

IKO-SEPT SURFACE

Wersja: 1.0

Data wydania dokumentu: 2020-05-22
Data aktualizacji dokumentu:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP))

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa: IKO-SEPT SURFACE

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

1.2.1. Zastosowania zidentyfikowane: Płyn do higienicznej dezynfekcji powierzchni niemających kontaktu z żywnością o działaniu bakteriobójczym i wirusobójczym przeznaczony do powszechnego stosowania.

1.2.2. Zastosowania odradzane: inne niż wymieniono powyżej.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Atrium Centrum Ploterowe Sp. z o.o.,

Ul. Gosławicka 2D, 45-446 Opole, Polska

Tel. +48 77 458 16 81 (czynny od poniedziałku do piątku w godz. 8 – 16)

adres e- mail osoby odpowiedzialnej za opracowanie karty charakterystyki: m.pochwala@mediaikonos.eu

1.4. Numer telefonu alarmowego:

988 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne), z telefonów komórkowych: 112 - (czynne całodobowo)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Zagrożenie ogólne:

Produkt sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów.

Zagrożenie zdrowia:

Działanie drażniące na oczy/poważne uszkodzenia oczu, kat. 2, H319

Własności niebezpieczne:

Substancja ciekła łatwopalna, kat. 2, H225

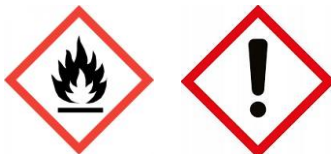
Zagrożenie środowiska:

Nie dotyczy

Pełna treść zwrotów zagrożenia H została opisana w sekcji 16 karty charakterystyki.

2.2. Elementy oznakowania:

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze:

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary

H319: Działa drażniąco na oczy

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

P102 Chronić przed dziećmi

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

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.

P370+P378 W przypadku pożaru: Użyć pian gaśniczych odpornych na alkohol, CO₂, suchych proszków lub mgły wodnej do gaszenia.

P403 + P233 +P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym miejscu.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia, zgodnie z krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

2.3. Inne zagrożenia:

Substancje zawarte w mieszaninie nie są klasyfikowane jako PBT/vPvB.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancja:

nie dotyczy.

IKO-SEPT SURFACE

Wersja: 1.0

Data wydania dokumentu: 2020-05-22
Data aktualizacji dokumentu:

3.2. Mieszanina:		
Identyfikacja	Nazwa chemiczna / Klasyfikacja	Zawartość:
Nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6 Nr indeksowy: 603-002-00-5 Nr rejestracji REACH: 2119457610-43-XXXX	ETANOL (skażony: 2,5 - <10% propan-2-ol, CAS: 67-63-0;WE:200-661-7; nr indeksowy: 603-117-00-0; nr REACH: 01-2119457558-25-XXXX; Eye Irrit. 2, H319; Flam Liq. 2, H225; STOT SE 3, H336)	75%
	Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)	

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy:

Narażenie przez drogi oddechowe: Wyprowadzić poszkodowanego w obszar świeżego powietrza. Zapewnić spokój w pozycji półsiedzącej lub siedzącej. Niezwłocznie zapewnić pomoc medyczną.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Rozpocząć przemywanie skóry pod strumieniem bieżącej wody z dodatkiem mydła, dokładnie oczyszczając wszelkie zagłębienia i fałdy skóry. W przypadku utrzymujących się objawów podrażnienia zapewnić konsultację medyczną.

Narażenie oczu: Rozpocząć przemywanie oczu pod strumieniem bieżącej chłodnej wody, odwodząc dolne i górne powieki. Czynność wykonywać przez co najmniej 15 minut, chroniąc zdrowe oko przed narażeniem na kontakt z substancją. Usunąć szkła kontaktowe. Niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

UWAGA: osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie natychmiastowego płukania oczu.

Narażenie przez przewód pokarmowy: Wypłukać jamę ustną wodą (tylko w przypadku gdy poszkodowany jest przytomny). Nie wywoływać wymiotów. Niezwłocznie zapewnić pomoc medyczną.

