

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Screen Cleaner

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia Komisji (WE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

Data opracowania: 26-08-2021 r.

Data aktualizacji: 04-04-2022 r.

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: Screen Cleaner

Zestaw do czyszczenia komputerów, płyn do czyszczenia ekranów.

Nr produktu: 99779

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane:

Bezalkoholowy płyn czyszczący.

Zastosowania odradzane:

Wszystkie inne zastosowania niż w/w.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Dostawca

Fellowes Benelux B.V.

Gesworenhoeckseweg 3a

5047 TM Tilburg

Holandia

Tel. +31 13 458 0500

Fax. : +31 12 458 0501

Strona internetowa: fellowes.com

Dystrybutor w Polsce:

Fellowes Polska SA

ul. Bandurskiego 94

05-270 Marki

Tel. +48 22 205 21 00

Fax +48 22 481 96 15

fellowespolska@fellowes.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego:

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z kryteriami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008:

Zagrożenia ze względu na właściwości fizykochemiczne:

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny ze względu na właściwości fizykochemiczne.

Zagrożenia dla zdrowia:

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia.

Zagrożenia dla środowiska:

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

2.2. Elementy oznakowania

Piktogram Nie dotyczy

Hasło ostrzegawcze Nie dotyczy

Zwroty H wskazujące rodzaj zagrożenia: Nie dotyczy

Zwroty P wskazujące środki ostrożności: Nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia

Rezultaty oceny PBT i vPvB: Nie dotyczy. Mieszanina nie zawiera substancji określonych jako PBT i vPvB w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, Aneks XIII, ani nie zawiera substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/2100.

KARTA CHARAKTERYSTYKI Screen Cleaner

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia Komisji (WE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

Data opracowania: 26-08-2021 r.

Data aktualizacji: 04-04-2022 r.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nie dotyczy.

3.2. Mieszanki

Nazwa	Zawartość	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy/ Nr rejestracji	Klasyfikacja wg WE 1272/2008
Woda	>95% w/w	7732-18-5	231-791-2	-/-	Niesklasyfikowana
Wodorosiarczan dodekoksetylu (*)	1-5% w/w	9004-82-4	618-398-5	-/Nie spełnia warunków rejestracji.	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319

(*) – Klasyfikacja producenta.

W sekcji 16 podano znaczenie zwrotów H oraz kategorii, klas i kodów zagrożenia.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Poszkodowanego należy natychmiast wyprowadzić ze strefy zagrożenia zapewniając mu dostęp świeżego powietrza.

Kontakt z oczami

Przy podwiniętych powiekach przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody (przemywać, przez co najmniej 5 - 15 minut). W międzyczasie wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Zasięgnąć porady lekarza, okulisty w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.

Kontakt ze skórą

Skórę zanieczyszczoną produktem niezwłocznie umyć dużą ilością wody z mydłem i starannie spłukać wodą. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się podrażnienia skóry.

Połknięcie

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia (potencjalne skutki dla zdrowia)

Skutki narażenia ostrego:

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny warunkach narażenia ostrego. Patrz sekcja 11.

Skutki narażenia przewlekłego:

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny warunkach narażenia przewlekłego. Patrz sekcja 11.

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

Zalecenia ogólne: Brak danych.

Wskazówki dla lekarza: Brak danych.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Pożar gasić za pomocą powszechnie stosowanych środków gaśniczych, np. ditlenkiem węgla, suchymi proszkami gaśniczymi, rozpyloną wodą w zależności od otoczenia i palących się materiałów. Większy pożar gasić rozproszonym strumieniem wody lub alkoholoodporną pianą gaśniczą.

Niewłaściwe środki gaśnicze: W zależności od otoczenia i palących się materiałów.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Nie ma szczególnych danych. Nie wdychać dymów wytwarzających się podczas pożaru.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

KARTA CHARAKTERYSTYKI Screen Cleaner

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia Komisji (WE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

Data opracowania: 26-08-2021 r.

Data aktualizacji: 04-04-2022 r.

