

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki została przygotowana zgodnie z wymogami następujących regulacji: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 i rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Data aktualizacji 27-sie-2021 Data poprzedniej wersji 21-lut-2021 Wersja Nr 1.2

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu UMETS by HPLC Hydrolysis Reagent

Numer(-y) katalogowy(-e) 1956046

Czysta substancja / mieszanina Mieszanina

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Odczynnik lub składnik laboratoryjny in vitro

Zastosowania Odradzane Brak danych

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Korporacyjna siedziba główna Producent Jednostka prawna / adres kontaktowy

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
1000 Alfred Nobel Drive
4000 Alfred Nobel Drive

USA USA Po dalsze informacje, prosimy o kontakt z

Serwis teczniczny +48 22 331 99 99

poland_reception@bio-rad.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

24-godzinny telefon alarmowy CHEMTREC Polska: 48-223988029

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Działanie żrące/drażniące na skórę	Kategoria 1 Podkategoria B - (H314)
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Kategoria 1 - (H318)

2.2. Elementy oznakowania



Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

EGHS / PL Strona 1/12

Data aktualizacji 27-sie-2021

Zwroty wskazujące środki ostrożności - EU (§28, 1272/2008)

P303 + P361 + P353 - W PRZYPADKU KONTÁKTÚ ZE SKÓRÁ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem]

P301 + P330 + P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów

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

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z zgodnie z obowiązującymi miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

2.3. Inne zagrożenia

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Nazwa chemiczna	% wagowo	Numer rejestracyjny REACH	Ne WE	Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	Szczególne stężenie graniczne (SCL)	Czynnik M	Współczyn nik M (długotrwał y)
Woda 7732-18-5	50 - 100	Brak danych	231-791-2	Brak danych	-	1	-
Chlorowodór 7647-01-0	5 - 10	Brak danych	231-595-7	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<5% STOT SE 3 :: C>=10%	-	-

Pełen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16

Oszacowana toksyczność ostra

Brak danych

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji kandydatów wzbudzających szczególnie duże obawy w stężeniu> =0,1% (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), artykuł 59)

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówka ogólna Konieczna jest natychmiastowa pomoc medyczna. Pokazać niniejszą kartę charakterystyki

substancji lekarzowi prowadzącemu badanie.

Wdychanie Usunąć na świeże powietrze. W przypadku zatrzymania się oddechu, zastosować sztuczne

oddychanie. Uzyskać bezzwłoczną pomoc medyczną. Nie stosować metody usta-usta, jeśli osoba poszkodowana spożyła lub wdychała substancję; zastosować sztuczne oddychanie za pomocą maski wyposażonej w jednokierunkowy zawór lub innego odpowiedniego medycznego aparatu oddechowego. Jeśli występują trudności w oddychaniu, (przeszkolony

personel powinien) podać tlen. Może wystąpić opóźniony obrzęk płuc. Natychmiast

zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

EGHS / PL Strona 2/12

Bezzwłocznie przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także pod Kontakt z oczyma

powiekami. Podczas płukania należy utrzymywać oko szeroko otwarte. Nie pocierać miejsca narażenia. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal

płukać. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Natychmiast zmyć mydłem i dużą ilością wody, zdejmując jednocześnie skażoną odzież i Kontakt ze skóra

obuwie. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Przepłukać usta i popić dużą ilością wody. NIE wywoływać wymiotów. Wypłukać usta. Spożycie

Niady nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnei. Natychmiast zasiegnać

porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

pierwszej pomocy

Ochrony własne osoby udzielającej Należy się upewnić, że personel medyczny jest świadomy zastosowanego(ych) materiału(ów) i podejmie środki zaradcze, aby zabezpieczyć siebie oraz zapobiegać rozprzestrzenianiu się skażenia. Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą. Stosować ustnik ochronny przy sztucznym oddychaniu

usta - usta. Stosować osobiste ubranie ochronne (patrz sekcja 8).