Uwaga: podczas udzielania pierwszej pomocy należy wszelkie płyny ustrojowe traktować jako potencjalne źródło zarażenia. Pamiętać o zapewnieniu sobie bezpieczeństwa.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Narażenie przez drogi oddechowe:

Brak dostępnych danych.

Narażenie przez kontakt ze skórą:

Brak dostępnych danych.

Narażenie oczu:

Działa drażniąco na oczy.

Narażenie przez przewód pokarmowy:

Brak dostępnych danych.

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

Każde narażenie wywołujące jakiegokolwiek dolegliwości należy skonsultować z lekarzem. Podczas zagrożenia życia lub zdrowia niezwłocznie wykonać resuscytację krążeniowo-oddechową oraz wezwać pogotowie ratunkowe. Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze: Piany gaśnicze odporne na alkohol, CO₂, suche proszki lub mgła wodna.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Brak dostępnych danych.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Łatwopalna ciecz i pary. W przypadku pożaru mogą wydzielać się toksyczne gazy i łatwopalne opary, które z powietrzem mogą tworzyć mieszaninę wybuchową.

IKO-SEPT SURFACE

Wersja: 1.0

Data wydania dokumentu: 2020-05-22
Data aktualizacji dokumentu:

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu pożarów chemikaliów. Uwaga: nie dopuścić do przedostania się wody do zbiornika. Stosować środki ochrony dróg oddechowych oraz odpowiednią odzież ochronną.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Stosować środki ochrony indywidualnej – zob. sekcja 8 karty charakterystyki. Usunąć źródła zapłonu, zakładać odzież ochronną, rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów, szczelne okulary ochronne. Zapewnić dostęp świeżego powietrza w pomieszczeniach zamkniętych. W przypadku rozległej awarii należy zawiadomić odpowiednie służby ratownicze, zgłosić ewentualne przedostanie się preparatu do systemu kanalizacji.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Należy rozpocząć działania mające na celu zatrzymanie lub ograniczenie uwolnionego przecieku materiału do środowiska. Powiadomić służby ratownicze. Odpad usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

Niewielki wyciek usunąć przy pomocy ścierki lub zmyć wodą. W przypadku dużych wycieków, o ile to możliwe zlikwidować wyciek, uszczelnić uszkodzone opakowanie, umieścić w pojemniku ochronnym, rozlewy i przekazać do likwidacji.

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

Postępowanie z odpadami: sekcja 13 karty charakterystyki. Środki ochrony indywidualnej: sekcja 8 karty charakterystyki.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE:

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Zachować szczególną ostrożność, unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem. Przestrzegać podstawowych zasad higieny: nie jeść, nie pić, nie palić. Unikać otwartego ognia, gorących powierzchni, iskrzących się materiałów oraz innych źródeł zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia w miejscu manipulacji z produktem. Nie wdychać oparów produktu. Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z informacjami zamieszczonymi w sekcji 8 karty charakterystyki. Stosować środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

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

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym miejscu. Przechowywać produkt z dala od żywności i w miejscu niewidocznym dla dzieci.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Zastosowanie zidentyfikowane podano w sekcji 1.2.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ:

8.1. Parametry dotyczące kontroli:

Etanol

[CAS: 64-17-5]

NDS (mg/m³): 1900

NDSch (mg/m³): -

Propan-2-ol*

[CAS: 67-63-0]

NDS (mg/m³): 900

NDSch (mg/m³): 1200

(wg Rozporządzenie MRPIPS z dn. 12 czerwca 2018, Dz.U. 2018, poz.1286)

*wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową

DNEL			Narażenie krótkotrwałe		Długotrwała ekspozycja	
			Systematyczne	Miejscowe	Systematyczna	Miejscowa
Etanol	pracownik	Doustnie	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
		Skóra	Brak danych	Brak danych	343 mg/kg	Brak danych
		Wdychanie	Brak danych	1900 mg/m ³	950 mg/m ³	Brak danych
	konsument	Doustnie	Brak danych	Brak danych	87 mg/kg	Brak danych
		Skóra	Brak danych	Brak danych	206 mg/kg	Brak danych

IKO-SEPT SURFACE

Wersja: 1.0

Data wydania dokumentu: 2020-05-22
Data aktualizacji dokumentu:

		<i>Wdychanie</i>	Brak danych	950 mg/m ³	114 mg/m ³	Brak danych		
PNEC	Wody		Osad		Gleba	Inne		
	słodkie	morskie	woda słodka	woda morska		Oczyszczalnia ścieków	Uwalnianie okresowe	Doustnie
Etanol	0,96 mg/L	0,79 mg/L	3,6 mg/kg	Brak danych	Brak danych	580 mg/L	2,75 mg/L	720 g/kg

8.2. Kontrola narażenia:

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.