W zależności od nasilenia pożaru nosić aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza oraz środki ochrony (sprzęt ochronny). Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Zabronić dostępu osobom postronnym do miejsca skażenia.

Dla osób udzielających pomocy

Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nosić zalecane środki ochrony indywidualnej (patrz sekcja 7 i 8).

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji, rowów, cieków wodnych. Zawiadomić odpowiednie służby w przypadku zanieczyszczenia środowiska.

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

Uwolniony produkt zasypać materiałem pochłaniającym ciecze, np. piaskiem, ziemią okrzemkową, materiałem pochłaniającym kwasy, uniwersalnym materiałem pochłaniającym, trocinami, itp. i zebrać mechanicznie do odpowiedniego pojemnika na odpady.

Odpady usuwać zgodnie z zaleceniami z sekcji 13.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Sprzęt ochronny i odzież - patrz sekcja 8.

Unieszkodliwianie odpadu - patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki specjalne nie są konieczne.

Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Podczas pracy z produktem nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Myć ręce przed każdą przerwą w pracy i po jej zakończeniu. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8.

Informacje o ochronie przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:

Nie ma specjalnych zaleceń. Stosować się do zaleceń umieszczonych na etykiecie.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych, właściwie oznakowanych i szczelnie zamkniętych pojemnikach.

Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: Nie ma szczególnych wymagań.

Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie dotyczy.

Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od żywności, napojów i paszy dla zwierząt.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak informacji dotyczących szczególnych zastosowań końcowych.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nie zawiera znaczących ilości składników o określonych w Polsce wartościach NDS w powietrzu środowiska pracy.

Dopuszczalne wartości stężenia substancji – składników produktu w materiale biologicznym: Nie określono

Wartości DNEL substancji – składników produktu w warunkach narażenia ostrego i przewlekłego: Nie określono.

DNEL – Derived No-Effect Level – Oszacowany poziom narażenia, przy którym nie stwierdza się szkodliwych skutków

KARTA CHARAKTERYSTYKI Screen Cleaner

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia Komisji (WE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

Data opracowania: 26-08-2021 r.

Data aktualizacji: 04-04-2022 r.

Wartości PNEC substancji – składników produktu dla środowiska wodnego i biologicznych oczyszczalni ścieków: Nie określono.

PNEC – Predicted No-Effect Concentration – Oszacowana wielkość stężenia, przy którym nie stwierdza się szkodliwych skutków.

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli



Zapewnić odpowiednią wentylację na stanowiskach pracy, także miejscową wyciągową w razie potrzeby.

8.2.2. Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Ochrona dróg oddechowych:

Nie ma potrzeby w warunkach stosowania zgodnie z zaleceniami. W warunkach narażenia na mgły produktu korzystać z odpowiednich środków ochrony dróg oddechowych.

Ochrona oczu:



Unikać zanieczyszczenia oczu.

Nosić szczelne okulary ochronne lub osłony twarzy, zgodnie z normą EN 166, podczas napełniania. Okulary korekcyjne nie stanowią wystarczającego zabezpieczenia.

Ochrona skóry rąk:



Unikać przewlekłego lub powtarzanego kontaktu ze skórą. Nosić odpowiednie rękawice ochronne, spełniające wymagania normy EN 374. Właściwości ochronne rękawic zależą nie tylko od rodzaju materiału, z którego są wykonane. Czas działania ochronnego może być różny przypadku różnych producentów rękawic. W przypadku wielu substancji nie można precyzyjnie oszacować czasu działania ochronnego rękawic. Uwzględniając podane przez producenta parametry rękawic należy zwracać uwagę podczas stosowania produktu czy rękawice jeszcze zachowują swoje właściwości ochronne. Umyć rękawice przed zdjęciem.

Ochrona ciała:

Standardowa odzież robocza.

