

Data sporządzenia: 2021-06-24
Aktualizacja: 2026-01-12
Wersja: 2.0

SUPER SZAMBEX

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji /mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

SUPER SZAMBEX

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

Uzdatnianie szamba, oczyszczanie ścieków.

Zastosowanie odradzane: brak.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

ZPUH „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Spółka Jawna

ul. Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno, Polska

Tel.: 32-617 75 71, fax: 32-615 00 07; e-mail: biuro@bestpest.com.pl

Osoba odpowiedzialna za kartę: rejestracje@bestpest.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

32 617 75 71 (Biuro firmy: pn-pt. 8.00-16.00)

Ogólnopolski Numer Alarmowy 112

Pogotowie: 999 ; Straż Pożarna: 998 ; Policja: 997

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zagrożenia fizykochemiczne:

Produktu nie zaklasyfikowano do żadnej z kategorii zagrożeń.

Zagrożenia dla zdrowia:

Produktu nie zaklasyfikowano do żadnej z kategorii zagrożeń.

Zagrożenia dla środowiska:

Produktu nie zaklasyfikowano do żadnej z kategorii zagrożeń.

2.2. Elementy oznakowania:

| | |
|--------------------------------|--|
| Zawiera | Nie dotyczy |
| Hasło ostrzegawcze: | Brak słowa ostrzegawczego |
| Zwrot informujący o zagrożeniu | Nie są wymagane żadne zwroty wskazujące zagrożenie |
| Ostrzeżenia ostrzegawcze | Nie są wymagane żadne zwroty wskazujące środki ostrożności |
| Oświadczenie EUH | EUH208 Zawiera salicylan benzylu. Może powodować reakcję alergiczną. |

2.3. Inne zagrożenia: Żadnych.

Data sporządzenia: 2021-06-24
Aktualizacja: 2026-01-12
Wersja: 2.0

SUPER SZAMBEX**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**

3.1. Substancje: Nie dotyczy.

3.2. Mieszaniny

| Nazwa | Zawartość % | Numer CAS/WE/indeksowy | Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008 |
|-----------------------------|-------------|--------------------------------------|--|
| Alkohol, C9-11, etoxyłowany | 0,1-1 % | CAS: 68439-46-3 WE: 614-482-0 | Eye Irrit. 2A- H319 |
| Propan – 1, 2-diol | 0,1-1 % | CAS: 57-55-6 WE: 200-338-0 | |
| Salicylan benzylu | | Nr CAS: 118-58-1 Nr WE: 204-262-9 | Skin sens. 1 B – H317 |

Pełne brzmienie wszystkich zwrotów wskazujących rodzaje zagrożeń podano w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy:****Informacje ogólne :**

Udzielić ogólnej pierwszej pomocy, zapewnić odpoczynek, ciepło i dopływ świeżego powietrza.

W razie wątpliwości należy zawsze wezwać lekarza.

Wdychanie:

Wyprowadzić pacjenta na świeże powietrze. Wypłukać nos i usta wodą. W razie dyskomfortu lub problemów z oddychaniem należy wezwać pomoc medyczną.

Spożycie:

Dokładnie wypłukać usta. Jeśli wystąpią jakieś objawy, należy wezwać pomoc medyczną.

Kontakt ze skórą:

Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca gdzie znajduje się źródło zanieczyszczenia. Umyć skórę wodą z mydłem . Jeśli po umyciu wystąpią niepokojące objawy, należy zasięgnąć porady lekarskiej.

Data sporządzenia: 2021-06-24
Aktualizacja: 2026-01-12
Wersja: 2.0

SUPER SZAMBEX**Kontakt z oczami:**

Jeśli produkt dostanie się do oczu, należy delikatnie przemywać oczy letnią wodą przez co najmniej piętnaście (15) minut, unosząc co jakiś czas górną i dolną powiekę. Należy wyjąć szkła kontaktowe, o ile takie są. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, należy wezwać pomoc medyczną.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:**Informacje ogólne:**

Nasilenie opisanych objawów zależy od stężenia i okresu wystawienia na działanie szkodliwej substancji.

Wdychanie:

Nie odnotowano żadnych szczególnych objawów.

Kontakt ze skórą:

Nie odnotowano żadnych szczególnych objawów.

