

Karta charakterystyki GLASS AC 13

Data opracowania: 23.02.2021
Data aktualizacji:

Strona 1 z 7
Data druku: 25-02-22

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r

Sekcja 1. Identyfikacja substancji / mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.

1.1. Identyfikator produktu:

GLASS AC 13

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Zastosowania zidentyfikowane: Preparat o silnych właściwościach nabyłyszczających do szyb, lusterek i powierzchni błyszczących.

Zastosowania odradzane: inne niż wymienione powyżej.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Przedsiębiorstwo Badawczo – Wdrożeniowe ACRYLMED dr Ludwika Własińska Sp. z o.o.

63-100 Śrem, ul. Mickiewicza 33

tel. 61 28 35 541, 61 28 22 621, (pn-pt. 7:00–15:00)

biuro@acrylmed.com.pl

1.4. Telefon alarmowy: 61 28 22 621 (pn-pt. 7:00–15:00) lub całą dobę 112.

Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń.

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP) w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP)

Działanie drażniące na oczy, kat.2 H319

2.2. Elementy oznakowania:

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP) w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H319 – Działa drażniąco na oczy

Zwroty określające środki ostrożności:

P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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

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.

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

P405 – Przechowywać pod zamknięciem.

P501 – Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Postępować zgodnie z przepisami krajowymi.

2.3. Inne zagrożenia.

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH.

Sekcja 3. Skład / informacja o składnikach.

Skład wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)

| Nr CAS | Nr EINECS | Nazwa chemiczna | Zawartość | Nr rejestracji | Klasyfikacja |
|---------|-----------|-----------------|------------|-----------------------|---|
| 64-17-5 | 200-578-6 | Alkohol etylowy | < 10% wag. | 01-2119487136-33-XXXX | Flam. Liq 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |

Karta charakterystyki GLASS AC 13

Data opracowania: 23.02.2021
Data aktualizacji:

Strona 2 z 7
Data druku: 25-02-22

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r

| | | | | | |
|----------|-----------|---|-----------|-----------------------|--|
| 577-11-7 | 299-406-4 | Sól sodowa sulfobursztynianu di(2-etyloheksylu) | < 3% wag. | 01-2119491296-29-XXXX | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1 H318 |
|----------|-----------|---|-----------|-----------------------|--|

Znaczenie symboli literowych oraz zwrotów H podane jest w sekcji 16 karty charakterystyki.

Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy.

Wdychanie:

wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze z dala od miejsca narażenia.

Kontakt ze skórą:

zdejść zanieczyszczoną odzież, skórę zmyć dużą ilością wody z mydłem, w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami:

przepłukać oczy dużą ilością wody najlepiej bieżącej przy szeroko otwartej powiece, nie pocierać, w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Spożycie:

przeżyć usta i podać dużą ilość wody do picia, w razie potrzeby wezwać pomoc medyczną.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

We wszystkich przypadkach pojawienia się niepokojących objawów lub wątpliwości dotyczących zdrowia należy skontaktować się z lekarzem. W przypadku wdychania długotrwały kontakt działa na układ nerwowy, możliwe podrażnienie płuc.

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

Stosować jak powyżej.

Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru.

5.1. Środki gaśnicze.

Odpowiednie środki gaśnicze: stosować mgłą wodną lub rozproszony strumień wody, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla, pianę odporną na alkohol.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

W czasie pożaru mogą tworzyć się tlenki węgla, drażniące dymy i gazy. Z powietrzem opary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe. Pary są cięższe od powietrza i gromadzą się przy powierzchni ziemi oraz w dolnych częściach pomieszczeń (mogą przebywać duże odległości od źródła zapalenia). Ogrzewane pojemniki mogą ulec eksplozji.

5.3. Informacje dla straży pożarnej.

Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić rozpylając wodę z bezpiecznej odległości, o ile to możliwe usunąć z miejsca narażenia. Stosować aparat zabezpieczający drogi oddechowe (maska z respiratorem). Chronić przed zapaleniem otoczenie produktu przy użyciu odpowiednich środków gaśniczych.

Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

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

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Stosować środki ochrony osobistej zgodnie z sekcją 8 karty. Instrukcje postępowania (np. źródła zapłonu, wentylacja, zapylenie) zgodnie z sekcją 7 karty. W przypadku dużego poziomu skażenia należy powiadomić służby specjalistyczne do usuwania skażeń chemicznych.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Stosować standardową odzież ochronną i/lub to co jest zapisane w 8.2.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Unikać zanieczyszczenia zbiorników wodnych, ścieków i gleby. Preparatu w formie handlowej nie opróżniać do ścieków i gruntu.

