



Karta informacyjna dla wyrobów medycznych

Prawa autorskie, 2025 Solventum. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie i/lub pobieranie tych informacji w celu właściwego wykorzystania produktów Solventum jest dozwolone pod warunkiem, że: (1) informacje są kopiowane w całości bez żadnych zmian, chyba że uzyskano uprzednią pisemną zgodę od Solventum, oraz (2) ani kopia, ani oryginał nie są odsprzedawane ani w inny sposób dystrybuowane z zamiarem osiągnięcia zysku.

Numer ID dokumentu:	29-8225-4	Numer wersji:	1.00
Data aktualizacji:	17/11/2025	Zastępuje wersję	Pierwsze wydanie

Dla tego wyrobu karta charakterystyki nie jest wymagana. Niniejsza karta informacyjna została dostarczona na zasadzie dobrowolności.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Astringent Retraction Paste (56943, 6944, 56945)

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania

Wyrób medyczny; sprawdź w Instrukcji używania

Zastosowania odradzane

Do użytku tylko przez stomatologów.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty bezpieczeństwa dla wyrobów medycznych

Adres: Solventum Poland sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, Poland
Telefon: +48 223979158
e-mail: psops_supportteam@solventum.com
Strona internetowa: Solventum.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

CHEMTREC 1-800-424-9300 LUB 1-703-527-3887, Numer kontraktu# 1015211

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Klasyfikacje (ze względu na wpływ na zdrowie i środowisko) tego materiału uzyskano przy użyciu metod obliczeniowych, z wyjątkiem przypadków, gdy dostępne są dane z badań lub stan fizyczny wpływa na klasyfikację. Klasyfikacje oparte na wynikach badań lub stanie fizycznym podano poniżej, jeśli mają zastosowanie. Podobną mieszaninę przetestowano pod kątem uszkodzenia/podrażnienia oczu, a wyniki badań nie spełniają kryteriów klasyfikacji.

Podobną mieszaninę przetestowano pod kątem działania żrącego/drażniącego na skórę, a wyniki badań nie spełniają kryteriów klasyfikacji.

A similar mixture has been tested for skin sensitization and the test results do not meet the criteria for classification.

Zgodnie z dyrektywą 93/42/EEC (MDD) i rozporządzeniu (EU) 2017/745 (MDR), produkt ten jest wyrobem medycznym,

który jest inwazyjny bądź w bezpośrednim kontakcie z ludzkim ciałem, a zatem jest wyłączony z wymogów klasyfikacji i oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (EC) No. 1272/2008 (CLP, Artykuł 1, paragraf 5). Pomimo, że nie jest to wymagane, poniżej podano informacje dotyczące klasyfikacji i oznakowania.

Klasyfikacja:

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 roku w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

2.2. Elementy oznakowania**Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)**

Nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia

Więcej informacji na temat zagrożeń i bezpiecznego stosowania, znajduje się w odpowiednich sekcjach karty charakterystyki. Ten materiał nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.1. Substancje**

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Nazwa substancji	Identyfikator (y)	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]
Mika (SIS)	(Nr CAS) 12001-26-2	60 - 70	Substancja niesklasyfikowana jako niebezpieczna
Woda	(Nr CAS) 7732-18-5 (Nr WE) 231-791-2	10 - 20	Substancja niesklasyfikowana jako niebezpieczna
Chlorek glinu (SIS)	(Nr CAS) 7784-13-6 (Nr WE) 231-208-1	< 20	EUH071 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318
Olej silikonowy (SIS)	(Nr CAS) 63148-62-9	< 5	Substancja niesklasyfikowana jako niebezpieczna
Krzemian (SIS)	(Nr CAS) 1332-58-7 (Nr WE) 310-194-1	< 5	Substancja, dla której obowiązują krajowe limity narażenia zawodowego

W sekcji 16 znajduje się pełny tekst zwrotów H użytych w powyższej tabeli.

Informacje na temat limitów ekspozycji na stanowiskach pracy czy statusie PBT / vPvB znajdują się w sekcjach 8 i 12 niniejszej karty.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Drogi oddechowe**

Jeżeli objawy narażenia wystąpią, wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Jeżeli objawy podrażnienia nie ustępują, wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą

Nie przewiduje się konieczności udzielania pierwszej pomocy.

Kontakt z oczami

Wypłukać dużą ilością wody. Usunąć szkła kontaktowe. Nadal płukać. Jeżeli objawy nie ustępują, skontaktować się z lekarzem.