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Uczucie pieczenia. Obiawy

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

Uwaga dla lekarzy Produkt jest materiałem żrącym. Stosowanie płukania żołądka lub wywoływanie wymiotów

jest przeciwwskazane. Należy wykonać badania pod kątem możliwej perforacji żołądka lub przetyku. Nie podawać odtrutki chemicznej. Istnieje możliwość uduszenia z powodu obrzeku krtani. Może wystąpić obniżenie ciśnienia krwi z wilgotnym rzeżeniem, pienistymi

plwocinami oraz wysokim ciśnieniem tetna.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz

otaczającego środowiska.

Duży pożar PRZESTROGA: stosowanie rozpylonej wody przy gaszeniu ognia może być nieskuteczne.

Niewłaściwe środki gaśnicze Nie rozrzucać uwolnionego materiału strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia związane z

substancją chemiczną

Produkt powoduje oparzenia oczu, skóry i błon śluzowych. Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

ostrożności dla strażaków

Indywidualne środki ostrożności

Specjalny sprzęt ochronny i środki Strażacy powinni stosować niezależny aparat oddechowy i pełny kombinezon strażacki. Stosować wyposażenie ochrony indywidualnej.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Uwaga! Materiał żrący. Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Ewakuować personel w bezpieczne miejsca. Nie dopuszczać kogokolwiek pod wiatr od miejsca

uwolnienia/wycieku.

Inne informacje Środki ochrony są wymienione w sekcjach 7 i 8.

EGHS / PL 3/12 Strona

Dla służb ratowniczych

Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu. Substancja nie powinna być uwalniana do środowiska. Nie zezwalać na przedostawanie sie do gleby/martwicy. Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji.

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

Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu

O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu.

Zebrać mechanicznie, umieścić w odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji. Metody usuwania

Profilaktyka zagrożeń wtórnych Dokładnie oczyścić skażone przedmioty i miejsca z zachowaniem przepisów

środowiskowych.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 8 po dalsze informacje. Patrz sekcja 13 po dalsze informacje. Odniesienia do innych sekcji

SEKCJA 7: Postepowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

postępowania

Zalecenia dotyczące bezpiecznego Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP. Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Produkt obsługiwać wyłącznie w zamkniętym systemie lub zapewnić właściwą wentylację wyciągową. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Ogólne uwagi dotyczące higieny

Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochrone twarzy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Przed ponownym użyciem zdjąć i wyprać zanieczyszczoną odzież i rękawiczki, również od środka. Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy. Zaleca się regularne czyszczenie urządzeń, miejsca pracy oraz pranie ubrań. Myć ręce przed przerwami i niezwłocznie po obchodzeniu się z produktem.

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

Warunki przechowywania

Przechowywać zgodnie z instrukcjami produktu i na etykiecie. Trzymać pojemniki szczelnie zamkniete w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed wilgocia. Przechowywać pod zamknięciem. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od innych materiałów.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zidentyfikowane zastosowania

Metody zarządzania zagrożeniem (RMM)

Wymagane informacje zamieszczono w tej karcie charakterystyki bezpieczeństwa.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia

EGHS / PL 4/12 Strona

Nazwa chemiczna	Unia Europejsk	a Austria	Belgia	Buł	garia	Chorwacja
Chlorowodór	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	-		10 ppm	TWA: 5 ppm
7647-01-0	TWA: 8 mg/m ³				5.0 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³
	STEL: 10 ppm				: 5 ppm	STEL: 10 ppm
Namus abandana	STEL: 15 mg/n		Dania		3.0 mg/m ³	STEL: 15 mg/m³
Nazwa chemiczna	Cypr	Republika Czeska	Dania	_	tonia	Finlandia
Chlorowodór	-	-	Ceiling: 5 ppm		: 5 ppm	STEL: 5 ppm
7647-01-0			Ceiling: 8 mg/m ³		8 mg/m ³ 10 ppm	STEL: 7.6 mg/m ³
				_	10 ppm 15 mg/m ³	
Nazwa chemiczna	Francja	Niemcy	Niemcy MAK		ecja	Węgry
Chlorowodór	STEL: 5 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	<u> </u>	-	TWA: 8 mg/m ³
7647-01-0	STEL: 7.6 mg/r		TWA: 3.0 mg/m ³			STEL: 16 mg/m ³
	- J		Ceiling / Peak: 4			3
			ppm			
			Ceiling / Peak: 6			
			mg/m³			
Nazwa chemiczna	Irlandia	Włochy	Włochy REL		otwa	Litwa
Chlorowodór	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 5 ppm	-	TWA: 5 ppm		-
	•					
7647-01-0	TWA: 5 ppm	TWA: 8 mg/m ³		TWA:	8 mg/m³	
	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm	TWA: 8 mg/m ³ STEL: 10 ppm		TWA:	8 mg/m³ 10 ppm	
7647-01-0	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/n	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	Niderlandy	TWA: 8 STEL: STEL:	8 mg/m ³ 10 ppm 15 mg/m ³	Polska
7647-01-0 Nazwa chemiczna	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm	TWA: 8 mg/m ³ STEL: 10 ppm	Niderlandy	TWA: 8 STEL: STEL: Nor	8 mg/m ³ 10 ppm 15 mg/m ³ wegia	Polska
7647-01-0 Nazwa chemiczna Chlorowodór	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/n	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 6 STEL: STEL: 7 Nor	8 mg/m ³ 10 ppm 15 mg/m ³ wegia g: 5 ppm	STEL: 10 mg/m ³
Nazwa chemiczna Chlorowodór 7647-01-0	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/n Luksemburg	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta	TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³	TWA: STEL: STEL: Non Ceiling	8 mg/m³ 10 ppm 15 mg/m³ wegia g: 5 ppm : 7 mg/m³	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Nazwa chemiczna Chlorowodór 7647-01-0 Nazwa chemiczna	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m Luksemburg - Portugalia	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta - Rumunia	TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Słowacja	TWA: STEL: STEL: Nor Ceiling Ceiling:	8 mg/m ³ 10 ppm 15 mg/m ³ wegia g: 5 ppm 17 mg/m ³ wenia	STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Hiszpania
7647-01-0 Nazwa chemiczna Chlorowodór 7647-01-0	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/n Luksemburg	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta - Rumunia TWA: 5 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Słowacja TWA: 5 ppm	TWA: STEL: STEL: Non Ceiling Ceiling: Słov TWA:	8 mg/m ³ 10 ppm 15 mg/m ³ wegia g: 5 ppm 7 mg/m ³ wenia : 5 ppm	STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Hiszpania TWA: 5 ppm
Nazwa chemiczna Chlorowodór 7647-01-0 Nazwa chemiczna Chlorowodór	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m Luksemburg - Portugalia TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta - Rumunia TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Słowacja	TWA: STEL: STEL: Nor Ceiling: Ceiling: Stor TWA:	8 mg/m³ 10 ppm 15 mg/m³ wegia g: 5 ppm 7 mg/m³ wenia : 5 ppm 8 mg/m³	STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Hiszpania TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³
Nazwa chemiczna Chlorowodór 7647-01-0 Nazwa chemiczna Chlorowodór	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/n Luksemburg - Portugalia TWA: 5 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta - Rumunia TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Słowacja TWA: 5 ppm	TWA: A STEL:	8 mg/m ³ 10 ppm 15 mg/m ³ wegia g: 5 ppm 7 mg/m ³ wenia : 5 ppm	STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Hiszpania TWA: 5 ppm
Nazwa chemiczna Chlorowodór 7647-01-0 Nazwa chemiczna Chlorowodór	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m Luksemburg - Portugalia TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m STEL: 10 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta - Rumunia TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Słowacja TWA: 5 ppm	TWA: A STEL:	8 mg/m³ 10 ppm 15 mg/m³ wegia g: 5 ppm 7 mg/m³ wenia s: 5 ppm 8 mg/m³	STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Hiszpania TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm
Nazwa chemiczna Chlorowodór 7647-01-0 Nazwa chemiczna Chlorowodór	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m Luksemburg - Portugalia TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta - Rumunia TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Słowacja TWA: 5 ppm	TWA: A STEL:	8 mg/m³ 10 ppm 15 mg/m³ wegia g: 5 ppm : 7 mg/m³ wenia : 5 ppm 8 mg/m³ STEL ppm TEL mg/m³ Zjednoczon	STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Hiszpania TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm
Nazwa chemiczna Chlorowodór 7647-01-0 Nazwa chemiczna Chlorowodór 7647-01-0	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m Luksemburg - Portugalia TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta Rumunia TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Słowacja TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³	TWA: A STEL:	8 mg/m³ 10 ppm 15 mg/m³ wegia g: 5 ppm : 7 mg/m³ wenia : 5 ppm 8 mg/m³ STEL ppm TEL mg/m³	STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Hiszpania TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Nazwa chemiczna Chlorowodór 7647-01-0 Nazwa chemiczna Chlorowodór 7647-01-0 Nazwa chemiczna	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m Luksemburg - Portugalia TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta Rumunia TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Słowacja TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Szwajcaria TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³	TWA: A STEL:	8 mg/m³ 10 ppm 15 mg/m³ wegia g: 5 ppm : 7 mg/m³ wenia : 5 ppm 8 mg/m³ STEL ppm TEL mg/m³ Zjednoczon	STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Hiszpania TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ He Królestwo (Wielka Brytania) WA: 1 ppm JA: 2 mg/m³
Nazwa chemiczna Chlorowodór 7647-01-0 Nazwa chemiczna Chlorowodór 7647-01-0 Nazwa chemiczna Chlorowodór	TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m Luksemburg - Portugalia TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m	TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Malta Rumunia TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Słowacja TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³	TWA: A STEL:	8 mg/m³ 10 ppm 15 mg/m³ wegia g: 5 ppm : 7 mg/m³ wenia : 5 ppm 8 mg/m³ STEL ppm TEL mg/m³ Zjednoczon	STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Hiszpania TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ e Królestwo (Wielka Brytania) WA: 1 ppm

