

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Data sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwy handlowej

PREPARAT ALUCYNK

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania

Powłoka. Środek antykorozyjny

Zastosowania odradzane

Brak danych

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca

PRO sp. z o.o.

Adres: ul. Strażacka 76, 43-382 Bielsko-Biała, Polska

Tel.: +48 33 8183909, +48 33 8183910

Faks: +48 33 8183222

e-mail: pawel.bajtlik@firma-pro.pl

Osoba kontaktowa odnośnie arkusza danych bezpieczeństwa: Paweł Bajtlik

1.4. Numer telefonu alarmowego

Poza godzinami pracy (po 15.00)

999

Dostawca

+48 33 8183909

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikację substancji zgodnie z rozporządzenie 1272/2008/WE

Aerosol 1; H222 Skrajnie łatwopalny aerosol.

Aerosol 1; H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

Asp. Tox. 1; H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Skin Irrit. 2; H315 Działa drażniąco na skórę.

Eye Irrit. 2; H319 Działa drażniąco na oczy.

STOT SE 3; H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Aquatic Chronic 2; H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

2.2 Elementy oznakowania

2.2.1. Oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]



Hasła ostrzegawcze: **niebezpieczeństwo**

H222 Skrajnie łatwopalny aerozol.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

EUH208 Zawiera oksym butan-2-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

P102 Chronić przed dziećmi.

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

Nie palić.

P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

P301 + P310 + P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem. NIE wywoływać wymiotów.

P302 + P352 + P362 + P364 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P304 + P340 + P312 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

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.

P391 Zebrać wyciek.

P410 + P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do zgodnie z przepisami krajowymi.

2.2.2. Zawiera:

aceton (CAS: 67-64-1, EC: 200-662-2, Indeks: 606-001-00-8)

węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (EC: 927-510-4)

węglowodory, C9, aromatyczne (EC: 918-668-5)

2.3. Inne zagrożenia

Brak danych

SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Mieszaniny – zob. 3.2

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

3.2. Mieszaniny

Nazwa chemiczna	CAS WE Index	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1278/2008 [CLP]	Specyficzne stężenia graniczne	Numer rej.
aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8	10-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066		01-2119471330-49
izobutan [C]	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0	10-25	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280		01-2119485395-27
ksylen [C]	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9	10-25	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Acute Tox. 4; H332		-
eter di metylowy	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	10-25	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280		01-2119472128-37
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne	- 927-510-4 -	2,5-10	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411		01-2119475515-33
propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	2,5-10	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280		01-2119486944-21
węglowodory, C9, aromatyczne	- 918-668-5 -	2,5-10	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411		01-2119455851-35
glin, proszek stabilizowany [T]	7429-90-5 231-072-3 013-002-00-1	2,5-10	Flam. Sol. 1; H228 Water-react. 2; H261		01-2119529243-45
cynk, proszek stabilizowany	7440-66-6 231-175-3 030-001-01-9	2,5-10	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410		01-2119467174-37
oksym butan-2-onu	96-29-7 202-496-6 616-014-00-0	< 1	Acute Tox. 4; H312 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Carc. 2; H351		01-2119539477-28
n-heksan	110-54-3 203-777-6 601-037-00-0	< 1	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361f STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	STOT RE 2; H373: - C ≥ 5 %	

Uwagi do składników:

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

Uwagi do składników:

C	Niektóre substancje organiczne są wprowadzane do obrotu w postaci określonego izomeru albo w postaci mieszaniny kilku izomerów. W tym przypadku dostawca musi podać na etykiecie, czy substancja jest określonym izomerem właściwym, czy mieszaniną izomerów.
T	Niniejsza substancja może być wprowadzona do obrotu w postaci, która nie wykazującej zagrożeń wynikających z właściwości fizycznych określonych w pozycji zamieszczonej w części 3. Jeżeli wyniki odpowiedniej metody lub metod zgodnych z częścią 2 załącznika I niniejszego rozporządzenia wykażą, że szczególna postać substancji wprowadzonej do obrotu nie wykazuje tej właściwości fizycznej lub tych zagrożeń wynikających z właściwości fizycznych, substancja powinna być zaklasyfikowana zgodnie z wynikiem (wynikami) tego badania (tych badań). Odpowiednie informacje, w tym odniesienie do metody (metod) badań są umieszczane w karcie charakterystyki

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Uwagi ogólne

W przypadku awarii lub złego samopoczucia, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza (jeżeli to możliwe pokazać etykietę). Osobie nieprzytomnej nie należy dawać nic do jedzenia lub do picia. Poszkodowanego położyć na bok i postarać się o udrożnienie dróg oddechowych.

Nie udostępniać, jeżeli zagraża to zdrowiu i jeżeli nie jest się odpowiednio przysposobionym.

Po narażeniu przez drogi oddechowe

Poszkodowanego należy ewakuować na świeże powietrze – opuścić niebezpieczny teren. Zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeżeli pojawią się symptomy, które nie ustąpią, zwrócić się o pomoc lekarską. W przypadku nieregularnego oddechu lub zatrzymania oddechu wykonać sztuczne oddychanie. Natychmiast skorzystać z pomocy medycznej. Jeśli poszkodowany jest nieprzytomny, należy go ułożyć w pozycji bocznej ustalonej i zasięgnąć pomocy lekarza.

Po kontakcie ze skórą

Zanieczyszczone ubrania należy zdjąć. Ostrożnie i delikatnie przetrzeć skażone powierzchnie ciała, w celu usunięcia wszystkich śladów produktu. Części ciała, które zetknęły się ze środkiem spłukać dużą ilością wody z mydłem. W przypadku, jeżeli pojawią się symptomy, które nie ustąpią, zwrócić się o pomoc lekarską. Przed ponownym użyciem wyczyścić skażone ubrania i buty.

Po kontakcie z oczami

Natychmiast spłukać oczy pod bieżącą wodą przy odchylonych powiekach. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, zasięgnąć profesjonalnej pomocy medycznej.