W przypadku połknięcia:

Wypłukać usta. Jeżeli objawy podrażnienia nie ustępują, wezwać lekarza.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze**

W przypadku pożaru: Użyć stosowny środek gaśniczy dla zwyczajnych materiałów palnych, taki jak woda lub piana do gaszenia.

5.2. Szczegółne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Żadne dla tego produktu.

Niebezpieczne produkty rozpadu lub produkty uboczne**Substancja**

tlenek węgla
Dwutlenek węgla
chlorowodór
Tlenki azotu

Warunki

Podczas spalania
Podczas spalania
Podczas spalania
Podczas spalania

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nosić pełne ubrania ochronne, w tym hełm, samodzielne, oddechowe aparaty oddechowe, płaszcz ochronny i spodnie, paski wokół ramion, talii i nóg, maskę na twarz i ochronną powłokę na odsłoniętych obszarach głowy.

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

Evakuować teren. Przewietrzyć pomieszczenie. Informacje na temat zagrożeń fizycznych i zdrowotnych, ochrony dróg oddechowych, wentylacji i środków ochrony osobistej można znaleźć w innych częściach niniejszej Karty.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska.

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

Zebrać rozlany/rozsypany materiał. Umieścić w zamkniętym kontenerze. Pozostałość usunąć. Szczelnie zamknąć pojemnik. Pozbyć się zebranego materiału tak szybko jak to możliwe zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi / regionalnymi / krajowymi / międzynarodowymi.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Więcej informacji można znaleźć w Instrukcji używania.

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

Najwyższe dopuszczalne stężenia

Jeżeli składnik jest ujawniony w sekcji 3, ale nie pojawia się w poniższej tabeli, to wartość NDS nie jest dostępna dla tego składnika.

Nazwa substancji	Nr CAS	Normatyw higieniczny	Wartość narażenia	Dodatkowe informacje
Krzemian (SIS)	1332-58-7	Ustalono	NDS (frakcja wdychalna)(8 godzin):10 mg/m ³	

Ustalono : Wartości normatywów higienicznych ustalono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. (Dz.U.2018.1286) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

NDS: najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSCh: najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP: najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe (progowie)

Dopuszczalne wartości**biologiczne**

Dopuszczalne wartości biologiczne nie istnieją dla żadnego ze składników wymienionych w sekcji 3 niniejszej karty charakterystyki.

8.2. Kontrola narażenia**8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli**

Przechowywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

8.2.2. Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne**Ochrona oczu/twarzy**

Wybierz i używaj ochronę oczu / twarzy w oparciu o wyniki oceny narażenia. Do ochrony oczu / twarzy są zalecane:
Nosić okulary ochronne z bocznymi osłonami

Obowiązujące normy/standardy

Stosuj ochronę oczu zgodnie z normą EN 166.

Ochrona skóry/rąk

Patrz sekcja 7.1. w celu uzyskania dodatkowych informacji o ochronie skóry.

Ochrona dróg oddechowych

Nie jest wymagane

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

Stan fizyczny	Ciało stałe
Postać:	Pasta
Barwa	jasnoniebieski
Zapach	Bez zapachu
Temperatura topnienia / krzepnięcia	Nie dotyczy
Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia	Nie dotyczy
Palność	Nie dotyczy
Granice wybuchowości - dolna (LEL)	Nie dotyczy
Granice wybuchowości - górna (UEL)	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	Temperatura zapłonu > 93 ° C (200 ° F)
temperatura samozapłonu	Brak danych
Gęstość względna	1,8 - 2,2 [Standard: Woda=1]

pH	3,2 - 4 [Szczegóły: 10% roztwór wodny]
Lepkość kinematyczna	Brak danych
Rozpuszczalność w wodzie	Znaczna
Gęstość	1,8 g/cm ³ - 2,2 g/cm ³

9.2. Inne informacje

9.2.2 Inne cechy bezpieczeństwa

UE lotne związki organiczne	Brak danych
Szybkość parowania	Brak danych
Waga molekularna	Nie dotyczy

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt może reagować w określonych warunkach z niektórymi substancjami - patrz pozostałe podsekcje.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Ciepło

10.5. Materiały niezgodne

Nieznane

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

<u>Substancja</u>	<u>Warunki</u>
Nieznane	

Odniesienie znajduje się w rozdziale 5.2 dla niebezpiecznych produktów rozkładu podczas spalania.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Poniższe informacje mogą nie zgadzać się z klasyfikacją UE w sekcji 2 i/lub klasyfikacjami składników w sekcji 3, jeśli określone klasyfikacje składników są ustalone przez upoważnione organy. Ponadto zwroty i dane przedstawione w sekcji 11 są oparte na zasadach obliczeniowych UN GHS i klasyfikacjach pochodzących z wewnętrznych ocen zagrożeń.