Dopuszczalne wartości biologicznego narażenia zawodowego

Niniejszy produkt w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów stwarzających zagrożenie, objętych ograniczeniami dotyczącymi dopuszczalnej wartości biologicznej ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy nadzorcze.

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL)
Przewidywane stężenie Brak danych. niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

8.2. Kontrola narażenia

Wyposażenie ochrony indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy Szczelne okulary ochronne. Osłona na twarz.

Ochrona rąk Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Rękawice nieprzepuszczalne.

Ochrona skóry i ciała Nosić odpowiednią odzież ochronną. Odzież z długimi rękawami. Chemicznie odporny

fartuch.

EGHS / PL Strona 5/12

Ochrona dróg oddechowych Nie jest koniecznym używanie urządzeń ochronnych wnormalnych warunkach użytkowania

W przypadkuprzekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być

konieczna wentylacja i ewakuacja.

Ogólne uwagi dotyczące higieny Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i

okulary lub ochrone twarzy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Przed ponownym użyciem zdjąć i wyprać zanieczyszczoną odzież i rękawiczki, również od środka. Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy. Zaleca się regularne czyszczenie urządzeń, miejsca pracy oraz pranie ubrań. Myć rece przed

Brak znanych

przerwami i niezwłocznie po obchodzeniu się z produktem.

