

KARTA CHARAKTERYSTYKI

MONOLITH 342-1 Baza

Data sporządzenia: 31.03.2000
Data aktualizacji: 30.04.2021

Strona 1/10

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY/IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa: **MONOLITH 342-1 Baza**

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Charakterystyka produktu: Baza kleju dwuskładnikowego metakrylowego

Zastosowanie: Do konstrukcyjnego klejenia termoplastyków, metali i materiałów kompozytowych

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Dostawca karty: PROXIMA ADHESIVES Sp. z o. o.
ul. Piłsudskiego 38
97-400 Bełchatów

Telefon: +48 44 632 89 22

Fax: +48 44 632 89 22

1.4 Numer telefonu alarmowego:

Telefon alarmowy: +48 44 632 89 22 (czynny w godzinach urzędowania 7.30-15.30)

Adres e-mail osoby sporządzającej kartę: p.safety@pxa.com.pl

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Klasyfikacja (WE 1272/2008):

Zagrożenie fizyczne:

Flam. Liq. 2 - H225

Zagrożenie dla zdrowia :

Skin Irrit. 2 – H315 Eye Irrit. 2 – H319 Skin Sens. 1 – H317 STOT SE 3 – H335

Zagrożenia dla środowiska:

Nie sklasyfikowany.

2.2 Elementy oznakowania:

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze:

Niebezpieczeństwo.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

MONOLITH 342-1 Baza

Data sporządzenia: 31.03.2000

Data aktualizacji: 30.04.2021

Strona 2/10

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

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

P261 Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.

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

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

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.

Zawiera:

METAKRYLAN METYLU, KWAS METAKRYLOWY

Dodatkowe zwroty określające środki ostrożności:

P240 Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

P241 Używać elektrycznego przeciwwybuchowego sprzętu.

P242 Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.

P243 Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

P264 Dokładnie umyć zanieczyszczoną skórę po użyciu.

P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P321 Zastosować określone leczenie (patrz zalecenia medyczne na etykiecie).

P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P370+P378 W przypadku pożaru: Użyć piany, dwutlenku węgla, proszku lub wody do gaszenia.

P403+P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P403+P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

2.3 Inne zagrożenia:

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Ogólna charakterystyka:

3.2 Mieszanki:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

MONOLITH 342-1 Baza

Data sporządzenia: 31.03.2000

Data aktualizacji: 30.04.2021

Strona 3/10

METAKRYLAN METYLU		60-100%
Numer CAS: 80-62-6	Numer WE: 201-297-1	Numer rejestracji REACH: 01-2119452498-28-0000

Klasyfikacja Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335

KWAS METAKRYLOWY		5-10%
Numer CAS: 79-41-4	Numer WE: 201-204-4	Numer rejestracji REACH: 01-2119463884-26-0000

Klasyfikacja Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335
--

Opis zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia podano w Sekcji 16.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

Wskazówki ogólne:

Nie wdychać oparów/rozpylonej cieczy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe pokaż etykietę.

Narażenie przez drogi oddechowe:

Natychmiast przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.

Narażenie przez przewód pokarmowy:

Nie wywoływać wymiotów. Podać duże ilości wody do picia. Zasięgnąć pomocy medycznej.

Narażenie przez kontakt ze skórą:

Przenieść osobę poszkodowaną z dala od źródła zanieczyszczenia. Umyć dokładnie skórę wodą z mydłem. Zasięgnąć porady medycznej jeśli podrażnienia utrzymują się po umyciu.

Narażenie przez kontakt z oczami:

Usunąć szkła kontaktowe i otworzyć szeroko powieki. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut i zasięgnąć porady medycznej. Zasięgnąć porady medycznej jeśli podrażnienia utrzymują się po umyciu.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Informacje ogólne:

Nasilenie opisanych objawów będzie różnić się w zależności od stężenia i czasu narażenia.