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

Objawy narażenia

Na podstawie danych z badań i /lub informacji na temat składników, materiał ten może wywołać następujące skutki dla zdrowia:

Drogi oddechowe

Nieznane skutki dla zdrowia.

Kontakt ze skórą

Kontakt ze skórą podczas prawidłowego stosowania produktu nie powinien być przyczyną podrażnienia.

Kontakt z oczami

Kontakt z oczami podczas prawidłowego stosowania produktu nie powinien być przyczyną podrażnienia oczu.

Droga pokarmowa

Działa szkodliwie po połknięciu. Połknięcie może być przyczyną podrażnienia błon śluzowych układu pokarmowego z następującymi objawami: nudności, wymioty, tkliwość, ból brzucha i biegunki.

Dane toksykologiczne

Jeśli składnik jest ujawnione w sekcji 3, ale nie pojawia się w tabeli poniżej, albo brak jest danych dla punktu końcowego lub dane nie są wystarczające do klasyfikacji.

Toksyczność ostra

Nazwa	Droga narażenia	Gatunek	Wartość
Ogółem produktu	Droga pokarmowa		Brak danych, obliczone ATE >2 000 - =5 000 mg/kg
Mika (SIS)	Skóra		LD50 oszacowano, że > 5 000 mg/kg
Mika (SIS)	Droga pokarmowa		LD50 oszacowano 2 000 - 5 000 mg/kg
Chlorek glinu (SIS)	Droga pokarmowa	Szczur	LD50 6 247 mg/kg
Krzemian (SIS)	Skóra		LD50 oszacowano, że > 5 000 mg/kg
Krzemian (SIS)	Droga pokarmowa	Człowiek	LD50 > 15 000 mg/kg
Olej silikonowy (SIS)	Skóra	Wiele gatunków w zwierząt	LD50 > 2 000 mg/kg
Olej silikonowy (SIS)	Droga pokarmowa	Szczur	LD50 > 5 000 mg/kg

ATE = szacowana toksyczność ostra (acute toxicity estimate)

Działanie żrące/drażniące na skórę

Nazwa	Gatunek	Wartość
Ogółem produktu	Królik	Nie powoduje znaczącego podrażnienia
Chlorek glinu (SIS)	Dane In vitro	Żrący
Krzemian (SIS)	Profesjonalna opinia	Nie powoduje znaczącego podrażnienia
Olej silikonowy (SIS)	Ludzie i zwierzęta	Nie powoduje znaczącego podrażnienia

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Nazwa	Gatunek	Wartość
Ogółem produktu	Królik	Nie powoduje znaczącego podrażnienia
Chlorek glinu (SIS)	podobne zagrożenia dla zdrowia	Żrący
Krzemian (SIS)	Profesjon	Nie powoduje znaczącego podrażnienia

	alna opinia	
Olej silikonowy (SIS)	Królik	Nie powoduje znaczącego podrażnienia

Działanie uczulające na skórę

Nazwa	Gatunek	Wartość
Ogółem produktu	Świnka morska	Nie sklasyfikowano
Olej silikonowy (SIS)	Ludzie i zwierzęta	Nie sklasyfikowano

Działanie uczulające na drogi oddechowe

Dla składnika/składników żadne dane obecnie nie są dostępne lub nie są wystarczające do klasyfikacji.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nazwa	Droga narażenia	Wartość
Chlorek glinu (SIS)	In Vitro	Nie jest mutageny
Olej silikonowy (SIS)	In Vitro	Nie jest mutageny
Olej silikonowy (SIS)	In vivo	Nie jest mutageny

Rakotwórczość

Nazwa	Droga narażenia	Gatunek	Wartość
Krzemian (SIS)	Przy wdychaniu	Wiele gatunków w zwierząt	Nie jest rakotwórczy
Olej silikonowy (SIS)	Skóra	Mysz	Nie jest rakotwórczy
Olej silikonowy (SIS)	Droga pokarmowa	Mysz	Nie jest rakotwórczy