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Brak danych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny Płyn

Wyglad roztwór wodny

Barwa biały Zapach Gryzący. Brak danych Próg wyczuwalności zapachu

Wartości Własność Uwagi • Metoda Brak znanych

Temperatura topnienia / krzepniecia Brak danych Temperatura wrzenia / przedział 85-108 °C

temperatur wrzenia

Łatwopalność (substancja stała, Brak danych Brak znanych

gaz)

Limit palności w powietrzu

Górna granica palności lub Brak danych

wybuchowości

Dolne granice palności lub Brak danych

wybuchowości

Temperatura zapłonu Brak danvch Brak znanvch Temperatura samozapłonu Brak danych Brak znanvch Brak znanych

Temperatura rozkładu

pH (w postaci roztworu wodnego) Brak danych Brak danych Brak danych Lepkość kinematyczna Brak znanych Lepkość dynamiczna Brak danych Brak znanych

Rozpuszczalność w wodzie Miesza się z wodą

Brak danych Rozpuszczalność Brak znanych Brak znanych Współczynnik podziału Brak danych Ciśnienie pary Brak danych Brak znanych Gęstość względna Brak danych Brak znanych

Gęstość nasypowa Brak danych Brak danych Gęstość cieczy

Gestość pary Brak danych Brak znanych

Charakterystyka cząstek

Wielkość cząsteczki Brak danych Dystrybucja wielkości cząsteczek Brak danych

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego Nie dotyczy

9.2.2. Inne charakterystyki bezpieczeństwa

Brak danych

EGHS / PL 6/12 Strona

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność Brak danych.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność Substancja stabilna w normalnych warunkach.

Dane dotyczące wybuchu

Wrażliwość na uderzenie

Brak.

mechaniczne

Wrażliwość na wyładowanie

Brak.

statyczne

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Dłuższy kontakt z powietrzem lub wilgocią.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały niezgodne Kwasy. Zasady. Utleniacz.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia określonych w Rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Informacje o możliwych drogach narażenia

Informacje o produkcie

Wdychanie Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Substancja żrąca przy

wdychaniu. (na podstawie składników). Wdychanie żrących par/gazów może spowodować kasłanie, duszenie się, ból głowy, zawroty głowy oraz osłabienie trwające kilka godzin Może wystąpić obrzęk płuc z towarzyszącym uciskiem w klatce piersiowej, krótkim oddechem, sinawą skórą, zmniejszonym ciśnieniem krwi oraz z przyśpieszonym biciem serca. Wdychanie substancji żrących może prowadzić do wystąpienia toksycznego obrzęku płuc.

Obrzęk płuc może być śmiertelny.

Kontakt z oczyma Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Powoduje poważne

uszkodzenie oczu. (na podstawie składników). Substancja działa drażniąco na oczy i może

je poważnie uszkodzić nie wyłączając ślepoty. Może powodować nieodwracalne

uszkodzenie oczu.

Kontakt ze skóra Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Produkt żrący. (na

podstawie składników). Powoduje oparzenia.

Spożycie Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Powoduje oparzenia. (na

podstawie składników). Połknięcie powoduje oparzenia górnego odcinka układu pokarmowego i oddechowego. Może spowodować poważny, piekący ból jamy ustnej i żołądka wraz z wymiotami i rozwolnieniem krwawiącym ciemną krwią Może obniżyć się ciśnienie krwi Mogą być widoczne brązowawe lub żółtawe plamy wokół ust Opuchlizna gardła może spowodować krótki oddech oraz duszenie się. Może powodować uszkodzenie

EGHS / PL Strona 7/12

płuc w przypadku połknięcia. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercia.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Objawy Zaczerwienienie. Pieczenie. Może powodować ślepotę. Kaszel i/lub świszczący oddech.