Kontakt z oczami:

Nie odnotowano żadnych szczególnych objawów.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:**Uwagi do lekarza:**

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**Zalecenia ogólne:**

Usunąć z zagrożonego obszaru osoby niepowołane, niebiorące udziału w likwidowaniu pożaru. Usunąć źródła zapłonu, nie palić. W razie potrzeby wezwać Straż Pożarną tel. 998.

5.1. Środki gaśnicze:**Odpowiednie środki gaśnicze:**

Ten produkt nie jest łatwopalny. Użyć środków gaśniczych odpowiednich dla otoczenia. Rozpylona woda, piana, suchy proszek lub dwutlenek węgla.

Niewłaściwe środki gaśnicze:

Wysokociśnieniowy strumień wody.

5.2. Szczegółe zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:**Niebezpieczne produkty spalania:**

W czasie pożaru mogą uwalniać się gazy toksyczne.

Nietypowe zagrożenia związane z pożarem i wybuchem:

Nie odnotowano nietypowych zagrożeń związanych z pożarem i wybuchem.

Data sporządzenia: 2021-06-24
Aktualizacja: 2026-01-12
Wersja: 2.0

SUPER SZAMBEX**Szczególne zagrożenia:**

Nie odnotowano.

5.3. Zalecenia dla straży pożarnej:**Specjalne procedury gaszenia pożaru:**

Należy ustawić się pod wiatr, aby uniknąć oparów. Unikać wdychania oparów pożarowych. Przed wejściem należy przewietrzyć zamknięte pomieszczenia. O ile możliwe, pożar należy gasić z zabezpieczonego miejsca. Pojemniki znajdujące się blisko ognia należy, o ile możliwe, bezzwłocznie usunąć bądź schłodzić wodą.

Wyposażenie ochronne dla strażaków:

Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z pełną maską twarzą, działającą przy dodatnim ciśnieniu. Odzież dla strażaków (w tym kaski, buty i rękawice ochronne) spełniająca wymogi normy europejskiej EN 469, zapewnią podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:****Indywidualne środki ostrożności:**

Nosić odzież ochronną, opisaną w sekcji 8 danej Karty Charakterystyki.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**Środki ochrony środowiska:**

Unikać przedostania się do cieków wodnych.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**Metody sprzątnięcia wycieku:**

Jeśli to możliwe, zatrzymać wyciek bez ryzyka. Należy nosić wyposażenie ochronne. Zebrać wyciek za pomocą niepalnego chłonnego materiału. Zabezpieczyć, by odpady i zanieczyszczone materiały zostały jak najszybciej zabrane i wywiezione z miejsca pracy w odpowiednim oznakowanym pojemniku. Zabrudzoną powierzchnię należy spłukać dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

Kontakty alarmowe umieszczono w sekcji 1. Środki ochrony osobistej umieszczono w sekcji 8.

Postępowanie z odpadami opisano w sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:****Obsługa/postępowanie:**

Przeczytać i postępować zgodnie z zaleceniami producenta. Przestrzegać limitów narażenia zawodowego. Należy unikać wdychania oparów oraz kontaktu ze skórą i oczami.

Data sporządzenia: 2021-06-24
Aktualizacja: 2026-01-12
Wersja: 2.0

SUPER SZAMBEX

Podczas obsługi należy nosić odpowiednie środki ochrony osobistej (patrz sekcje 8).

Podczas stosowania nie jeść, nie pić, nie palić. Należy zapewnić właściwą wentylację.

Dokładnie umyć się po pracy. Używać odpowiednich środków ochrony osobistej podczas obchodzenia się z substancją (patrz sekcja 8).

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:**Środki ostrożności przy magazynowaniu :**

Należy przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku w suchym, chłodnym dobrze wietrzonym miejscu. Przechowywać w pozycji pionowej, zamknięte i niedostępne dla dzieci.

Klasa magazynowania:

Nieokreślone przechowywanie.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Określone użycia opisano w sekcji 1 danej Karty Charakterystyki.

Opis zastosowania :

Używać zgodnie z instrukcją / zaleceniami. Po użyciu należy dokręcić nakrętkę.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**8.1. Parametry dotyczące kontroli:**

| Składnik | STD | TWA (8 godz.) | | STEL (15 min) | | Uwagi |
|-------------------|-----|---------------|-----------------------|---------------|--|----------------------------|
| | | | | | | |
| Propane- 1,2-diol | OEL | 150 ppm | 470 mg/m ³ | | | Razem para i cząstki stałe |
| Propane- 1,2-diol | OEL | | 10 mg/m ³ | | | Cząsteczki |
| Propane- 1,2-diol | WEL | | 10 mg/m ³ | | | Cząsteczki |
| Propane- 1,2-diol | WEL | 150 ppm | 474 mg/m ³ | | | Razem para i cząstki stałe |

Komentarz do składników:

Irlandia, dopuszczalne wartości narażenia zawodowego na rok 2021.

Wytyczne dotyczące limitów narażenia w miejscu pracy EH40/2005.

Data sporządzenia: 2021-06-24
Aktualizacja: 2026-01-12
Wersja: 2.0

SUPER SZAMBEX

8.2 Przeciwdziałanie i zapobieganie narażeniu:

Sprzęt ochronny /środki ochrony



Środki inżynierskie, sprzęt do ochrony dróg oddechowych:

Zapewnienie właściwej wentylacji, w tym miejscowy wyciąg (system wentylacyjny).

Przestrzegać dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego i minimalizować ryzyko wdychania par.

Tam gdzie ocena ryzyka wykaże, że aparat oddechowy, wyposażony w filtr powietrza, z pełną maską twarzą jest właściwy, musi on spełniać wymagania normy EN143.

Proponowane PPE (środki ochrony osobistej): aparat do oddychania z maską pół-twarzową bądź na całą twarz z filtrem powietrza, odpowiednim dla cząstek stałych.

Ochrona rąk:

Jeśli może dojść do kontaktu rąk z produktem, zaleca się używanie rękawic zatwierdzonych zgodnie z odnośną normą (np. w Europie: EN374). Przed użyciem należy sprawdzić rękawice. Proponowany materiał: kauczuk nitylowy o minimalnej grubości 0,11mm. Czas wytrzymałości : > 480 minut.

Ochrona oczu:

Należy nosić okulary ochronne bądź osłonę na twarz, by chronić oczy przed ewentualnym kontaktem z produktem . Należy używać sprzętu do ochrony oczu, który został przetestowany i zatwierdzony zgodnie z normami takimi jak EN 166 (EU).

Inne środki ochrony:

Nosić odpowiednią odzież, aby uniknąć możliwości kontaktu ze skórą. Wybrana odzież musi spełniać wymagania europejskiej normy EN 943.

Środki higieny:

Myc ręce i/lub twarz przed pracą i po skończeniu zmiany roboczej. Używając produktu nie wolno jeść , pić ani palić.

Data sporządzenia: 2021-06-24
Aktualizacja: 2026-01-12
Wersja: 2.0

SUPER SZAMBEX**Warunki procesu:**

Używać tylko zgodnie z instrukcją. Należy zapewnić, by awaryjny sprzęt do płukania oczu i prysznic znajdowały się w pobliżu miejsca pracy.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:**

| | |
|--|--|
| Wygląd: | Roztwór wodny |
| Kolor: | Jasny |
| Zapach: | Neutralny |
| Próg zapachu-dolny: | Brak dostępnych danych, gdyż nie przeprowadzono testów |
| Próg zapachu-górny: | Brak dostępnych danych, gdyż nie przeprowadzono testów |
| Wartość pH, roztwór stężony: | 7 – 9 |
| Wartość pH, roztwór rozcieńczony: | 7 |
| Temperatura topnienia : | Brak dostępnych danych, gdyż nie przeprowadzono testów |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: | Brak dostępnych danych, gdyż nie przeprowadzono testów |
| Temperatura zapłonu: | Brak dostępnych danych, gdyż nie przeprowadzono testów |
| Szybkość parowania: | Brak dostępnych danych, gdyż nie przeprowadzono testów |
| Stan palności: | Brak dostępnych danych, gdyż nie przeprowadzono testów |
| Górna granica palności: | Brak dostępnych danych, gdyż nie przeprowadzono testów |
| Dolna granica palności: | Brak dostępnych danych, gdyż nie przeprowadzono testów |
| Prężność par: | Brak dostępnych danych, gdyż nie przeprowadzono testów |
| Gęstość par: | Brak dostępnych danych, gdyż nie przeprowadzono testów |
| Gęstość względna: | Brak dostępnych danych, gdyż nie przeprowadzono testów |
| Gęstość objętościowa: | około 2, 0-3 @ 0,0 |
| Rozpuszczalność: | mieszalna z wodą |

Data sporządzenia: 2021-06-24
Aktualizacja: 2026-01-12
Wersja: 2.0

SUPER SZAMBEX

| | |
|--|--|
| Temperatura rozkładu: | Brak dostępnych danych, gdyż nie przeprowadzono testów |
| Współczynnik podziału n-oktanol / woda: | Brak dostępnych danych, gdyż nie przeprowadzono testów |
| Temperatura samozapłonu (°C): | Brak dostępnych danych, gdyż nie przeprowadzono testów |
| Lepkość: | Brak dostępnych danych, gdyż nie przeprowadzono testów |
| Właściwości wybuchowe: | Niezaklasyfikowana jako wybuchowa |
| Właściwości utleniające: | Produkt nie spełnia kryteriów do zaklasyfikowania jako utleniający |

9.2. Inne informacje:**Masa cząsteczkowa:**

Nie dotyczy gdyż produkt jest mieszaniną

Lotny związek organiczny:

Brak dostępnych danych ponieważ badania nie zostały zakończone.

Inne informacje:

Nie dotyczy.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność:**

Reakcje mogą zachodzić z silnymi utleniaczami.

10.2. Stabilność chemiczna:

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i zalecanym użytkowaniu.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Niebezpieczne reakcje: Patrz sekcja 10.1

Niebezpieczna polimeryzacja: Nieznane

Opis polimeryzacji: Nieznany

10.4. Warunki, których należy unikać:

Skrajne temperatury i bezpośrednie działanie światła słonecznego.

Data sporządzenia: 2021-06-24
Aktualizacja: 2026-01-12
Wersja: 2.0

SUPER SZAMBEX

10.5. Materiały niezgodne:

Nie należy mieszać z innymi substancjami chemicznymi, chyba że wymieniono w instrukcji.

Substancje silnie utleniające.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Rozkład termiczny czy spalanie może uwolnić pary/gazy niebezpieczne dla zdrowia.

SEKCJA 11: *Informacje toksykologiczne*

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Informacje toksykologiczne :

Brak informacji toksykologicznych dla całkowitego produktu

Toksyczność ostra (LD50 szczur-doustna):

Brak dostępnych danych.

Toksyczność ostra (LD50 szczur-skórna) :

Brak dostępnych danych.

Toksyczność ostra (LD50 szczur-inhalacyjna):

Brak dostępnych danych.

Poważne uszkadzające / podrażniające oka:

Produkt nie jest klasyfikowany jako drażniący dla oczu.

Nadżerki/podrażnienie skóry:

Produkt nie jest klasyfikowany jako środek zagrażający powstaniem nadżerek /podrażnieniu skóry.

Działanie uczulające na drogi oddechowe:

Produktu nie zaklasyfikowano jako zagrożenie dla układu oddechowego.

Działanie uczulające na skórę:

Produktu nie zaklasyfikowano jako zagrożenie podrażnieniem skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Produktu nie zaklasyfikowano jako mutagenny.

Rakotwórczy:

Produktu nie zaklasyfikowano jako rakotwórczy.

Działanie toksyczne na narządy docelowe -jednorazowe narażenie:

STOT -jednorazowe narażenie: Produktu nie zaklasyfikowano jako toksynę działającą toksycznie na narządy docelowe przy jednorazowym narażeniu.

Działanie toksyczne na narządy docelowe -powtarzane narażenie:

Data sporządzenia: 2021-06-24
Aktualizacja: 2026-01-12
Wersja: 2.0

SUPER SZAMBEX

STOT-powtarzane narażenie: Produktu nie zaklasyfikowano jako toksynę działającą toksycznie na narządy docelowe przy powtarzanym narażeniu.

Wdychanie:

Nie odnotowano specyficznych objawów.

Spożycie:

Nie odnotowano specyficznych objawów.