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nazwa	Droga narażenia	Wartość	Gatunek	Wyniki	Czas trwania narażenia
Olej silikonowy (SIS)	Droga pokarmowa	Nie sklasyfikowano jako mający wpływ na rozrodczość i rozwój	Szczur	NOAEL 3 800 mg/kg/dzień	podczas organogenezy
Olej silikonowy (SIS)	Skóra	Nie sklasyfikowano jako mający wpływ na rozrodczość i rozwój	Królik	NOAEL 1 000 mg/kg/dzień	podczas organogenezy

Narządy docelowe**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**

Nazwa	Droga narażenia	Narządy docelowe	Wartość	Gatunek	Wyniki	Czas trwania narażenia
Chlorek glinu (SIS)	Przy wdychaniu	Działanie drażniące na drogi oddechowe	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych	podobne zagrożenia dla zdrowia	NOAEL Niedostępne	

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Nazwa	Droga narażenia	Narządy docelowe	Wartość	Gatunek	Wyniki	Czas trwania narażenia
Mika (SIS)	Przy wdychaniu	pylica płuc	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	Człowiek	NOAEL Niedostępne	narażenie zawodowe
Chlorek glinu (SIS)	Przy wdychaniu	układ krwiotwórczy układ oddechowy serce skóra układ hormonalny przewód pokarmowy kości, zęby, paznokcie i/lub włosy wątroba układ odpornościowy mięśnie układ nerwowy oczy nerki i / lub pęcherz moczowy układ naczyniowy	Nie sklasyfikowano	Szczur	NOAEL 0,002 mg/l	90 dni
Krzemian (SIS)	Przy wdychaniu	pylica płuc	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	Człowiek	NOAEL Nie dotyczy	narażenie zawodowe
Krzemian (SIS)	Przy wdychaniu	zwłóknienie płuc	Nie sklasyfikowano	Szczur	NOAEL Niedostępne	
Olej silikonowy (SIS)	Droga pokarmowa	oczy	Nie sklasyfikowano	Szczur	NOAEL 10% W diecie	90 dni
Olej silikonowy (SIS)	Droga pokarmowa	układ oddechowy	Nie sklasyfikowano	Szczur	NOAEL 1% W diecie	90 dni
Olej silikonowy (SIS)	Droga pokarmowa	przewód pokarmowy	Nie sklasyfikowano	Wiele gatunków zwierząt	NOAEL 10% W diecie	90 dni
Olej silikonowy (SIS)	Droga pokarmowa	układ krwiotwórczy	Nie sklasyfikowano	Szczur	NOAEL 10% W diecie	90 dni
Olej silikonowy (SIS)	Droga pokarmowa	serce wątroba nerki i / lub pęcherz moczowy układ naczyniowy	Nie sklasyfikowano	Szczur	NOAEL 1% W diecie	90 dni

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Dla składnika/składników żadne dane obecnie nie są dostępne lub nie są wystarczające do klasyfikacji.

W celu uzyskania dodatkowych informacji toksykologicznych na temat tego materiału i / lub jego składników należy skontaktować się z adresem lub numerem telefonu podanym na pierwszej stronie karty.

Produkt został oceniony pod względem toksykologicznym jako bezpieczny przy używaniu zgodnie z przeznaczeniem

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Ten materiał nie zawiera żadnych substancji, które zostałyby ocenione jako zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego dla zdrowia ludzkiego.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Poniższe informacje mogą się nie zgodzić z klasyfikacją UE w sekcji 2 i / lub klasyfikacją składników w sekcji 3 jeżeli klasyfikacja poszczególnych składników jest ustalona przez upoważnione organy. Ponadto informacje oraz dane przedstawione w sekcji 12 są oparte na zasadach obliczania UN GHS i klasyfikacji uzyskanych z oceny 3M.

12.1. Toksyczność

Brak danych doświadczalnych dla produktu.