Toksyczność ostra

Numeryczne wartości toksyczności

Następujące wartości podlegają obliczeniom na podstawie rozdziału 3.1 niniejszego dokumentu GHS

ATEmix (doustnie) 3,419.5402 mg/kg
ATEmix (skórny) 20,819.00 mg/kg
ATEmix (wdychanie gazu) 22,442.50 ppm
ATEmix (wdychanie pyłu/mgły) 7.20 mg/l

Nazwa chemiczna	LD50, doustne	LD50, skóra	LC50, oddechowe
Woda	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
Chlorowodór	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	= 1.68 mg/L (Rat)1 h

Opóźnione i natychmiastowe skutki oraz skutki przewlekłe spowodowane krótkotrwałym i długotrwałym narażeniem

Działanie żrące/drażniące na skórę Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Powoduje oparzenia.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Ryzyko poważnego

uszkodzenia oczu. Powoduje oparzenia.

Działa uczulająco na drogi oddechowe lub skórę

Brak danych.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak danych.

Rakotwórczość

Brak danych.

Działanie szkodliwe na rozrodczość Brak danych.

STOT - jednorazowe narażenie Br

Brak danych.

STOT - narażenie powtarzalne

Brak danych.

Zagrożenie przy wdychaniu

Brak danych.

11.2. Informacje na temat innych zagrożeń

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu

Brak danych.

hormonalnego

EGHS / PL Strona 8/12

11.2.2. Inne informacje

Inne szkodliwe skutki działania Brak danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność

Nieznana toksyczność dla środowiska wodnego

Zawiera 0 % składników o nieznanych zagrożeniach dla środowiska wodnego.

Nazwa chemiczna	Glony/rośliny wodne	Ryby	Toksyczność dla mikroorganizmów	Skorupiaki
Chlorowodór	-	LC50: =282mg/L (96h, Gambusia affinis)	-	-

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja Brak danych na temat produktu.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność w glebie Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ocena PBT i vPvB

Nazwa chemiczna	Ocena PBT i vPvB
Chlorowodór	Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB Ocena PBT
	nie dotyczy

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak danych.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

produktów

Odpady z pozostałości/niezużytych Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować zgodnie z przepisami

środowiskowymi.

Skażone opakowanie Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

EGHS / PL 9/12 Strona

IATA

14.1 Numer UN (numer ONZ) lub UN1789

numer identyfikacyjny

14.2 Prawidłowa nazwa Hydrochloric acid solution

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w 8

transporcie

14.4 Grupa opakowaniowa

Opis UN1789, Hydrochloric acid solution, 8, II

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne A3, A803

IMDG

14.1 Numer UN (numer ONZ) lub UN1789

numer identyfikacyjny

14.2 Prawidłowa nazwa HYDROCHLORIC ACID SOLUTION

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w 8

transporcie

14.4 Grupa opakowaniowa

Opis UN1789, HYDROCHLORIC ACID SOLUTION, 8, II

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne
Nr EmS
F-A, S-B
14.7 Morski transport luzem
Brak
F-A, S-B
Brak danych

zgodnie z narzędziami IMO

RID

14.1 Numer UN (numer ONZ) UN1789

14.2 Prawidłowa nazwa HYDROCHLORIC ACID SOLUTION

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w 8

transporcie

14.4 Grupa opakowaniowa

Opis UN1789, HYDROCHLORIC ACID SOLUTION, 8, II

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne 520 Kod klasyfikacji C1

<u>ADR</u>

14.1 Numer UN (numer ONZ) lub 1789

numer identyfikacyjny

14.2 Prawidłowa nazwa HYDROCHLORIC ACID SOLUTION

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w 8

transporcie

14.4 Grupa opakowaniowa

Opis 1789, HYDROCHLORIC ACID SOLUTION, 8, II

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne
Kod klasyfikacji
Kod ograniczeń w tunelach
(E)

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

EGHS / PL Strona 10/12

Przepisy krajowe

Niemcy

Klasa zagrożenia dla wody

substancja lekko niebezpieczna dla wód (WGK 1)

(WGK)

Unia Europejska

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

Zezwolenia i/lub ograniczenia w stosowaniu:

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji wymagających zezwolenia (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XIV) Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji podlegających ograniczeniom (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XVII)