Po narażeniu przez przewód pokarmowy

Nie jest prawdopodobne. Przypadkowe połknięcie: Dokładnie wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów bez poprzedniego poradenia się z lekarzem. W wypadku wątpliwości lub złego samopoczucia należy skorzystać z pomocy lekarskiej. W razie wymiotów głowa poszkodowanego powinna znajdować się poniżej bioder, aby zmniejszyć możliwości aspiracji. Lekarzowi pokazać kartę charakterystyki lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Po narażeniu przez drogi oddechowe

Opary mogą spowodować senność i zawroty głowy.

Zbyt długa ekspozycja na rozpyloną ciecz, mgłę lub opary może spowodować podrażnienie dróg oddechowych.

Powoduje podrażnienie dróg oddechowych.

Po kontakcie ze skórą

Drażni skórę.

Drażni skórę.

Styk ze skórą może spowodować przewrażliwienie.

Po kontakcie z oczami

Powoduje poważne podrażnienie oczu.

Zaczerwienienie, łzawienie, ból.

Po narażeniu przez przewód pokarmowy

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Data sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

Po narażeniu przez przewód pokarmowy

Nie jest prawdopodobne.
Przypadkowe połknięcie:
Mogą także występować bóle żołądka.
Może spowodować nudności/wymioty i biegunkę.
Może spowodować podrażnienia przewodu pokarmowego.
Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

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

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Środki gaszące należy dostosować do zaistniałych warunków i okoliczności.
Proszek gaśniczy.
Dwutlenek węgla (CO₂).

Niewłaściwe środki gaśnicze

Woda.

5.2. Szczegółne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania

W czasie pożaru jest możliwe tworzenie się gazów trujących; zapobiec wdychaniu gazów/dymu. W przypadku pożaru często powstaje gęsty czarny dym. Podczas spalania powstaje: tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO₂). Węglowodory.
Tlenki azotu (NO_x).
Aldehydy. Sadza.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Działania ochronne

Nie wdychać wyziewów/oparów, które powstają w czasie pożaru lub przy ogrzewaniu. Opary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Zbyt mocne podgrzewanie może spowodować eksplozję składników. W przypadku pożaru aerozole mogą wybuchać oraz być przenoszone na znaczne odległości i w różnych kierunkach. Narażone pojemniki chłodzić rozpyloną wodą. Jeżeli jest to możliwe, usunąć z obszaru zagrożenia. Nie interweniować, jeżeli stwarza to ryzyko zagrożenia dla zdrowia i jeżeli nie przeprowadzono odpowiedniego przeszkolenia.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków

Strażacy powinni nosić odpowiednią odzież ochronną (w tym kaski, buty i rękawice ochronne) (EN 469) oraz automatyczny aparat oddechowy (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz (EN 137).

Informacje dodatkowe

Zanieczyszczone środki gaśnicze należy zutylizować zgodnie z przepisami. Nie mogą przedostać się do kanalizacji.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Sprzęt ochronny

Nosić wyposażenie ochrony osobistej (sekcja 8).

Procedury w sytuacjach awaryjnych

Zapewnić odpowiednią wentylację. Zabezpieczyć możliwe źródła zapalne lub ciepłe – nie palić! Ewakuować strefę zagrożenia. Uniemożliwić dostęp personelowi bez odpowiednich zabezpieczeń. Zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych. Uniemożliwić kontakt ze skórą, oczami i odzieżą. Nie wdychać oparów lub mgły.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Stosować środki ochrony indywidualnej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostaniu się produktu do wód/kanalów/kanalizacji lub gleby przepuszczalnej. Produkt jest aerozolem, toteż nie oczekuje się wycieków jego dużych ilości. W razie przedostania się do środowiska należy poinformować właściwy urząd.

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

6.3.1. Zapobieganie rozprzestrzenianiu się skażenia

Wyciek zatamować, jeśli nie grozi to ryzykiem.

6.3.2. Usuwanie skażenia

Zebrać puszkę z aerozolami i przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów. W razie wycieku spowodowanego uszkodzeniem dozownika aerozolu (wyciek większych ilości): Większe ilości ograniczyć i przeczepać w naczynia, pozostałość zebrać przy pomocy wchłaniającego materiału i usunąć zgodnie z przepisami. Nie tamować wycieku przy pomocy trocin lub innych łatwopalnych materiałów. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami (zob. rozdział 13). Zapobiegać przedostaniu się do ścieków, wody, piwnic lub zamkniętych przestrzeni.

6.3.3. Inne informacje

-

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Zob. także sekcje 8 i 13.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

7.1.1. Środki ochronne

Środki zapobiegające pożarowi

Zapewnić odpowiednią wentylację. Chronić przed źródłami otwartego ognia i innymi źródłami zapłonu lub ciepła. Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i nagrzaniem powyżej temperatury 50°C. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu. Opary tworzą z powietrzem mieszkankę wybuchową. Podjąć środki zapobiegawcze statycznemu naelektryzowaniu. Używać narzędzi nieiskrzących.

Środki zapobiegające tworzeniu aerozolu i pyłu

Zadbać o ogólne lub miejscowe odsysanie (wentylację), aby nie dopuścić do wdychania oparów i aerozoli.

Środki ochrony środowiska

Zapobiec uwalnianiu się do środowiska.

7.1.2. Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Przestrzegać umieszczonych na etykiecie zaleceń oraz przepisów dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa przy pracy. Przestrzegać środków zapisanych w 8. rozdziale niniejszej karty charakterystyki. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej. Dbać o higienę osobistą (mycie rąk w przerwach i po końcu pracy z materiałem). W trakcie pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Uniemożliwić kontakt ze skórą, oczami i odzieżą. Nie wdychać oparów/ mgły.

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

7.2.1. Środki techniczne i warunki magazynowania

Należy przestrzegać przepisów urzędowych dotyczących składowania zbiorników z gazem pod ciśnieniem. Należy przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać z dala od żywności, napojów i karmy. Chronić przed dziećmi. Przechowywać w chłodnym i przewietrzonym miejscu. Przechowywać w suchym pomieszczeniu. Przechowywać w dobrze zamkniętych naczyniach. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu – nie palić. Zabezpieczyć przed wysokimi temperaturami i bezpośrednim światłem słonecznym. Przechowywać z dala od silnych kwasów. Przechowywać z dala od utleniaczy. Przechowywać z dala od reducentów.