Kontakt ze skórą:

Może powodować reakcje alergiczną skóry.

Kontakt z oczami:

Może powodować podrażnienie oczu.

Postępowanie z odpadami:

Przy postępowaniu z odpadami należy uwzględnić środki bezpieczeństwa odnoszące się do postępowania z produktem.

Drogi narażenia:

Oczy ,skóra, spożycie bądź wdychanie.

Narządy docelowe:

Oczy, skóra , układ trawienny, układ oddechowy.

Zagrożenie przy aspiracji:

Produktu nie zaklasyfikowano jako zagrożenie przy aspiracji.

Toksyczny wpływ na reprodukcję:

Produktu nie zaklasyfikowano jako zagrożenie dla reprodukcji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność:****Toksyczność ostra-ryba:**

Brak dostępnych danych.

Toksyczność ostra -kręgowce wodne:

Brak dostępnych danych.

Toksyczność ostra-rośliny wodne:

Brak dostępnych danych.

Toksyczność ostra-drobnoustroje:

Brak dostępnych danych.

Toksyczność przewlekła-ryba:

Brak dostępnych danych.

Data sporządzenia: 2021-06-24
Aktualizacja: 2026-01-12
Wersja: 2.0

SUPER SZAMBEX**Toksyczność przewlekła-bezkręgowce wodne:**

Brak dostępnych danych.

Toksyczność przewlekła-rośliny wodne:

Brak dostępnych danych.

Toksyczność przewlekła-drobnoustroje:

Brak dostępnych danych.

Ekotoksyczność:

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Jednak to nie wyklucza możliwości, że duże lub częste wycieki mogą mieć szkodliwy wpływ na organizmy lub szkodliwy wpływ na środowisko.

Informacje o ekotoksyczności:

Produkt nie jest klasyfikowany jako ekotoksyczny.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:**Zdolność do rozkładu:**

Nie podano zdolności produktu do rozkładu.

Biologiczne zapotrzebowanie na tlen:

Brak dostępnych danych.

Chemiczne zapotrzebowanie na tlen:

Brak dostępnych danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji:

Brak dostępnych danych.

Współczynnik bioakumulacji:

Brak dostępnych danych.

Współczynnik podziału; n-oktanol/woda:

Brak dostępnych danych.

12.4. Mobilność w glebie: Mieszalny.

Data sporządzenia: 2021-06-24
Aktualizacja: 2026-01-12
Wersja: 2.0

SUPER SZAMBEX**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:**

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT ani vPvB.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania:**Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną:**

Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu wyższym lub równym 0,1%.

SEKCJA 13: *Postępowanie z odpadami***Postępowanie z odpadami:**

Przy postępowaniu z odpadami należy uwzględnić środki bezpieczeństwa odnoszące się do postępowania z produktem.

13.1. Metody utylizacji/ unieszkodliwiania odpadów:

Odpady i pozostałości utylizujemy zgodnie z przepisami lokalnymi, krajowymi i międzynarodowymi. Do usuwania odpadów należy używać licencjonowanego podmiotu zajmującego się utylizacją odpadów przemysłowych.

SEKCJA 14: *Informacje dotyczące transportu***14.1. Numer UN :****Numer UN (ADR):**

Nie dotyczy.

Numer UN (IMGD):

Nie dotyczy.

Numer UN (IATA):

Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:**Prawidłowa nazwa przewozowa ADR:**

Nie dotyczy.

Prawidłowa nazwa przewozowa IMDG:

Nie dotyczy.

Data sporządzenia: 2021-06-24
Aktualizacja: 2026-01-12
Wersja: 2.0

SUPER SZAMBEX**Prawidłowa nazwa przewozowa IATA:**

Nie dotyczy.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:**Klasa ADR:** Nie dotyczy.**Klasa IMDG:** Nie dotyczy.**Klasa IATA:** Nie dotyczy.**Oznakowanie/****Etykieta transportowa:** Nie dotyczy.**14.4. Grupa pakowania:****Grupa pakowania ADR/RID/ADN:**

Nie dotyczy.

Grupa pakowania IMDG:

Nie dotyczy.