Zalecenia ogólne:

Myć ręce przed każdą przerwą w pracy i po jej zakończeniu. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie wdychać par i aerozoli. Unikać długotrwałego lub powtarzanego zanieczyszczenia skóry. Nie jeść, nie pić ani nie palić tytoniu podczas pracy z produktem.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Nie ma specjalnych zaleceń. Unikać zanieczyszczenia środowiska. Środki kontroli muszą być zgodne z przepisami prawnymi Wspólnoty w dziedzinie ochrony środowiska.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

- Stan skupienia: Żel (płyn)
- Kolor: Przezroczysty.
- Zapach: Bezwonny.
- Temperatura topnienia/krzepnięcia: Nie określono.
- Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: Nie określono.
- Palność materiałów (ciało stałe/gaz): Nie dotyczy (ciecz)

KARTA CHARAKTERYSTYKI Screen Cleaner

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia Komisji (WE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

Data opracowania: 26-08-2021 r.

Data aktualizacji: 04-04-2022 r.

- g) Dolna i górna granica stężeń palnych/wybuchowych: Nie określono.
- h) Temperatura zapłonu: >65,6°C.
- i) Temperatura samozapłonu: Nie określono.
- j) Temperatura rozkładu: Nie określono.
- k) pH: 6,7 – 7,7
- l) Lepkość dynamiczna/ kinematyczna: Nie określono.
- m) Rozpuszczalność w wodzie w temp. 20°C: Nie określono.
Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych: Nie określono.
- n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda: Nie określono.
- o) Prężność pary: Nie określono.
- p) Gęstość względna: Nie określono.
- q) Gęstość pary: Nie określono.
- r) Charakterystyka cząsteczek
Dotyczy wyłącznie ciał stałych.

9.2. Inne informacje

- Właściwości wybuchowe: Nie określono.
- Właściwości utleniające: Nie określono.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność:

Nie ulega rozkładowi w warunkach stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w zalecanych warunkach składowania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reakcje niebezpieczne nie są znane.

10.4 Warunki, których należy unikać:

Nie ma dalszych informacji.

10.5 Materiały niezgodne

Nie ma dalszych informacji.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

Mieszanina

Istotne klasy zagrożenia:

Nie ma danych dla produktu.

a) Toksyczność ostra

Wartość ATE_{mix} dla mieszaniny po podaniu drogą pokarmową: 10 000 mg/kg masy ciała

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, LD₅₀, dla wodorosiarczanu dodekoksyetylu (CAS: 9004-82-4) po podaniu szczerom drogą pokarmową: 1600 mg/kg masy ciała.

Metodą obliczeniową, produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia ostrego. Patrz także sekcja 2.

b) Działanie żrące/drażniące na skórę

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

KARTA CHARAKTERYSTYKI Screen Cleaner

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia Komisji (WE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

Data opracowania: 26-08-2021 r.

Data aktualizacji: 04-04-2022 r.

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

f) Działanie rakotwórcze

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

g) Działanie szkodliwe na rozrodczość

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

h) Toksyczność dla narządów docelowego działania toksycznego:

Narażenie jednorazowe:

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

Narażenie powtarzane:

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

i) Zagrożenie aspiracją:

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Skutki narażenia ostrego:

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia ostrego.

Skutki narażenia przewlekłego:

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia przewlekłego.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak dalszych informacji.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

Nie ma danych dla produktu. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego

Nie ma danych dla produktu.

Toksyczność dla mikroorganizmów

Nie ma danych dla produktu.

Toksyczność dla organizmów w środowisku lądowym

Nie ma danych dla produktu.

Toksyczność dla środowiska atmosferycznego

Nie ma danych dla produktu.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie ma danych dla produktu.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie ma danych dla produktu.

12.4. Mobilność w glebie

Nie ma danych dla produktu.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Niniejsza mieszanina nie zawiera składników uznanych za trwałe, bioakumulujące i toksyczne (PBT) bądź bardzo trwałe i bardzo bioakumulujące (vPvB) w stężeniu 0,1% lub wyższym

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie zawiera.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Nie ma dalszych informacji.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

KARTA CHARAKTERYSTYKI Screen Cleaner

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia Komisji (WE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

Data opracowania: 26-08-2021 r.

Data aktualizacji: 04-04-2022 r.

Postępowanie z odpadami produktu:

Nie usuwać do kanalizacji, ścieków, rowów, cieków wodnych. Niewielkie ilości można usuwać z odpadami domowymi.