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

W przypadku uwolnienia małych ilości zahamować dalsze uwalnianie się, wyciek przesypać materiałem chłonnym, zebrać i przeznaczyć do utylizacji. Pozostałość usunąć przez splukanie rozproszonym strumieniem wody w dużych ilościach, którą można odprowadzić do kanalizacji.

Karta charakterystyki GLASS AC 13

Data opracowania: 23.02.2021
Data aktualizacji:

Strona 3 z 7
Data druku: 25-02-22

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r

6.4. Odniesienia do innych sekcji.

Sekcja 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Pracować zgodnie zasadami bezpieczeństwa i higieny. Dłóżyc wszelkiej staranności, by produkt w formie stężonej (handlowej) nie przedostał się do ścieków i gruntu, nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych i powierzchniowych. Nie dopuścić do kontaktu z materiałami zapalnymi. Zakaz palenia, manipulowania otwartym ogniem, zapobiegać wyładowaniem elektrostatycznym, zapewnić odpowiednią wentylację.

Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy: nie spożywać pokarmów i napojów, zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków, nie palić w miejscu pracy, myć ręce po użyciu.

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

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta, w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od substancji łatwopalnych, utleniających, promieni słonecznych. Opakowania winny być wyraźnie i jednoznacznie oznakowane. Temperatura składowania 5 – 25°C.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe.

Brak dostępnych danych.

Sekcja 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej.

8.1. Parametry dotyczące kontroli.

Parametry kontroli dla etanolu: NDS – 1900 mg/m³.

8.2. Kontrola narażenia.

Operowanie dużymi ilościami preparatu (transport, magazynowanie, użycie znacznych ilości na dużych obiektach).

Stosowane techniczne środki kontroli – monitorowanie czynników środowiska pracy i aktywności pracowników.

Indywidualne środki ochrony:

Ochrona dróg oddechowych: wymagana przy narażeniu na wdychanie – zapewnić właściwą wentylację.

Ochrona oczu: zalecana – gogle ochronne.

Ochrona rąk: zalecana – gumowe rękawice ochronne.

Inne wyposażenie ochronne: zalecane – ubranie ochronne.

Zagrożenia termiczne – nie dotyczy.

Operowanie małymi ilościami preparatu (użycie opakowania jednostkowego):

Nie są wymagane specjalne środki ostrożności, należy zachować ogólnie przyjętą ostrożność w postępowaniu z preparatami chemicznymi.

Kontrola narażenia środowiska: nie dotyczy.

Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne:

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

| | |
|---|---|
| Stan skupienia i kolor: | niebieska ciecz |
| Zapach: | przyjemny |
| pH: | 4,0 – 5,0 |
| Temperatura zamarzania: | -20 °C |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia: | -117 °C (dane dotyczą alkoholu etylowego) |
| Początkowa temperatura wrzenia: | 78,3 (dane dotyczą alkoholu etylowego) |
| Temperatura zapłonu: | ok. 22 °C |
| Szybkość parowania: | brak dostępnych danych |
| Palność (ciała stałego, gazu): | nie dotyczy |
| Górna granica wybuchowości: | 15% (dane dotyczą alkoholu etylowego) |
| Dolna granica wybuchowości: | 3,5% (dane dotyczą alkoholu etylowego) |
| Prężność par: | 59 hPa (dane dotyczą alkoholu etylowego) |
| Gęstość par względem powietrza: | koncentracja par w 20 °C 105 g/m³ (dane dotyczą alkoholu etylowego) |
| Gęstość względna: | min. 0,9 (g/cm³; 20 °C) |
| Rozpuszczalność w wodzie: | nieograniczona |
| Współczynnik podziału n-oktanol / woda: | brak dostępnych danych |
| Temperatura samozapłonu: | 425 °C (dane dotyczą alkoholu etylowego) |
| Temperatura rozkładu: | brak dostępnych danych |

Karta charakterystyki GLASS AC 13

Data opracowania: 23.02.2021

Data aktualizacji:

Strona 4 z 7

Data druku: 25-02-22

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r

Lepkość:

Właściwości wybuchowe:

Właściwości utleniające:

brak dostępnych danych

opary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem

nie wykazuje właściwości utleniających

9.2. Inne informacje.

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Nie dotyczy

Inne właściwości bezpieczeństwa

Nie dotyczy

Sekcja 10. Stabilność i reaktywność.