Grupa pakowania IATA:

Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska:**ADR :** Nie**IMDG:** Nie**IATA:** Nie**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:****EMS:** Nie dotyczy**Kod działania awaryjnego:** Nie dotyczy.**Numer zagrożenia (ADR):** Nie dotyczy**Kod ograniczeń przewozu****przez tunel:** Nie dotyczy**14.7. Transport luzem zgodnie z IMO:** Nie dotyczy.

Data sporządzenia: 2021-06-24
Aktualizacja: 2026-01-12
Wersja: 2.0

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Rozporządzenia dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska/ Przepisy prawne specyficzne dla substancji lub mieszaniny:****Przepisy unijne (UE):**

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady 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 ze zmianami. Bezpieczeństwo w ramach Globalnie Zharmonizowanego Systemu ONZ (GHS). Format arkusza danych (załącznik IV) jest realizowany jako załącznik II rozporządzenia REACH UE nr 2020/878 z 18 czerwca 2020 zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady ds. Rejestracji, Oceny, Zezwoleń i Ograniczeń w zakresie Chemikaliów (REACH).

Potwierdzony kodeks postępowania:

Kodeks postępowania dotyczący bezpieczeństwa, zdrowia i opieki w pracy 2021 (środki chemiczne) Rozporządzenia (2001-2021) oraz Bezpieczeństwo, Higiena i Opieka w Pracy (substancje rakotwórcze) Regulamin (2001-2019).

EH40/2005 Limity narażenia w miejscu pracy do stosowania przy kontroli substancji niebezpiecznych dla zdrowia. Regulacje 2002 ze zmianami (Wydanie czwarte, 2020).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje**Ogólne informacje:**

Niniejsza karta charakterystyki jest zgodna z Załącznikiem II Rozporządzenia REACH (WE) 2020/878. Kodeks postępowania dotyczący bezpieczeństwa, zdrowia i opieki w pracy (2001-2021) (środki chemiczne) i Kodeks postępowania dotyczący bezpieczeństwa, zdrowia i opieki w pracy (2001-2019) (substancje rakotwórcze). EH40/2005 Limity narażenia w miejscu pracy do stosowania przy kontroli substancji niebezpiecznych dla zdrowia. Regulacje 2002 ze zmianami, (Wydanie czwarte, 2020).

Uwagi o aktualizacji:

Jest to drugie wydanie.

Data aktualizacji:

24 czerwca 2021 roku.

Data sporządzenia: 2021-06-24
Aktualizacja: 2026-01-12
Wersja: 2.0

SUPER SZAMBEX**Zastępuje datę:**

16 czerwca 2020 roku.

Wersja : 2**Status karty charakterystyki:**

Zatwierdzona

Pełny tekst klasyfikacji zagrożeń:

| | |
|---------------|--|
| H319 | Działa drażniąco na oczy |
| H317 | Może powodować reakcje alergiczne skóry. |
| H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki |
| EUH208 | Zawiera salicylan benzylu. Może powodować reakcje alergiczne. |

Zastrzeżenie:

Niniejsze informacje odnoszą się wyłącznie do określonego materiału i mogą nie mieć zastosowania w przypadku takiego materiału użytego w połączeniu z jakimkolwiek innym materiałem innych materiałów lub w jakimkolwiek procesie. Informacje te są , zgodne z najlepszą wiedzą i przekonaniem firmy, dokładne i wiarygodne na dzień wskazaną datą. Jednakże nie udziela się żadnej gwarancji ani oświadczenia co do ich dokładności , niezawodności i kompletności. To jest użytkownik ponosi odpowiedzialność za upewnienie się co do przydatności takich informacji do własnego , konkretnego użytku. Ponieważ użytkownik pracuje w nieznanym nam warunkach, informacje zawarte w tej karcie charakterystyki opierają się na naszym obecnym poziomie wiedzy i na przepisach krajowych i wspólnotowych. Mieszanki nie wolno używać do celów innych niż określone w ust.1 bez uprzedniego sprawdzenia instrukcji obsługi. Użytkownik zawsze ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich niezbędnych środków w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami prawnymi i przepisami lokalnymi. Informacje zawarte w tej karcie charakterystyki należy traktować jako opis bezpieczeństwa wymagań odnoszących się do mieszaniny , a nie jako gwarancja jej właściwości.