7.2.2. Materiały opakowaniowe

Oryginalne opakowanie.

7.2.3. Wymagania dotyczące pomieszczeń i zbiorników do magazynowania

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

7.2.3. Wymagania dotyczące pomieszczeń i zbiorników do magazynowania

Nie przechowywać w nieoznaczonych pojemnikach.

7.2.4. Klasa magazynowania

-

7.2.5. Dodatkowe informacje dotyczące warunków magazynowania

Przechowywać z dala od niekompatybilnych materiałów.

7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Zalecenia

Zob. zidentyfikowane zastosowania w rozdziale 1.2.

Rozwiązania specyficzne dla sektora przemysłu

Brak szczegółowych danych.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.1.1. Graniczne wartości wiążące odnośnie zawodowego wystawienia na działanie czynników

Nazwa chemiczna (CAS)	Najwyższe dopuszczalne stężenie (w mg/m ³) ⁽²⁾ w zależności od czasu narażenia w ciągu zmiany roboczej			Liczba włókien w cm ³	Uwagi: Oznakowanie substancji notacją „skóra” ⁽³⁾
	NDS	NDSch	NDSP		
Aceton (67-64-1)	600	1800			
Eter dimetylowy (115-10-6)	1000				
Glin metaliczny, glin proszek (niestabilizowany) - frakcja wdychalna (7429-90-5)	2,5				
Glin metaliczny, glin proszek (niestabilizowany) - frakcja respirabilna (7429-90-5)	1,2				
Heksan (110-54-3)	72				skóra
Ksylen (1330-20-7)	100	200			skóra
Propan (74-98-6)	1800				
aceton (67-64-1)	600	1800			
ksylen (1330-20-7)	100				skóra
eter di metylowy (115-10-6)	1000				
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	5				frakcja wdychalna
propan (74-98-6)	1800				
węglowodory, C9, aromatyczne (-)	5				skóra
n-heksan (110-54-3)	72				skóra

8.1.2. Informacje o procedurach monitorowania

PN-EN 482+A1:2016-01 - wersja angielska Narażenie na stanowiskach pracy -- Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki procedur pomiarów czynników chemicznych. PN-EN 689:2018 Narażenie na stanowiskach pracy -- Pomiary narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne -- Strategia badania zgodności z wartościami dopuszczalnymi.

8.1.3. DNEL/DMEL wartości

Dla składników

Nazwa chemiczna	Typ	rodzaj ekspozycji	czas trwania ekspozycji	Wartość	Uwagi
-----------------	-----	----------------------	-------------------------	---------	-------

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

aceton (67-64-1)	robotnik	inhalacyjne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	1210 mg/m ³	
aceton (67-64-1)	robotnik	inhalacyjne	krótkotrwałe (skutek lokalny)	2420 mg/m ³	
aceton (67-64-1)	robotnik	skórne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	186 mg/kg mc/dobę	
aceton (67-64-1)	konsument	inhalacyjne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	200 mg/m ³	
aceton (67-64-1)	konsument	skórne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	62 mg/kg mc/dobę	
aceton (67-64-1)	konsument	ustnie	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	62 mg/kg mc/dobę	
ksylen (1330-20-7)	robotnik	inhalacyjne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	221 mg/m ³	
ksylen (1330-20-7)	robotnik	inhalacyjne	krótkotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	442 mg/m ³	
ksylen (1330-20-7)	robotnik	inhalacyjne	długotrwałe (skutek lokalny)	221 mg/m ³	
ksylen (1330-20-7)	robotnik	inhalacyjne	krótkotrwałe (skutek lokalny)	442 mg/m ³	
ksylen (1330-20-7)	robotnik	skórne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	212 mg/kg mc/dobę	
ksylen (1330-20-7)	konsument	inhalacyjne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	65,3 mg/m ³	
ksylen (1330-20-7)	konsument	inhalacyjne	krótkotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	260 mg/m ³	
ksylen (1330-20-7)	konsument	inhalacyjne	długotrwałe (skutek lokalny)	65,3 mg/m ³	
ksylen (1330-20-7)	konsument	inhalacyjne	krótkotrwałe (skutek lokalny)	260 mg/m ³	
ksylen (1330-20-7)	konsument	skórne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	125 mg/kg mc/dobę	
ksylen (1330-20-7)	konsument	ustnie	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	12,5 mg/kg mc/dobę	
eter di metylowy (115-10-6)	robotnik	inhalacyjne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	1894 mg/m ³	
eter di metylowy (115-10-6)	konsument	inhalacyjne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	471 mg/m ³	
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	robotnik	inhalacyjne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	2085 mg/m ³	
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	robotnik	skórne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	300 mg/kg mc/dobę	
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	konsument	inhalacyjne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	447 mg/m ³	
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	konsument	skórne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	149 mg/kg mc/dobę	
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	konsument	ustnie	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	149 mg/kg mc/dobę	
węglowodory, C9, aromatyczne (-)	robotnik	inhalacyjne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	150 mg/m ³	
węglowodory, C9, aromatyczne (-)	robotnik	skórne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	25 mg/kg mc/dobę	
węglowodory, C9, aromatyczne (-)	konsument	inhalacyjne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	32 mg/m ³	
węglowodory, C9, aromatyczne (-)	konsument	skórne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	11 mg/kg mc/dobę	
węglowodory, C9, aromatyczne (-)	konsument	ustnie	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	11 mg/kg mc/dobę	