Unikać zanieczyszczenia skóry, oczu i ubioru. Nie wdychać oparów lub rozpylonej mgły. Stosować odpowiednią wentylację ogólną.

8.2.2. Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne:

Ochrona oczu lub twarzy:
Ochrona rąk:
Ochrona ciała:
Ochrona dróg oddechowych:

Szczelne okulary ochronne z osłonami bocznymi/ gogle ochronne (zgodne z EN 166).

Podczas prawidłowego stosowania nie jest wymagana

Podczas prawidłowego stosowania nie jest wymagana

Podczas prawidłowego stosowania nie jest wymagana. W przypadku niewystarczającej wentylacji stosować odpowiednio dobranych środków ochrony dróg oddechowych.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska:

nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków, gleby

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacja na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Wygląd (stan fizyczny, kolor)	Ciecz	Prężność par (hPa, 20°C)	Nie oznaczono
Zapach	Alkoholowy	Gęstość par	Nie oznaczono
Próg zapachu (mg/m ³)	Nie oznaczono	Gęstość względna (g/cm ³)	Nie oznaczono
pH (1% r-ru)	Nie oznaczono	Rozpuszczalność w wodzie	Nie oznaczono
Temperatura topnienia/krzepnięcia (°C)	Nie oznaczono	Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Nie oznaczono
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia (°C)	Nie oznaczono	Temperatura samozapłonu (°C)	Nie oznaczono
Temperatura zapłonu (°C)	Nie oznaczono	Temperatura rozkładu (°C)	Nie oznaczono
Szybkość parowania	Nie oznaczono	Lepkość (mPa·s, 20°C)	Nie oznaczono
Palność (ciała stałego, gazu):	Nie dotyczy	Właściwości wybuchowe	Nie oznaczono
Granice palności/wybuchowości (górną/dolną, v/v)	Nie oznaczono	Właściwości utleniające	Nie oznaczono

9.2. Inne informacje:

Brak.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność:

Możliwość wytworzenia mieszaniny wybuchowej oparów z powietrzem.

10.2. Stabilność chemiczna:

Przy prawidłowym magazynowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Możliwość wytworzenia mieszaniny wybuchowej oparów z powietrzem.

10.4. Warunki, których należy unikać:

Wysokie temperatury, wszelkie źródła zapłonu, otwarty ogień, iskry, światło słoneczne.

10.5. Materiały niezgodne:

Metale alkaliczne, silne utleniacze.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

IKO-SEPT SURFACE

Wersja: 1.0

Data wydania dokumentu: 2020-05-22
Data aktualizacji dokumentu:

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Toksyczność ostra:

Produkt nie został zbadany. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Metoda obliczeniowa.

Działanie żrące/drażniące na skórę:

Produkt nie został zbadany. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Metoda obliczeniowa.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Działa drażniąco na oczy.

Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów. Metoda obliczeniowa.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Produkt nie został zbadany. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Metoda obliczeniowa.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Produkt nie został zbadany. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Metoda obliczeniowa.

Działanie rakotwórcze:

Produkt nie został zbadany. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Metoda obliczeniowa.

Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Produkt nie został zbadany. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Metoda obliczeniowa.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe:

Produkt nie został zbadany. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Metoda obliczeniowa.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzalne:

Produkt nie został zbadany. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Metoda obliczeniowa.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Produkt nie został zbadany. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Metoda obliczeniowa.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność:

Produkt nie został zbadany. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Metoda obliczeniowa.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

Brak dostępnych danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji:

Brak dostępnych danych.

12.4. Mobilność w glebie:

Brak dostępnych danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Substancje nie są klasyfikowane jako PBT i vPvB.

12.6. Inne możliwe skutki działania.

Brak dostępnych danych.