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

Wskazówki dla lekarza:

Brak szczególnych zaleceń. W razie wątpliwości, niezwłocznie zasięgnąć porady medycznej.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

KARTA CHARAKTERYSTYKI

MONOLITH 342-1 Baza

Data sporządzenia: 31.03.2000

Data aktualizacji: 30.04.2021

Strona 4/10

5.1 Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze:

Gasić pianą, dwutlenkiem węgla lub proszkiem gaśniczym.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Szczególne zagrożenia:

Produkt wysoce łatwopalny. Unikać wdychania gazów i oparów powstających w czasie pożaru. Pary są cięższe od powietrza i mogą się rozprzestrzeniać nad ziemią na znaczne odległości do źródła zapłonu i powodować powrót płomienia. Łatwo polimeryzuje z wydzielaniem ciepła.

5.3 Informacje dla straży pożarnej:

Działania ochronne podczas gaszenia pożaru:

Poruszać się z wiatrem w celu uniknięcia spalin. Nie stosować strumienia wodnego do gaszenia pożaru, gdyż może to rozprzestrzenić pożar. Chłodzić pojemniki narażone na pożar jeszcze długo po tym, gdy pożar zostanie ugaszony. Kontrolować odpływ wody przez zebranie i przechowanie z dala od kanalizacji i cieków wodnych.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków:

Nosić aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza i odpowiednie ubranie ochronne.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Osobiste środki ostrożności:

Ostrzec wszystkich o potencjalnym zagrożeniu i ewakuować, jeżeli konieczne. Palenie, iskry, płomienie lub inne źródła zapłonu są zakazane w pobliżu wycieku. Unikać wdychania mgły aerozoli oraz kontaktu ze skórą i oczami. Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w Sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki. Zapewnić odpowiednią wentylację.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuścić aby wyciek dostał się do kanalizacji lub cieków wodnych. Wycieki i niekontrolowane zrzuty do cieków wodnych muszą być niezwłocznie zgłaszane organom ochrony środowiska lub innym odpowiednim organom.

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

Metody usuwania skażenia:

Zaabsorbować wyciek niepalnym chłonnym materiałem. Zebrać i umieścić w odpowiednich pojemnikach na odpady i szczelnie zamknąć. Pojemniki z zebraniem wyciekiem muszą być odpowiednio oznakowane odpowiednią treścią i symbolami zagrożeń.

6.4 Odniesienia do innych sekcji:

Odniesienia do innych sekcji:

Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w Sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki. Dodatkowe informacje o zagrożeniu dla zdrowia - patrz: Sekcja 11.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Środki ostrożności podczas stosowania:

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Zapewnić stosowną wentylację ogólną i lokalną wyciągową. Przestrzegać wszelkich dopuszczalnych stężeń dla produktu lub jego składników. Nie wdychać pary. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zastosować środki ostrożności przeciwko

KARTA CHARAKTERYSTYKI

MONOLITH 342-1 Baza

Data sporządzenia: 31.03.2000

Data aktualizacji: 30.04.2021

Strona 5/10

wyładowaniom elektrostatycznym. Zbiorniki i inne pojemniki muszą być uziemione. Palenie, iskry, płomienie lub inne źródła zapłonu są zakazane w pobliżu wycieku. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z preparatem. Procedury dotyczące higieny osobistej powinny być wdrożone.

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

Środki ostrożności dotyczące magazynowania:

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od ciepła, iskier i otwartego ognia. Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych (patrz: Sekcja 10).

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Zastosowania zidentyfikowane dla tego produktu przedstawiono w Sekcji 1.2.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli:

Najwyższe dopuszczalne stężenia:

METAKRYLAN METYLU

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): NDS 50 mg/m³

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe (15-minutowe): NDS 400 mg/m³

NDS=Najwyższe Dopuszczalne Stężenie.

Uwagi dotyczące składnika:

WEL = Workplace Exposure Limits

8.2 Kontrola narażenia:

Sprzęt ochronny:



Stosowane techniczne środki kontroli:

Zapewnić stosowną wentylację ogólną i lokalną wyciągową.

Ochrona oczu/twarzy:

Okulary ochronne zgodne z zatwierdzoną normą powinny być noszone, jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt z oczami jest możliwy. Następujące środki ochrony powinny być noszone: Okulary ochronne chroniące przed rozpryskami. Sprzęt ochrony osobistej oczu i twarzy powinny być zgodne z Normą Europejską EN166.