10.1. Reaktywność.

Brak dostępnych danych.

10.2. Stabilność chemiczna.

Stabilny w warunkach normalnych.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

Gwałtownie reaguje z silnymi środkami utleniającymi.

10.4. Warunki, których należy unikać.

Unikać podwyższonej temperatury, źródeł zapłonu i wyładowań elektrostatycznych.

10.5. Materiały niezgodne.

Nie są znane.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu.

Produkty spalania (patrz pkt. 5.2).

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne.

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

11.1.1. Klasy zagrożenia

Toksyczność ostra drogą pokarmową: Brak dostępnych danych

Toksyczność ostra przez drogi oddechowe: Brak dostępnych danych

Toksyczność ostra po naniesieniu na skórę: Brak dostępnych danych.

Toksyczność ostra (przy innych drogach podania): Brak dostępnych danych

Działanie żrące / drażniące na skórę: Brak dostępnych danych

Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy: Działa drażniąco na oczy

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Brak dostępnych danych

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Brak dostępnych danych

Działanie rakotwórcze: Brak dostępnych danych

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak dostępnych danych

Działanie toksyczna na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: – Brak dostępnych danych

Działanie toksyczna na narządy docelowe – narażenie powtarzane: – Brak dostępnych danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak dostępnych danych

11.1.2. Dane dotyczące substancji lub mieszaniny w postaci wprowadzanej do obrotu.

Dane dotyczące mieszaniny: brak dostępnych danych.

Dane toksykologiczne dla mieszaniny

Toksyczność ostra drogą pokarmową: Brak dostępnych danych

Toksyczność ostra przez drogi oddechowe: Brak dostępnych danych

Toksyczność ostra po naniesieniu na skórę: Brak dostępnych danych.

Toksyczność ostra (przy innych drogach podania): Brak dostępnych danych

Działanie żrące / drażniące na skórę: Brak dostępnych danych

Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy: Działa drażniąco na oczy

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Brak dostępnych danych

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Brak dostępnych danych

Działanie rakotwórcze: Brak dostępnych danych

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak dostępnych danych

Karta charakterystyki GLASS AC 13

Data opracowania: 23.02.2021
Data aktualizacji:

Strona 5 z 7
Data druku: 25-02-22

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r

Działanie toksyczna na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: – Brak dostępnych danych
Działanie toksyczna na narządy docelowe – narażenie powtarzane: – Brak dostępnych danych
Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak dostępnych danych

Dane toksykologiczne dla alkoholu etylowego

Toksyczność ostra drogą pokarmową: LD 50 – 7060 mg/kg (szczur),
Toksyczność ostra przez drogi oddechowe: Brak dostępnych danych
Toksyczność ostra po naniesieniu na skórę: Brak dostępnych danych
Toksyczność ostra (przy innych drogach podania): Brak dostępnych danych
Działanie żrące / drażniące na skórę: działa drażniąco na skórę
Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy: działa drażniąco na oczy
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: nie stwierdzono
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Brak dostępnych danych
Działanie rakotwórcze: Brak dostępnych danych
Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak dostępnych danych
Działanie toksyczna na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: – Brak dostępnych danych
Działanie toksyczna na narządy docelowe – narażenie powtarzane: – Brak dostępnych danych
Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak dostępnych danych

Dane toksykologiczne dla soli sodowej sulfobursztynianu di(2-etyloheksylu)

Toksyczność ostra drogą pokarmową: Brak dostępnych danych
Toksyczność ostra przez drogi oddechowe: Brak dostępnych danych
Toksyczność ostra po naniesieniu na skórę: LD50 >10000 mg/kg(szczur)
Toksyczność ostra (przy innych drogach podania): Brak dostępnych danych
Działanie żrące / drażniące na skórę: działa drażniąco na skórę
Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy: powoduje uszkodzenia oczu
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: nie stwierdzono
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Brak działania mutagennego.
Działanie rakotwórcze: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Szkodliwe działanie na rozrodczość: Nie uważany za toksyczny dla układu rozrodczego.
Działanie toksyczna na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: – Brak dostępnych danych
Działanie toksyczna na narządy docelowe – narażenie powtarzane: – Brak dostępnych danych
Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak dostępnych danych

11.1.3. Podsumowanie wyników: działa drażniąco na oczy

11.1.4. Pozostałe klasy zagrożenia: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.1.5. Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Dla mieszaniny - drogi narażenia - oczy

Dla alkoholu etylowego - drogi narażenia: skóra/ oczy, przewidziane.