IKO-SEPT SURFACE

Wersja: 1.0

Data wydania dokumentu: 2020-05-22
Data aktualizacji dokumentu:

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI


13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

Odpady produktu: Zawartość usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia, zgodnie z krajowymi/międzynarodowymi przepisami. Nie deponować razem z odpadami komunalnymi. Kod odpadu musi być nadany indywidualnie w miejscu powstania odpadu w zależności od branży i miejsca użytkowania. Produkt należy całkowicie zużyć zgodnie z jego zaleceniami.

Odpady opakowaniowe: Pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia, zgodnie z krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21) ze zmianami oraz ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888).

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1. Numer UN (numer ONZ)	UN 1170	Brak danych	Brak danych	Brak danych
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	ETANOL, ROZTWÓR	Brak danych	Brak danych	Brak danych
14.3. Klasa (-y) zagrożenia w transporcie:	3 	Brak danych	Brak danych	Brak danych
14.4. Grupa pakowania:	II	Brak danych	Brak danych	Brak danych
14.5. Zagrożenia dla środowiska:	NIE	Brak danych	Brak danych	Brak danych
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC:		Brak danych		

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 z 2011r. poz.322)
Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH.

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 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).

Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L335/1 z dn. 31.12.2008)
Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych

IKO-SEPT SURFACE

Wersja: 1.0

Data wydania dokumentu: 2020-05-22
Data aktualizacji dokumentu:

dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206).
Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.
Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).
Oświadczenie rządowe z dnia 18 lutego 2019 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.(Dz.U. z2019r. poz. 769).
Ustawa z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz. U. 2002 nr 175 poz. 1433 z późn. zm.)
Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz.U. 2015 poz. 1926.)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Szkolenia: osoby uczestniczące w obrocie substancją/mieszaniną niebezpieczną powinny zostać przeszkolone w zakresie postępowania, bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wyjaśnienia skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
BCF: Współczynnik biokoncentracji
CAS: Chemical Abstracts Service
CE50: Stężenie substancji, przy której zostaje dotkniętych 50 % populacji
CLP: Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian
EINECS: Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
EYE IRRIT: Działanie drażniące na oczy
FLAM LIQ: Substancja ciekła łatwopalna
IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Lotniczych
IBC: Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem
IC50: Stężenie powodujące 50% inhibicji
ICAO: Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego
IMDG: Międzynarodowe Przepisy dotyczące transportu morskiego materiałów niebezpiecznych
IUPAC: Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej
LC50: Śmiertelne stężenie substancji, przy którym można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50% populacji
LD50: Śmiertelna dawka substancji, przy której można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji
LOAEC: Najniższe stężenie skutkujące niepożądanymi efektami
LOAEL: Najniższa dawka ujawnienia zatrucia
log Kow: Współczynnik podziału oktanol-woda
MARPOL: Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki
NDS: Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSCh: Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP: Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
NOAEC: Stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów niekorzystnych
NOAEL: Poziom niewywołujący dających się zaobserwować szkodliwych skutków
NOEC: Stężenie nie powodujące żadnych obserwowanych skutków
NOEL: Poziom niewywołujący widocznych objawów
PBT: Trwały, wykazujący zdolność do biokumulacji i toksyczny
PNEC: Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
REACH: Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów
RID: Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
STOT SE: Działanie toksyczne na narządy docelowe – jednorazowe narażenie
UE: Unia Europejska
UN: Czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału lub przedmiotu, pochodzący z „Przepisów modelowych ONZ“
UVCB: Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne

IKO-SEPT SURFACE

Wersja: 1.0

Data wydania dokumentu: 2020-05-22
Data aktualizacji dokumentu:

vPvB: Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do biokumulacji

WE: Kod identyfikacyjny dla każdej substancji podanej w EINECS

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowanie jego szczególnych właściwości.

W przypadku gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika. Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie baz danych, wyników badań oraz ogólnie dostępnych danych na temat substancji.

Klasyfikacji produktu na podstawie zawartości składników stwarzających zagrożenie dokonano zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającym i uchylającym dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:

Pierwsza wersja.

Wykaz zwrotów H występujących w karcie charakterystyki:

H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 1399/TP/2020