Ochrona rąk:

Nosić rękawice ochronne wykonane z następującego materiału: Kauczuk albo plastik. Wybrane rękawice powinny posiadać czas przebicia co najmniej 8 godzin. W celu ochrony dłoni przed chemikaliami, rękawice powinny spełniać wymagania Normy Europejskiej EN374.

Pozostała ochrona skóry i ciała:

W przypadku kontaktu nosić fartuch lub ubranie ochronne.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

MONOLITH 342-1 Baza

Data sporządzenia: 31.03.2000

Data aktualizacji: 30.04.2021

Strona 6/10

Środki higieny:

Udostępnić natrysk do przemywania oczu i prysznic bezpieczeństwa. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Procedury dotyczące higieny osobistej powinny być wdrożone. Przed opuszczeniem stanowiska pracy umyć ręce i inne zanieczyszczone części ciała wodą z mydłem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z preparatem. Codziennie przed opuszczeniem miejsca pracy należy zmienić odzież roboczą.

Ochrona dróg oddechowych:

Jeśli wentylacja jest niewystarczająca, koniecznie stosować sprzęt ochronny dróg oddechowych. Wybór maski ochronnej musi być oparty na poziomie narażenia, zagrożeniach stwarzanych przez produkt i bezpiecznych stężeniach roboczych maski. Upewnij się, że maska przylega ściśle i filtr jest wymieniany regularnie. Nosić dobrze dopasowaną maskę oddechową z następującym wkładem: Filtr przeciwgazowy, typ A2. Półmaska lub ćwierćmaska z wymiennym wkładem powinna być zgodna z Europejską Normą EN140.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Parametry	Wartość
Wygląd	Pasta
Kolor	Biały/białawy
Zapach	Lekko cierpki
pH	pH (stężonego roztworu): 6 > 7 @ 20°C
Temperatura topnienia/krzepnięcia	-47,7°C
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	101°C
Temperatura zapłonu	10 °C
Szybkość parowania	3 (butyl acetate =1)
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Dolna granica wybuchowości: 1,7 Górna granica wybuchowości: 12,5
Gęstość względna	0,96 @ 25°C
Lepkość	100 000-125 000 cP @ 25°C

9.2 Inne informacje:

Inne informacje:

Niedostępne.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność:

Reaktywność:

Następujące materiały mogą reagować z produktem: Silne utleniacze. Silne reduktory. Silne alkalia.

10.2 Stabilność chemiczna:

Stabilność:

Może polimeryzować.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Może polimeryzować.

10.4 Warunki, których należy unikać:

Warunki, których należy unikać:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

MONOLITH 342-1 Baza

Data sporządzenia: 31.03.2000

Data aktualizacji: 30.04.2021

Strona 7/10

Ogrzewanie może powodować wytworzenie łatwopalnych oparów. Opary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Unikać ciepła, ognia i innych źródeł zapłonu. Unikać nadmiernego ciepła przez dłuższy okres czasu.

10.5 Materiały niezgodne:

Materiały niezgodne:

Unikać kontaktu z następującymi materiałami: Utleniacze. Reduktor. Alkalia – nieorganiczne. Alkalia – organiczne.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Tlenki węgla. Wskutek rozkładu termicznego lub spalania mogą uwalniać się tlenki węgla i inne toksyczne gazy oraz pary.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Toksyczność ostra - drogą pokarmową:

ATE droga pokarmowa (mg/kg) 100 000,0

Toksyczność ostra - przez skórę:

ATE przez skórę (mg/kg) 220 000,0

Wdychanie:

Opary mają działanie odurzające. Objawy następujące po nadmiernej ekspozycji mogą być następujące: Ból głowy. Zmęczenie. Zawroty głowy. Nudności, wymioty. Opary w wyższych stężeniach działają znieczulająco. Objawy następujące po nadmiernej ekspozycji mogą być następujące: Ból głowy. Zmęczenie. Zawroty głowy. Depresja centralnego układu nerwowego.

Spożycie:

Spożycie może spowodować poważne podrażnienie jamy ustnej, przełyku i przewodu pokarmowego. Drażniący. Objawy następujące po nadmiernej ekspozycji mogą być następujące: Nudności, wymioty. Bóle brzucha.