Dla soli sodowej sulfobursztynianu di(2-etyloheksylu) - skóra

11.1.6. Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Brak dostępnych danych.

11.1.7. Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Dla alkoholu etylowego: alkohol etylowy działa na organizm człowieka narkotycznie i powoduje ciężkie schorzenia narządów trawien-nych, systemu naczyniowego, wątroby, układu nerwowego.

Dla soli sodowej sulfobursztynianu di(2-etyloheksylu) - bóle żołądka, kontakt ze skórą: ból lub podrażnienie, zaczerwienienie mogą występować pęcherze. Kontakt z oczami : ból, łzawienie, zaczerwienienie

11.1.8. Skutki wzajemnego oddziaływania

Brak dostępnych danych.

11.1.9. Brak szczegółowych danych

Brak dostępnych danych.

11.1.10. Mieszaniny

Dane dotyczące toksykologii składników mieszaniny w sekcji 11.1.2.

11.1.11. Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancji

11.1.11.1. Wzajemne oddziaływanie substancji w mieszaninie: brak dostępnych danych

11.1.11.2. Dane dotyczące toksykologii składników mieszaniny w sekcji 11.1.2.

Karta charakterystyki GLASS AC 13

Data opracowania: 23.02.2021
Data aktualizacji:

Strona 6 z 7
Data druku: 25-02-22

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r

11.2. Informacje o innych zagrożeniach
Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: nie dotyczy

Sekcja 12. Informacje ekologiczne.

12.1. Toksyczność.
Brak dostępnych danych dla mieszaniny.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.
Ulega całkowitej biodegradacji w środowisku.

12.3. Zdolność do bioakumulacji.
Brak dostępnych danych dla mieszaniny.

12.4. Mobilność w glebie.
Brak dostępnych danych dla mieszaniny.

12.5. Wyniki oceny własności PBT i vPvB.
Brak dostępnych danych.
12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego
Brak dostępnych danych.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania.
Dodać wszelkiej staranności, by produkt w formie stężonej (handlowej) nie przedostał się do ścieków i gruntu, nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych i powierzchniowych.

Sekcja 13. Postępowanie z odpadami.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.
Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 r., poz. 21) ze zmianami.
Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888 ze zmianami).
Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10).
Kod odpadu: 07 01 04*
Odpady produktu nie mogą być usuwane razem z odpadami komunalnymi. Nie wprowadzać do kanalizacji, nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych. Opakowania i odpady opakowaniowe po produkcji potraktować jako odpad komunalny i przeznaczyć do unieszkodliwiania. Odpadów nie odprowadzać do ścieków.

Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu.

Nie wymaga specjalnych środków transportu.
Preparat nie podlega przepisom ADR/RID.

Sekcja 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych.

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny.
Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63 z 2011r. poz. 322) z późniejszymi zmianami.
Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz. U. 2018 poz. 1286 ze zmianami.
Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH z późniejszymi zmianami.
Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. zmieniające rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L335/1 z dn. 31.12.2008) z późniejszymi zmianami.
Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:
Nie wymagana.

Karta charakterystyki GLASS AC 13

Data opracowania: 23.02.2021
Data aktualizacji:

Strona 7 z 7
Data druku: 25-02-22

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r

Sekcja 16. Inne informacje.

Powyższe informacje są opracowane w oparciu 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 właściwości.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki.

Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie karty charakterystyki surowców dostarczonych przez producenta i/lub internetowych baz danych oraz obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.

Klasyfikację przeprowadzono stosując metody sumowania zaklasyfikowanych składników lub reguły addytywności

Szkolenia:

Osoby uczestniczące w obrocie substancją lub mieszaniną niebezpieczną powinny zostać przeszkolone w zakresie postępowania, bezpieczeństwa i higieny. Kierowcy pojazdów powinni odbyć przeszkolenie i uzyskać stosowne zaświadczenie zgodnie z wymaganiami przepisów ADR.

Znaczenie symboli literowych oraz zwrotów H:

H225 – wysoce łatwopalna ciecz i pary

H315 – Działa drażniąco na skórę.

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 – Działa drażniąco na oczy.

Znaczenie skrótów i akronimów stosowanych w karcie:

PBT – (substancja) trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

vPvB – (substancja) bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie

LD50 – dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów

ADR – umowa europejska dotycząc międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych