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

glin, proszek stabilizowany (7429-90-5)	robotnik	inhalacyjne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	3,72 mg/m ³	
glin, proszek stabilizowany (7429-90-5)	robotnik	inhalacyjne	długotrwałe (skutek lokalny)	3,72 mg/m ³	
glin, proszek stabilizowany (7429-90-5)	konsument	ustnie	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	7,9 mg/kg mc/dobę	
cynk, proszek stabilizowany (7440-66-6)	robotnik	inhalacyjne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	5 mg/m ³	
cynk, proszek stabilizowany (7440-66-6)	robotnik	skórne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	83 mg/kg mc/dobę	
cynk, proszek stabilizowany (7440-66-6)	konsument	inhalacyjne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	2,5 mg/m ³	
cynk, proszek stabilizowany (7440-66-6)	konsument	skórne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	83 mg/kg mc/dobę	
cynk, proszek stabilizowany (7440-66-6)	konsument	ustnie	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	0,83 mg/kg mc/dobę	
n-heksan (110-54-3)	robotnik	inhalacyjne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	75 mg/m ³	
n-heksan (110-54-3)	robotnik	skórne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	11 mg/kg mc/dobę	
n-heksan (110-54-3)	konsument	inhalacyjne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	16 mg/m ³	
n-heksan (110-54-3)	konsument	skórne	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	5,3 mg/kg mc/dobę	
n-heksan (110-54-3)	konsument	ustnie	długotrwałe (działania ogólnoustrojowe)	4 mg/kg mc/dobę	

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

8.1.4. PNEC wartości

Dla składników

Nazwa chemiczna	rodzaj ekspozycji	Wartość	Uwagi
aceton (67-64-1)	woda słodka	10,6 mg/l	
aceton (67-64-1)	woda morską	1,06 mg/l	
aceton (67-64-1)	woda – uwalnianie okresowe	21 mg/l	
aceton (67-64-1)	biologiczna oczyszczalnia ścieków	100 mg/l	
aceton (67-64-1)	osady (słodka woda)	30,4 mg/kg	sucha waga
aceton (67-64-1)	osad (w wodzie morskiej)	3,04 mg/kg	sucha waga
aceton (67-64-1)	ziemia	29,5 mg/kg	sucha waga
ksylen (1330-20-7)	woda słodka	0,327 mg/l	
ksylen (1330-20-7)	woda – uwalnianie okresowe	0,327 mg/l	woda słodka
ksylen (1330-20-7)	woda morską	0,327 mg/l	
ksylen (1330-20-7)	osady (słodka woda)	12,46 mg/kg	sucha waga
ksylen (1330-20-7)	osad (w wodzie morskiej)	12,46 mg/kg	sucha waga
ksylen (1330-20-7)	ziemia	2,31 mg/kg	sucha waga
eter di metylowy (115-10-6)	woda słodka	0,155 mg/l	
eter di metylowy (115-10-6)	woda morską	0,016 mg/l	
eter di metylowy (115-10-6)	woda – uwalnianie okresowe	1,549 mg/l	woda słodka
eter di metylowy (115-10-6)	biologiczna oczyszczalnia ścieków	160 mg/l	
eter di metylowy (115-10-6)	osady (słodka woda)	0,681 mg/kg	sucha waga
eter di metylowy (115-10-6)	osad (w wodzie morskiej)	0,069 mg/kg	sucha waga
eter di metylowy (115-10-6)	ziemia	0,045 mg/kg	sucha waga
cynk, proszek stabilizowany (7440-66-6)	woda słodka	20,6 µg/l	
cynk, proszek stabilizowany (7440-66-6)	woda morską	6,1 µg/l	
cynk, proszek stabilizowany (7440-66-6)	biologiczna oczyszczalnia ścieków	100 µg/l	
cynk, proszek stabilizowany (7440-66-6)	osady (słodka woda)	117,8 mg/kg	sucha waga
cynk, proszek stabilizowany (7440-66-6)	osad (w wodzie morskiej)	56,5 mg/kg	sucha waga
cynk, proszek stabilizowany (7440-66-6)	ziemia	45,6 mg/kg	sucha waga

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Środki związane z substancją/mieszaniną służące zapobieganiu narażeniu podczas zastosowań zidentyfikowanych

Postępować zgodnie z zasadami higieny i bezpieczeństwa pracy. Dbać o higienę osobistą – myć ręce w przerwach i po zakończeniu pracy z materiałem. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy. Uniemożliwić kontakt ze skórą, oczami i odzieżą. Nie wdychać oparów/aerozoli. Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz. Jeśli środki techniczne mające na celu ograniczenie narażenia pracowników są niewystarczające i następuje przekroczenie wartości granicznych substancji niebezpiecznych, konieczne jest stosowanie sprzętu ochrony osobistej.

Środki organizacyjne służące zapobieganiu narażeniu

Zabrudzone ubrania natychmiast zdjąć i wyczyścić przed ponownym użyciem. Jeżeli produkt zawiera składniki, na które ekspozycja jest ograniczona może być niezbędny monitoring osobisty, monitoring środowiska pracy lub biologiczny w celu określenia skuteczności wentylacji lub inny sposób kontroli konieczności używania środków ochrony dróg oddechowych.

Środki techniczne służące zapobieganiu narażeniu

Zadbać o dobre wietrzenie i miejscowe odsysanie w miejscach o zwiększonej koncentracji.

8.2.2. Indywidualny sprzęt ochronny taki jak środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu i twarzy

Okulary ochronne, dobrze uszczelniające (EN 166).

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

Ochrona rąk

Rękawice ochronne (EN 374). Przestrzegać wskazówek producenta dotyczących użytkowania, przechowywania, konserwacji i wymiany rękawic. Kiedy pojawią się uszkodzenia lub pierwsze oznaki zużycia, należy rękawice natychmiast wymienić. Wybór odpowiednich rękawic nie jest zależny wyłącznie od materiału, ale również od innych kryteriów jakości, które różnią się w zależności od producenta. Czas penetracji określa producent rękawic ochronnych i należy go przestrzegać.

Ochrona pozostałej części skóry

Bawełniane ubranie ochronne (EN ISO 13688) i obuwie, które pokrywa całą stopę (EN ISO 20345).

Ochrona dróg oddechowych

Przy niedostatecznej wentylacji użyć środków ochrony dróg oddechowych. Jeżeli są graniczne koncentracje przekroczone, należy nosić odpowiednią maskę do oddychania. Nosić odpowiednią maskę chroniącą drogi oddechowe (EN 136) z filtrem A2-P2 (EN 14387). Przy stężeniach pyłu/gazu/oparów powyżej granicy użyteczności filtra, przy stężeniu tlenu poniżej 17% lub w niejasnych warunkach, stosować autonomiczne aparaty oddechowe z obiegiem zamkniętym według standardu EN 137:2006, EN 138:1996.

Zagrożenia termiczne

-

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Środki związane z substancją/mieszaniną służące zapobieganiu narażeniu

Wdrożyć środki ochrony środowiska.

Środki techniczne służące zapobieganiu narażeniu

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

-	Stan fizyczny:	ciecz; aerozol
-	Kolor:	srebrny
-	Zapach:	charakterystyczny

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

Informacje ważne dla zdrowia człowieka, bezpieczeństwa i środowiska

-	Wartość pH	Brak danych
-	Temperatura topnienia	Brak danych
-	Temperatura wrzenia	Brak danych
-	Temperatura zapłonu	Brak danych
-	Szybkość parowania	Brak danych
-	Temperatura zapłonu	Brak danych
-	Granice wybuchowości	1,5 – 10,9 vol % (gaz pędny) 2,1 – 13 vol % (aceton) 3,3 – 26,2 vol % (eter di metylowy)
-	Prężność par	< 70 hPa w 20 °C
-	Gęstość pary	Brak danych
-	Gęstość względna	gęstość: 0,884 kg/L w 20 °C (dane dotyczą części płynnej produktu)
-	Rozpuszczalność	Brak danych
-	Współczynnik podziału	Brak danych
-	Temperatura samozapłonu	Brak danych
-	Temperatura rozkładu	Brak danych
-	Lepkość	Brak danych
-	Właściwości wybuchowe	Produkt nie jest wybuchowy, opary w kontakcie z powietrzem mogą tworzyć mieszanki wybuchowe.
-	Właściwości utleniające	Brak danych

9.2. Inne informacje

-	Zawartość rozpuszczalników organicznych	646 g/l (VOC) 88 % (VOC)
-	Uwagi:	

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Stabilny w zalecanych warunkach transportu i magazynowania.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w normalnych warunkach postępowania i przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Produkt stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania. Możliwość powstania palnych lub wybuchowych mieszanek oparów i powietrza.

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed źródłami zapłonu (płomień, iskra). Nie narażać na wysoką temperaturę i bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C.

10.5. Materiały niezgodne

Silne środki redukujące. Utleniacze.
Nadtlenki. Halogenowane związki. Metale alkaliczne. Etanoloamina. Nadtlenek wodoru. Oddziałuje na wiele tworzyw sztucznych i gum. HF (kwas fluorowodorowy). Tlen. Viton.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Przy normalnym użyciu nie oczekuje się niebezpiecznych produktów rozpadu. Przy pożarze/wybuchu wytwarzają się opary/gazy, które stanowią niebezpieczeństwo dla zdrowia. Niebezpieczne produkty spalania, zob. rozdział 5 karty charakterystyki.

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Data sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

(a) Toksyczność ostra

Nazwa chemiczna	rodzaj ekspozycji	Typ	Typ	Czas	Wartość	metoda	Uwagi
aceton (67-64-1)	wdychanie	LC50	szczur	4 h	76 mg/l		
aceton (67-64-1)	skóry	LD ₅₀	królik		> 15800 mg/kg		
aceton (67-64-1)	ustne	LD ₅₀	szczur		5800 mg/kg	OECD 401	
ksylen (1330-20-7)	ustne	LD ₅₀	szczur		4300 mg/kg		
ksylen (1330-20-7)	skóry	LD ₅₀	królik		2000 mg/kg		
ksylen (1330-20-7)	wdychanie	LC50	szczur	4 h	21,7 mg/l		
eter di metylowy (115-10-6)	wdychanie (gaz)	LC50	szczur	4 h	309 mg/l		
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	ustne	LD ₅₀	szczur		> 5840 mg/kg bw		
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	skóry	LD ₅₀	szczur	24 h	> 2920 mg/kg bw		
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	oddechowe (pary)	LC50	szczur	4 h	> 23300 mg/m ³	OECD 403	
węglowodory, C9, aromatyczne (-)	ustne	LD ₅₀	szczur		> 2000 mg/kg		
węglowodory, C9, aromatyczne (-)	skóry	LD ₅₀	szczur		> 2000 mg/kg		
oksym butan-2-onu (96-29-7)	ustne	LD ₅₀	szczur		3700 mg/kg		
oksym butan-2-onu (96-29-7)	skóry	LD ₅₀			200 – 2000 mg/kg		
oksym butan-2-onu (96-29-7)	wdychanie	LC50	szczur	4 h	20 mg/l		
Dodatkowe informacje: Nie zaklasyfikowany pod kątem toksyczności ostrej.							

(b) Działanie żrące/drażniące na skórę

Nazwa chemiczna	Typ	Czas	rezultat	metoda	Uwagi
aceton (67-64-1)	Świnka morska		Niedrażniąca.		
eter di metylowy (115-10-6)			Może spowodować odmrożenia.		
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)			Drażni skórę.		
Dodatkowe informacje: Drażni skórę.					

(c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Nazwa chemiczna	Typ	Czas	rezultat	metoda	Uwagi
aceton (67-64-1)	królik		Podrażnia oczy. Możliwe uszkodzenie rogówki.	OECD 405	
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)			Może powodować podrażnienie.		
Dodatkowe informacje: Działa drażniąco na oczy.					

(d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Nazwa chemiczna	rodzaj ekspozycji	Typ	Czas	rezultat	metoda	Uwagi
aceton (67-64-1)	-	Świnka morska		Nie powoduje uczulenia.	OECD 406	
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	-			Nie sklasyfikowany.		
Dodatkowe informacje: Zawiera co najmniej jeden składnik, który może działać uczulająco. Może powodować reakcję alergiczną.						