Kontakt ze skórą:

Może być wchłaniany przez skórę. Działa drażniąco na skórę. Długotrwały lub częsty kontakt może powodować zaczerwienienie i podrażnienie. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Może powodować uczulenia lub reakcje alergiczne u osób wrażliwych.

Kontakt z oczami:

Działa drażniąco na oczy. Pojedyncze narażenie może powodować następujące niepożądane działania: Uszkodzenie rogówki.

Narządy docelowe:

Długotrwałe lub powtarzane narażenie może powodować następujące niepożądane działania: Może powodować uszkodzenie wątroby i nerek. Układ oddechowy, płuca. Centralny układ nerwowy. Długotrwałe lub powtarzane narażenie może powodować następujące niepożądane działania: Może powodować skrócenie oddechu podobnie jak przy astmie.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Ekotoksyczność:

Unikać uwalniania do środowiska.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

MONOLITH 342-1 Baza

Data sporządzenia: 31.03.2000

Data aktualizacji: 30.04.2021

Strona 8/10

12.1 Toksyczność:

Toksyczność:

Nie uważa się za toksyczny dla ryb.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:

Trwałość i zdolność do rozkładu:

Methyl methacrylate monomer : Biochemical oxygen demand within 5 days (BOD5) = 0,14 g/g – 0,9 g/g.

12.3 Zdolność do bioakumulacji:

Zdolność do bioakumulacji:

Brak danych dotyczących bioakumulacji.

12.4 Mobilność w glebie:

Mobilność:

Nie odprowadzać do ścieków, cieków wodnych lub do ziemi.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania:

Inne działania niepożądane:

Niedostępne.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Informacje ogólne:

Podczas prac z odpadami, należy brać pod uwagę środki ostrożności zalecane przy obchodzeniu się z produktem.

Metody usuwania odpadów:

Odpady przekazywać licencjonowanemu zakładowi unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z wymogami lokalnych władz odpowiedzialnych za gospodarkę odpadami.

Kod odpadu:

08 04 09

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Ogólne:

Brak innych informacji.

14.1 Numer UN (numer ONZ):

Numer UN (ADR/RID) 1133

Numer UN (IMDG) 1133

Numer (ICAO) 1133

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR/RID) ADHESIVES

Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG) ADHESIVES

Prawidłowa nazwa przewozowa (ICAO) ADHESIVES

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN) ADHESIVES

14.3 Klasa (-y) zagrożenia w transporcie:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

MONOLITH 342-1 Baza

Data sporządzenia: 31.03.2000

Data aktualizacji: 30.04.2021

Strona 9/10

Klasa ADR/RID 3
Etykiety ADR/RID 3
Klasa IMDG 3
Klasa/dział ICAO 3

Etykiety transportowe:



14.4 Grupa pakowania:

ADR/RID grupa pakowania II
IMDG grupa pakowania II
ICAO grupa pakowania II

14.5 Zagrożenia dla środowiska:

Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczająca morze:

Nie.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

EmS F-E, S-D
Awaryjny kod działania ·3YE
Numer rozpoznawczy zagrożenia (ADR/RID) 33
Kod ograniczeń przewozu przez tunele (D/E)

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

Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:

Informacja nie jest wymagana.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Przepisy UE:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (z późniejszymi zmianami).

Ten produkt nie jest zakwalifikowany jako żrący dla skóry in vivo zgodnie z Dyrektywą EU 67/548 z późniejszymi zmianami.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Zwroty H w pełnej wersji:

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MONOLITH 342-1 Baza

Data sporządzenia: 31.03.2000

Data aktualizacji: 30.04.2021

Strona 10/10

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.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Aktualizacja:

1. Sporządzenie karty: 31.03.2000
2. Aktualizacja 009: 30.04.2021
3. W karcie w stosunku do wersji poprzedniej zaktualizowano wszystkie sekcje

Przedstawione tutaj dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i doświadczenia i mają na celu opisanie naszego produktu pod względem możliwych potrzeb bezpieczeństwa. Nie oznacza to jednak z naszej strony żadnej gwarancji właściwości lub opisu cech jakościowych.