Produkt i jego opakowanie należy usuwać w sposób bezpieczny, w odpowiednim miejscu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Klasyfikacja odpadów: Nie określono.

Końcowa klasyfikacja odpadów zależy od miejsca i sposobu zastosowania produktu.

Sposób likwidacji odpadów:

Całkowicie opróżniać pojemniki. Opróżnione pojemniki umyć wodą, ewentualnie z dodatkiem środków czystości. Nieczyszczone pojemniki traktować jak odpady produktu. Nie usuwać etykiet z opróżnionych pojemników. Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako materiał niebezpieczny w transporcie krajowym i międzynarodowym – ADR – Transport drogowy; ADN - Transport wodami śródlądowymi; RID - Transport kolejowy; IMDG -Transport morski; IATA – Transport powietrzny.

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID: Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Nie dotyczy.

14.3. Klasa (-y) zagrożenie w transporcie: Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania: Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska: Nie dotyczy.

Marine pollutant: No

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Właściwości fizykochemiczne – patrz sekcja 9.

UN „Model regulation”: Nie dotyczy.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO: Nie dotyczy.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), Art. 59, lista kandydacka substancji SVHC: Nie dotyczy.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XIV: Produkt nie zawiera substancji znajdujących się w tym wykazie.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XVII: Nie dotyczy.

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1907/2006 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady.

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/1480 z dnia 4 października 2018 r.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322) – akt posiada tekst jednolity (Dz.U. 2020 poz. 2289).

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE z dnia 16 stycznia 2009 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. 2009, 27, 162 z kolejnymi 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 w Dz. U. 2020 poz. 61).

Dyrektywa Komisji nr 2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE, (EU) 2017/164 w sprawie ustanowienia 1, 2 ,3 i

KARTA CHARAKTERYSTYKI Screen Cleaner

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia Komisji (WE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

Data opracowania: 26-08-2021 r.

Data aktualizacji: 04-04-2022 r.

4 listy indykatorywnych wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020, poz. 10)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888) – akt posiada tekst jednolity (Dz. U. 2020 poz. 1114).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21) – akt posiada tekst jednolity (Dz.U. 2021 poz. 779).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa substancji – składników produktu. Nie wykonano dla substancji.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Klasy, kategorie i kody zagrożenia wymienione w karcie charakterystyki:

Acute Tox. 4 - Toksyczność ostra (pokarmowa) kategoria 4.

Eye Irrit. 2 - Działanie drażniące na oczy; kategoria 2.

Znaczenie zwrotów H wyszczególnionych w karcie charakterystyki

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H319 - Działa drażniąco na oczy.

Znaczenie użytych w karcie skrótów.

ADR: (L' Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) Europejska konwencja dotycząca międzynarodowego transportu drogowego materiałów niebezpiecznych.

ADN (European Agreement Concerning The Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) – Transport wodami śródlądowymi.

IATA: (The International Air Transport Association). Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.

IMDG: (International Maritime Dangerous Goods). Międzynarodowy Kodeks Ładunków Niebezpiecznych.

PBT - (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do Bioakumulacji i Toksyczna.

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail) - Przepisy dotyczące międzynarodowego transportu kolejowego towarów niebezpiecznych.

vPvB - (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do Bioakumulacji.

SVHC - (Substances of Very High Concern) - Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy, to substancje, które powodują poważne zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, czyli substancje PBT, vPvB, rakotwórcze, mutagenne, szkodliwe dla rozrodczości i substancje zaburzające gospodarkę hormonalną.

Przyczyna aktualizacji:

Aktualizacja karty charakterystyki sporządzona zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia Komisji (WE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r

Kartę opracowano na podstawie polskiej karty charakterystyki, z dnia 26.08.2021 r., dostarczonej przez producenta z uwzględnieniem obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i mieszanin chemicznych przez firmę Eko-Futura Sp. z o.o.: www.ekofutura.com.pl.

Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu.

Karta nie jest świadectwem jakości produktu.

Informacje zawarte w karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i mogą być niewystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w niezidentyfikowanych zastosowaniach.

Stosujący produkt jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.

Koniec karty charakterystyki