(e) Działanie mutagenne (na komórki rozrodcze)

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Data sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

(e) Działanie mutagenne (na komórki rozrodcze)

Nazwa chemiczna	Typ	Typ	Czas	rezultat	metoda	Uwagi
Dla produktu				Produkt nie jest sklasyfikowana jako mutagenne.		
aceton (67-64-1)		bakterie		Testy nie wykazały mutagennych skutków		
aceton (67-64-1)		komórki ssaków		Testy nie wykazały mutagennych skutków		
aceton (67-64-1)	Mutagenność in-vitro			Ujemny	OECD 473	Aberracje chromosomów
aceton (67-64-1)	Mutagenność in-vitro	komórki ssaków		Ujemny	OECD 476	
aceton (67-64-1)	Mutagenność in-vitro	bakterie		Ujemny	OECD 471	
aceton (67-64-1)	Mutagenność in-vivo	mysz		Ujemny	Badanie mikrojądrowe	
eter di metylowy (115-10-6)				Produkt nie jest sklasyfikowana jako mutagenne.		
eter di metylowy (115-10-6)	Mutagenność in-vitro			Ujemny	OECD 471	Ames test
eter di metylowy (115-10-6)	Mutagenność in-vitro	Ludzki (limfocyty)		Ujemny	badanie cytogenetyczne	OECD 473
eter di metylowy (115-10-6)	Mutagenność in-vivo	Drosophila melanogaster		Ujemny	OECD 477	
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	Mutagenność in-vivo			Ujemny		
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	Mutagenność in-vitro			Ujemny		
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)				Ujemny		

(f) Działanie rakotwórcze

Nazwa chemiczna	rodzaj ekspozycji	Typ	Typ	Czas	Wartość	rezultat	metoda	Uwagi
Dla produktu						Produkt nie jest sklasyfikowana jako rakotwórcza.		
aceton (67-64-1)						Badanie przeprowadzone na zwierzętach nie wykazały działania rakotwórczego.		
aceton (67-64-1)	skóry		mysz			negatywny		
eter di metylowy (115-10-6)						Substancja nie jest zaklasyfikowana jako rakotwórcza.		
eter di metylowy (115-10-6)	wdychanie (opary)	NOAEL	szczur	2 lat	47 mg/l	Badanie przeprowadzone na zwierzętach nie wykazały działania rakotwórczego.	OECD 453	
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)						Substancja nie jest zaklasyfikowana jako rakotwórcza.		

(g) Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Data sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

(g) Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nazwa chemiczna	Rodzaj toksyczności reproduktywnej	Typ	Typ	Czas	Wartość	rezultat	metoda	Uwagi
Dla produktu						Substancja chemiczna niesklasyfikowana jako toksyczna na rozrodczości.		
aceton (67-64-1)	toksyczność reprodukcyjna					Testy na zwierzętach nie wykazały żadnego wpływu na płodność.		
aceton (67-64-1)	Teratogeniczność		szczur			Negatywnie.	OECD 414	
eter di metylowy (115-10-6)	toksyczność reprodukcyjna	wdychanie	szczur		47 mg/l	Testy na zwierzętach nie wykazały żadnego wpływu na płodność.	OECD 452	
eter di metylowy (115-10-6)	Toksyczność matczyzna	NOAEL	szczur		5000 ppm			wdychanie
eter di metylowy (115-10-6)	Teratogeniczność	NOAEL	szczur		40000 ppm			wdychanie
eter di metylowy (115-10-6)	Toksyczność rozwojowa	NOAEL	szczur		40000 ppm			wdychanie
eter di metylowy (115-10-6)	-	NOAEL	szczur		20000 ppm		OECD 414	przez drogi oddechowe (opary), rozwój zarodka i płodu
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	Toksyczność dla układu rozrodczego		szczur			Negatywnie.		
n-heksan (110-54-3)	toksyczność reprodukcyjna					Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.		

Podsumowanie oceny właściwości CMR

Substancja chemiczna nie zakwalifikowana jako rakotwórcza, mutagenna lub działająca szkodliwie na rozrodczość.

(h) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Nazwa chemiczna	rodzaj ekspozycji	Typ	Typ	Czas	organ	Wartość	rezultat	metoda	Uwagi
aceton (67-64-1)	-	-					Może powodować senność i zawroty głowy.		
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	wdychanie	-			centralny układ nerwowy		Może powodować senność i zawroty głowy.		
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	ustne	-					Może spowodować podrażnienia przewodu pokarmowego.		
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	wdychanie	-					Objawy: podrażnia śluzówkę.		wysokie stężenia par
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	wdychanie	-					Objawy: nudności, utrata świadomości.		wysokie stężenia par
Dodatkowe informacje: Może powodować senność i zawroty głowy.									

(i) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**
(i) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Nazwa chemiczna	rodzaj ekspozycji	Typ	Typ	Czas	organ	Wartość	rezultat	metoda	Uwagi
aceton (67-64-1)	skóry	-					Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.		
aceton (67-64-1)	Toksyczność dawki powtórzonej	NOAEL	szczur	90 dni	ustne	900 mg/kg mc/dobę			
aceton (67-64-1)	Toksyczność dawki powtórzonej	NOAEC	szczur			22500 mg/m ³			wdychanie
aceton (67-64-1)	wdychanie	-	człowiek				Ból głowy, zawroty głowy, zmęczenie, nudności i wymioty.		nadmierna ekspozycja na opary
aceton (67-64-1)	skóry	-	człowiek				Powtarzające się lub długotrwałe narażenie może wywołać zapalenie skóry.		
aceton (67-64-1)	wdychanie	-	człowiek		Błona śluzowa jamy nosowej		Objawy: zapalenie błon śluzowych.		
eter di metylowy (115-10-6)	Toksyczność dawki powtórzonej	NOEL	szczur	2 lat		47 mg/l		OECD 452	wdychanie

Dodatkowe informacje: STOT RE (narażenie powtarzane): nie sklasyfikowany.

(j) Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nazwa chemiczna	rezultat	metoda	Uwagi
aceton (67-64-1)	Zagrożenie w przypadku wdychania: nie sklasyfikowano.		
eter di metylowy (115-10-6)	Zagrożenie w przypadku wdychania: nie sklasyfikowano.		
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.		
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	Wdychanie może spowodować uszkodzenia płuc.		Osoba narażona powinna przebywać pod nadzorem lekarskim przez 48 godzin.