Trwałe zanieczyszczenia organiczne

Nie dotyczy

Nazwane substancje niebezpieczne zgodnie z dyrektywą Seveso (2012/18/EU)

Nazwa chemiczna	Wymogi dla dolnego poziomu – (tony)	Wymogi dla górnego poziomu (tony)
Chlorowodór - 7647-01-0	25	250

Substancje niszczące warstwę ozonową (ODS) rozporządzenia (WE) 1005/2009

Nie dotyczy

<u>Listy międzynarodowe</u> Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z

wykazem

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Raport bezpieczeństwa

chemicznego

Brak danych

SEKCJA 16: Inne informacje

Objaśnienie lub legenda skrótów stosowanych w karcie charakterystyki substancji (SDS)

Pełny tekst zwrotów H, o których mowa w punkcie 3

H301 - Działa toksycznie po połknięciu

H312 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skóra

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H319 - Działa drażniąco na oczy

H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

Legenda

SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia:

Legenda Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

TWA TWA (średnia ważona w czasie) STEL STEL (Wartość limitu narażenia

krótkotrwałego)

Wartość Maksymalna wartość graniczna * Oznakowanie odnoszące się do skóry

maksymalna

EGHS / PL Strona 11/12

Procedura klasyfikacji	
Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	Zastosowana metoda
Toksyczność ostra, doustna	Metoda obliczeniowa
Toksyczność ostra, skórna	Metoda obliczeniowa
Toksyczność ostra, oddechowa - gaz	Metoda obliczeniowa
Toksyczność ostra, oddechowa - para	Metoda obliczeniowa
Toksyczność ostra, oddechowa - pył/mgła	Metoda obliczeniowa
Działanie żrące/drażniące na skórę	Metoda obliczeniowa
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Metoda obliczeniowa
Działanie uczulające na drogi oddechowe	Metoda obliczeniowa
Działanie uczulające na skórę	Metoda obliczeniowa
Mutagenność	Metoda obliczeniowa
Rakotwórczość	Metoda obliczeniowa
Działanie szkodliwe na rozrodczość	Metoda obliczeniowa
STOT - jednorazowe narażenie	Metoda obliczeniowa
STOT - narażenie powtarzalne	Metoda obliczeniowa
Toksyczność ostra dla środowiska wodnego	Metoda obliczeniowa
Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	Metoda obliczeniowa
Zagrożenie przy wdychaniu	Metoda obliczeniowa
Ozon	Metoda obliczeniowa

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych użytych do przygotowania karty charakterystyki

Agencja ds. Substancji Toksycznych i Rejestru Chorób (ATSDR)

Baza danych ChemView amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska

Europeiski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agencja Ochrony Środowiska)

Wytyczne odnośne poziomu(-ów) ostrego narażenia (na środki bojowe, AEGL)

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, federalna ustawa dot. insektycydów, fungicydów i rodentycydów

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, substancje chemiczne wytwarzane w dużych ilościach

Dziennik badań nad żywnością (Food Research Journal)

Baza danych substancji stwarzających zagrożenie

Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Substancjach Chemicznych (IUCLID)

Krajowy instytut technologii i oceny (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)

Australijski program zgłaszania i oceny substancji chemicznych stosowanych w przemyśle (NICNAS, National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme)

NIOSH (Krajowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy)

Baza danych ChemID Plus (NLM CIP) amerykańskiej Krajowej Biblioteki Medycznej

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Krajowy program toksykologiczny (NTP)

Nowozelandzka baza danych klasyfikacji oraz informacji o chemikaliach (CCID)

Publikacje dotyczące środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)

Program substancji wielkotonażowych Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)

Zbiór danych SIDS Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

Światowa Organizacja Zdrowia

Uwaga aktualizacyjna Znaczące zmiany w karcie charakterystyki. Przegląd wszystkich sekcji

Data aktualizacji 27-sie-2021

Niniejsza karta charakterystyki substancji spełnia wymogi rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście.

Koniec karty charakterystyki

EGHS / PL Strona 12/12