Nazwa substancji	CAS #	Organizm	Rodzaj badania	Czas trwania	Badane wartości	Wyniki
Mika (SIS)	12001-26-2	Nie dotyczy	Dane nie są dostępne lub niewystarczające do klasyfikacji	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Chlorek glinu (SIS)	7784-13-6	Głony	wartość obliczona	72 h	ErC50	9,4 mg/l
Chlorek glinu (SIS)	7784-13-6	Pstrąg tęczowy	Doświadczalny	96 h	LC50	66 mg/l
Chlorek glinu (SIS)	7784-13-6	Rozwielitki	Doświadczalny	48 h	LC50	49,4 mg/l
Chlorek glinu (SIS)	7784-13-6	Dżdżownica kompostowa	wartość obliczona	14 dni	LC50	2 830 mg/kg (suchej masy)
Chlorek glinu (SIS)	7784-13-6	Osad czynny	Doświadczalny	180 minut	EC10	>1 000 mg/l
Krzemian (SIS)	1332-58-7	Rozwielitki	Doświadczalny	48 h	LC50	>1 100 mg/l
Olej silikonowy (SIS)	63148-62-9	Nie dotyczy	Dane nie są dostępne lub niewystarczające do klasyfikacji	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Nazwa substancji	Numer CAS	Rodzaj badania	Czas trwania	Typ badania	Wyniki	Metoda
Mika (SIS)	12001-26-2	Dane nie są dostępne - niewystarczające	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Chlorek glinu (SIS)	7784-13-6	Dane nie są dostępne - niewystarczające	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Krzemian (SIS)	1332-58-7	Dane nie są dostępne - niewystarczające	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Olej silikonowy (SIS)	63148-62-9	Dane nie są dostępne - niewystarczające	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nazwa substancji	Cas No.	Rodzaj badania	Czas trwania	Typ badania	Wyniki	Metoda
Mika (SIS)	12001-26-2	Dane nie są dostępne lub niewystarczające do klasyfikacji	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Chlorek glinu (SIS)	7784-13-6	Analogiczny związek BCF - Fish		Współczynnik bioakumulacji	232	
Krzemian (SIS)	1332-58-7	Dane nie są dostępne lub niewystarczające do klasyfikacji	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Olej silikonowy (SIS)	63148-62-9	Dane nie są	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

		dostępne lub niewystarczające do klasyfikacji				
--	--	---	--	--	--	--

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych doświadczalnych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ten materiał nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Ten materiał nie zawiera żadnych substancji, które zostałyby ocenione jako zaburzające gospodarkę hormonalną wpływające na środowisko

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

Więcej informacji można znaleźć w Instrukcji używania.

Sugerowany kod odpadu

180106* Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne.

Sugerowany kod odpadu (opakowanie po produkcji)

180107 Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	Przewóz drogowy (ADR)	Transport lotniczy (IATA)	Transport morski (IMDG)
14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID			
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN			
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie			
14.4. Grupa pakowania			
14.5. Zagrożenia dla środowiska			

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Więcej informacji można znaleźć w innych sekcjach karty charakterystyki.	Więcej informacji można znaleźć w innych sekcjach karty charakterystyki.	Więcej informacji można znaleźć w innych sekcjach karty charakterystyki.
14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	Brak danych	Brak danych	Brak danych
Temperatura kontrolowana			
Temperatura awaryjna			
Kod klasyfikacyjny ADR			
Kod segregacji IMDG			

Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat transportu / wysyłki materiałów kolejną (RID) lub śródlądowymi drogami wodnymi (ADN), należy skorzystać z danych kontaktowych jak adres lub numerem telefonu podanych na pierwszej stronie karty charakterystyki.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Globalny status prawny

W celu uzyskania dodatkowych informacji, skontaktuj się z producentem

SEKCJA 16: Inne informacje

Wykaz stosowanych zwrotów H

EUH071	Działa żrąco na drogi oddechowe.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Przyczyna aktualizacji:

Informacje na temat przyczyn aktualizacji są niedostępne

Zgodnie z dyrektywą 93/42/EEC (MDD) i rozporządzeniem (EU) 2017/745 (MDR), produkt ten jest wyrobem medycznym. Wyroby medyczne, które są inwazyjne bądź w bezpośrednim kontakcie z ludzkim ciałem są wyłączone z wymogów klasyfikacji i oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (EC) No. 1272/2008 (CLP, Artykuł 1, paragraf 5). Rozporządzenie UE dotyczące wyrobów medycznych nie przewiduje stosowania kart charakterystyki dla wyrobów medycznych, które są inwazyjne lub używane w bezpośrednim kontakcie fizycznym z ciałem ludzkim, ponieważ bezpieczne użytkowanie produktu jest opisane w instrukcji użytkowania i/lub na etykiecie produktu. Niemniej jednak, Safety Information Sheet Solventum jest dostarczana jako dodatkowa usługa dla klientów, aby dostarczyć dodatkowe informacje toksykologiczne i chemiczne dotyczące produktu. W przypadku dalszych pytań, prosimy o kontakt z przedstawicielem Solventum wymienionym w Safety Information Sheet.

Safety Information Sheet Solventum Poland są dostępne na stronie [Solventum.com](https://www.solventum.com)