Dodatkowe informacje: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

12.1.1. Ostra toksyczność

Dla składników

Substancja (numer CAS)	Typ	Wartość	Czas ekspozycji	Typ	Organizm	Metoda	Uwagi
aceton (67-64-1)	LC ₅₀	5540 mg/l	96 h	ryby	Oncorhynchus mykiss		
	LC ₅₀	11000 mg/l	96 h	ryby	Alburnus alburnus		
	LC ₅₀	8800 mg/l	48 h	skorupiaki	Daphnia magna		
	NOEC	430 mg/l	96 h	glony			
	EC ₁₂	1000 mg/l	30 min	bakterie	Osad aktywny	OECD 209	
ksylen (1330-20-7)	EC ₅₀	165 mg/l	48 h	chrząstkowy	Daphnia		
eter di metylowy (115-10-6)	LC ₅₀	> 4,1 mg/l	96 h	ryby	Poecilia reticulata		test półstatyczny
	EC ₅₀	> 4,4 mg/l	48 h	chrząstkowy	Daphnia magna		test statyczny
	LC ₅₀	755,5 mg/l	48 h	rozwiłitki		ECOSAR	
	EC ₅₀	154,9 mg/l	96 h	algi		ECOSAR	
	EC ₁₀	> 1600 mg/l		bakterie	Pseudomonas putida		test statyczny
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	ErL50	10 – 30 mg/l	72 h	algi	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	
	EbL50	10 – 30 mg/l	72 h	algi	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	
	EL ₅₀	3 mg/l	48 h	skorupiaki	Daphnia magna	OECD 202	
	LL ₅₀	> 13,4 mg/l	96 h	ryby	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
	NOELR	6,3 mg/l	72 h	algi	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	
węglowodory, C9, aromatyczne (-)	LC ₅₀	1 – 10 mg/L	48 h	raki	Daphnia		

12.1.2. Toksyczność chroniczna

Dla składników

Substancja (numer CAS)	Typ	Wartość	Czas ekspozycji	Typ	Organizm	Metoda	Uwagi
aceton (67-64-1)	NOEC	2212 mg/l	28 dni	chrzęstnoszkieletowe	Daphnia pulex		reprodukcja
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	NOELR	1 mg/l	21 dni	chrzęstnoszkieletowe	Daphnia magna	OECD 211	
	NOELR	1,53 mg/l	28 dni	ryby	Oncorhynchus mykiss	QSAR Petrotox	

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

12.2.1. Rozkład abiotyczny, eliminacja fizyczna i fotochemiczna

Dla składników

Substancja (numer CAS)	Element środowiska	rodzaj / metoda	Czas połowicznego rozpadu	Rezultat	metoda	Uwagi
aceton (67-64-1)	woda			Ulega degradacji hydrolitycznej.		

12.2.2. Biodegradacja

Dla składników

Substancja (numer CAS)	rodzaj	stopień	Czas	Rezultat	metoda	Uwagi
aceton (67-64-1)	Biodegradacja	91 %	28 dni	łatwo ulegające biodegradacji	OECD 301 B	
aceton (67-64-1)	BOD	1900 mg/g	5 dni			
aceton (67-64-1)	ChZT	2100 mg/g				
eter di metylowy (115-10-6)	tlenowa	5 %	28 dni	nie łatwo ulegające biodegradacji	OECD 301 D	Osad czynny
węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne (-)	biodegradowalność	98 %		łatwo ulegające biodegradacji	OECD 301 F	

12.3. Zdolność do bioakumulacji

12.3.1. Współczynnik podziału

Dla składników

Substancja (numer CAS)	średnie	Wartość	Temperatura	Wartość pH	Stężenie	metoda
aceton (67-64-1)	log Kow	-0,24				

12.3.2. Współczynnik biokoncentracji (BCF)

Dla składników

Substancja (numer CAS)	Typ	organizm	Wartość	Czas trwania	Rezultat	metoda	Uwagi
aceton (67-64-1)	BCF		< 10				

12.4. Mobilność w glebie

12.4.1. Znane lub przewidywane rozmieszczenie w przedziałach środowiska

Brak danych

12.4.2. Napięcie powierzchniowe

Brak danych

12.4.3. Adsorpcja/desorpcja

Dla składników

Substancja (numer CAS)	rodzaj	Kryterium	Wartość	Rezultat	metoda	Uwagi
eter di metylowy (115-10-6)	ziemia			umiarkowanie mobilny w glebie		

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ocena nie wykonana.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

12.7. Informacje dodatkowe

Dla produktu

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Klasa szkodliwości dla wody 3 (samoocena): bardzo szkodliwy dla wody

Zapobiegać przedostaniu się do środowiska.

Dla składników

Substancja: aceton

Nie wykazują zdolność do bioakumulacji.

Substancja charakteryzuje się wysoką lotnością.

Substancja nie spełnia kryteriów dla zaklasyfikowania jej jako PBT (trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji lub toksyczna) lub vPvB (bardzo trwała lub wykazująca dużą zdolność do bioakumulacji).

Zapobiegać przedostaniu się do środowiska.

Substancja: eter di metylowy

Nie należy oczekiwać bioakumulacji.

Substancja nie spełnia kryteriów dla zaklasyfikowania jej jako PBT (trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji lub toksyczna) lub vPvB (bardzo trwała lub wykazująca dużą zdolność do bioakumulacji).

Substancja: węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne

Substancja UVCB.

Trujące dla organizmów wodnych: może mieć długotrwały szkodliwy wpływ na środowisko wodne.

Substancja nie spełnia kryteriów dla zaklasyfikowania jej jako PBT (trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji lub toksyczna) lub vPvB (bardzo trwała lub wykazująca dużą zdolność do bioakumulacji).

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

13.1.1. Unieszkodliwianie produktu/opakowania

Produkt

Utylizować zgodnie z regulacjami w sprawie gospodarki odpadami. Utylizacji należy dokonać zgodnie z regulacjami urzędowymi: dostarczyć osobie upoważnionej do zbierania/usuwania/przeróbki niebezpiecznych odpadków. Unikać uwalniania do środowiska. Usuwać produkt i opakowanie w sposób bezpieczny.

