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

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzalne

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

Rakotwórczość, mutagenność, działanie szkodliwe na rozrodczość

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

Zagrożenie spowodowane aspiracją

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

Informacja uzupełniająca

Produkt nie został przetestowany. Klasyfikacja i oznakowanie zostały przeprowadzone metodą obliczeniową zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr. 1272/2008. Przy prawidłowym obchodzeniu się i przestrzeganiu ogólnie obowiązujących przepisów higieny nie jest znane występowanie szkodliwości zdrowotnych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Brak danych toksykologicznych.

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Metoda	Dawka	[h] [d]	Gatunek	Źródło
111-76-2	2-butoksyetanol; eter monobutyłowy glikolu etylenowego; cellosolw butylowy					
	Ostra toksyczność dla ryb	LC50	1490 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Lacryl-PU Schultafellack 258, Basis 10

Wydrukowano dnia: 06.04.2017

Numer materiału: 00537-0754

Strona 7 z 9

Brak danych.

Współczynnik podziału n-oktanol/woda

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Log Pow
111-76-2	2-butoksyetanol; eter monobutyłowy glikolu etylenowego; cellosolv butylowy	0,81 (25°C)

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH), produkt ten nie zawiera substancji PBT / vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

Informacja uzupełniająca

Nie wolno dopuścić do przedostania się produktu do wód powierzchniowych lub kanalizacji.
Klasyfikacja i oznakowanie zostały przeprowadzone metodą obliczeniową zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr. 1272/2008.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia

Zawartość/pojemnik usuwać do zatwierdzonych przedsiębiorstw zbierania lub usuwania odpadów.
Pojemniki z zaschniętymi pozostałościami produktu można utylizować z odpadami domowymi lub z gruzem budowlanym.
Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji

Kod odpadów - pozostałości po produkcie / niewykorzystany produkt

080112 ODPADY Z PRODUKCJI, PRZYGOTOWANIA, OBROTU I STOSOWANIA POWŁOK OCHRONNYCH (FARB, LAKIERÓW, EMALII CERAMICZNYCH), KITU, KLEJÓW, SZCZELIWI I FARB DRUKARSKICH; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu, stosowania i usuwania farb i lakierów; odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11

Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące

Skażone opakowania należy całkowicie opróżnić i po odpowiednim wyczyszczeniu mogą one być wtórnie wykorzystane. Opakowania nie nadające się do oczyszczenia podlegają usunięciu w taki sam sposób jak materiał.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID); Transport morski (IMDG); Transport lotniczy (ICAO-TI/IATA-DGR); Transport wodn

14.1. Numer UN (numer ONZ):

Nie jest towarem niebezpiecznym w myśl przepisów transportowych.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Nie jest towarem niebezpiecznym w myśl przepisów transportowych.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

Nie jest towarem niebezpiecznym w myśl przepisów transportowych.

14.4. Grupa opakovaniowa:

Nie jest towarem niebezpiecznym w myśl przepisów transportowych.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie jest towarem niebezpiecznym w myśl przepisów transportowych.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie jest towarem niebezpiecznym w myśl przepisów transportowych.

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

Nie jest towarem niebezpiecznym w myśl przepisów transportowych.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Lacryl-PU Schultafellack 258, Basis 10

Wydrukowano dnia: 06.04.2017

Numer materiału: 00537-0754

Strona 8 z 9

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Informacje dotyczące przepisów UE

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodnie z Dyrektywą Rady 1999/13/WE: 100 g/l

Informacja uzupełniająca

Informacje zgodnie z Dyrektywą UE 2004/42/WE w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych w wyniku stosowania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach: Produkt: podkategoria i wartość graniczna VOC (lotne związki organiczne), zgodnie z załącznikiem II, pkt A dyrektywy: Kategoria: d; Typ: Wb
Wartość graniczna VOC (lotne związki organiczne) dla kategorii w roku 2010: 130 g/l
Ten produkt zawiera VOC max 100 g/l

Przepisy narodowe

Klasa zagrożenia wód (D): 1 - lekkie zanieczyszczenie wody

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa.

SEKCJA 16: Inne informacje

Zmiany

Dokonano zmian w sekcji: -

Skróty i akronimy

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Wydźwięk zdań H i EUH (Numer i pełny opis)

H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Lacryl-PU Schultafellack 258, Basis 10

Wydrukowano dnia: 06.04.2017

Numer materiału: 00537-0754

Strona 9 z 9

H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH208	Zawiera 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH210	Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Informacja uzupełniająca

Kod produktu: M-DF01

Informacje zawarte w sekcjach 4 do 8 i 10 do 12 nie odnoszą się bezpośrednio do prawidłowego użytkowania i stosowania produktu (patrz informacja odnośnie użytkowania produktu), jedynie dotyczą działań, które należy podjąć w przypadkach uwolnienia się większych ilości produktu podczas wypadków lub nieprawidłowości.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki opisują wyłącznie wymagania odnośnie zachowania bezpieczeństwa w odniesieniu do produktu i opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy.

Specyfikacja dostawy znajduje się w odpowiednich kartach informacyjnych produktu.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie przedstawiają gwarancji właściwości opisanego produktu / opisanych produktów w myśl prawnych przepisów gwarancyjnych.

n.a. - nie dotyczy, n.b. - nieokreślony

(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)