Kod odpadu

16 05 04* - Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne

Opakowanie

Usuwać zgodnie z Regulaminem gospodarowania opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Całkowicie opróżnione opakowanie dostarczyć upoważnionemu odbiorcy odpadków. Nie dziurawić, nie ciąć i nie spawać nieoczyszczonych opakowań. Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu.

Kod odpadu

15 01 11* - Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi

13.1.2. Sposoby obróbki odpadów

-

13.1.3. Możliwość wylania do kanalizacji

-

13.1.4. Uwagi

-

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN (numer ONZ)

UN 1950

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

AEROSOLS

IMDG: AEROSOLS (zinc powder - zinc dust (stabilized))

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

2

14.4. Grupa opakowaniowa

nie podlega

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Dodatkowe oznakowanie: NIEBEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA

IMDG: MARINE POLLUTANT

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Ilości ograniczone

1 L

Kod ograniczeń przewozu przez tunele

(D)

IMDG EmS

F-D, S-U



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

-

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014 poz. 817 wraz z późn. zm).
- Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013, poz. 21 wraz z późn. zm).
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888 wraz z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1923).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166).
- Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
- **1907/2006/WE** Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.
- **1272/2008/WE** Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. 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 wraz z późn. zm.
- **2015/830/WE** Rozporządzenie Komisji z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
- **2008/98/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.
- **94/62/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

15.1.1. Dyrektywa 2004/42/WE

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

15.1.1. Dyrektywą 2004/42/WE

nie podlega

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest dostępny.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej

-

Skróty i akronimy

ATE - oszacowanie toksyczności ostrej
ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
ADN - Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
CEN - Europejski Komitet Normalizacyjny
C&L - klasyfikacja i oznakowanie
CLP - rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania; rozporządzenie (WE) nr 1272/2008
CAS# - numer Chemical Abstracts Service (numer CAS)
CMR - rakotwórczy, mutageny lub działający szkodliwie na rozrodczość
CSA - ocena bezpieczeństwa chemicznego
CSR - raport bezpieczeństwa chemicznego
DMEL - pochodny poziom powodujący
DNEL - pochodny poziom niepowodujący zmian
DPD - dyrektywa w sprawie niebezpiecznych preparatów 1999/45/WE
DSD - dyrektywa w sprawie substancji niebezpiecznych 67/548/EWG
DU - dalszy użytkownik
WE - Wspólnota Europejska
ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów
Numer WE - numer EINECS i ELINCS (zob. też EINECS i ELINCS)
EOG - Europejski Obszar Gospodarczy (UE + Islandia, Liechtenstein i Norwegia)
EWG - Europejska Wspólnota Gospodarcza
EINECS - Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
ELINCS - Europejski Wykaz Zgłoszonych Substancji Chemicznych
EN - norma europejska
EQS - norma jakości środowiska
UE - Unia Europejska
Euphrac - europejski katalog fraz
EKO - Europejski Katalog Odpadów (zastąpiony wykazem odpadów – zob. poniżej)
GES - rodzajowy scenariusz narażenia
GHS - Globalny Zharmonizowany System
IATA - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
ICAO-TI - Instrukcje techniczne dotyczące bezpiecznego transportu lotniczego towarów niebezpiecznych
IMDG - międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych
IMSBC - międzynarodowy transport morski ładunków stałych luzem
IT - technologia informacyjna
IUCLID - Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Chemikaliach
IUPAC - Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej
WCB - Wspólne Centrum Badawcze
Kow - współczynnik podziału oktanol-woda
LC50 - stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej
LD50 - dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej (mediana dawki śmiertelnej)
LE - osoba prawna
LoW - Wykaz odpadów (zob. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - wiodący rejestrujący
M/I - producent/importer
PC - państwa członkowskie
MSDS - karta charakterystyki substancji/mieszaniny
OC - warunki operacyjne
OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

OEL - dopuszczalna wartość narażenia zawodowego
Dz.U. - Dziennik Urzędowy
WP - wyłączny przedstawiciel
OSHA - Europejska Agencja ds. Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w Miejsu Pracy
PBT - substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
PEC - przewidywane stężenie w środowisku
PNEC - przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
PPE - sprzęt ochrony indywidualnej
(Q)SAR - ilościowa zależność struktura-aktywność
REACH - rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów
RID - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
RIP - projekt wdrożeniowy REACH
RMM - środek zarządzania ryzykiem
SCBA - autonomiczny aparat oddechowy
SDS - Karta charakterystyki
SIEF - Forum wymiany informacji o substancjach
MŚP - małe i średnie przedsiębiorstwa
STOT - działanie toksyczne na narządy docelowe
(STOT) RE - narażenie powtarzane
(STOT) SE - narażenie jednorazowe
SVHC - substancje wzbudzające szczególnie duże obawy
ONZ - Organizacja Narodów Zjednoczonych
vPvB - bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Środki do arkusza danych bezpieczeństwa

-

Pełne brzmienia zwrotów H z punktu 3

H220 Skrajnie łatwopalny gaz.
H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H226 Łatwopalna ciecz i pary.
H228 Substancja stała łatwopalna.
H261 W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy.
H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H351 Podejrzewa się, że powoduje raka .
H361f Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.
H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane .
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Nazwy handlowej: **PREPARAT ALUCYNK**

Datę sporządzenia: **16.5.2019** · Data weryfikacji: **3.7.2019** · Wersja: **1**

Cytowana informacja dotyczy obecnego stanu wiedzy i doświadczenia oraz stanu produktu przy dostawie. Przeznaczeniem niniejszej informacji jest podanie opisu produktu stosownie do wymagań przepisów bezpieczeństwa. Z prawnego punktu widzenia zawartość oferty nie jest wiążąca wobec właściwości produktu. Wyłącznie odpowiedzialnością nabywcy produktu jest poznanie i przestrzeganie postanowień przepisów dotyczących transportu i użytkowania produktu. Właściwości produktu są przedstawione w informacjach technicznych.