

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1907/2006

Data przygotowania 26-wrz-2009

Data aktualizacji 20-paź-2023

Wersja Nr 9

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIEBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Opis produktu: <u>Hydrochinon</u>
Cat No.: <u>Q/0152/53</u>

Synonimy 1,4-Dihydroxybenzene; 1,4-Benzenediol

 Nr w spisie
 604-005-00-4

 Nr. CAS
 123-31-9

 Ne WE
 204-617-8

 Wzór cząsteczkowy
 C6 H6 O2

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Laboratoryjne substancje chemiczne.

Zastosowania Odradzane Brak dostępnej informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma/Prze

dsiębiorst Nazwa podmiotu / firmy w UE

wo Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Brytyjski podmiot / nazwa firmy

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Adres e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Zagrożenia fizyczne

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Hydrochinon

Data aktualizacji 20-paź-2023

Zagrożenia dla zdrowia

Toksyczność ostra, doustna

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działanie uczulające na skórę

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Rakotwórczość

Kategoria 1 (H318)

Kategoria 1 (H317)

Kategoria 2 (H341)

Kategoria 2 (H341)

Zagrożenia dla środowiska

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego Kategoria 1 (H400)

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16



Hasło Ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H341 - Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Zwroty wskazujące na środki

ostrożności

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

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

P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska

2.3. Inne zagrożenia

Substancja nie jest uważana bioakumulacji i toksyczne (PBT) / bardzo trwałe i bardzo biokumulacji (vPvB)

Działa toksycznie na kręgowe ziemne

Niniejszy produkt nie zawiera zadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Hydrochinon

Data aktualizacji 20-paź-2023

Składnik	Nr. CAS	Ne WE	Procent	CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE)
			wagowy	nr 1272/2008
Hydrochinon	123-31-9	EEC No. 204-617-8	99	Acute Tox. 4 (H302)
				Eye Dam. 1 (H318)
				Skin Sens. 1 (H317)
				Muta. 2 (H341)
				Carc. 2 (H351)
				Aquatic Acute 1 (H400)

Składnik	Specyficzne stężenia graniczne (SCL)	Czynnik M	Uwagi dotyczące komponentów
Hydrochinon	-	10	-

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza. Wskazówka ogólna

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

powiekami. Uzyskać pomoc medyczną.

Bezzwłocznie zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Uzyskać pomoc Kontakt ze skórą

medyczną.

Przepłukać usta i popić dużą ilością wody. Uzyskać pomoc medyczną, jeśli wystąpią Spożycie

objawy.

Wdychanie Usunąć na świeże powietrze. W przypadku utrudnionego oddychania podać tlen. Uzyskać

pomoc medyczną.

Ochrona osoby udzielającej

pierwszej pomocy

Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Powoduje oparzenia oczu. Może powodować alergiczną reakcję skóry. . Objawy reakcji alergicznej mogą obejmować wysypkę, swędzenie, obrzęk, trudności z oddychaniem, mrowienie rąk i stóp, zawroty głowy, oszołomienie, ból w klatce piersiowej, bóle mięśni, lub płukania

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

Uwagi dla lekarza Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Rozpylona woda, dwutlenek węgla (CO2), sucha substancja chemiczna, piany odpornej na alkohol.

Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa Brak danych.

Hydrochinon

Data aktualizacji 20-paź-2023

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Drobny pył rozproszony w powietrzu może ulec zapłonowi. Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów. Trzymać produkt oraz pusty pojemnik po produkcie z dala od źródeł ciepła i zapłonu. Nie zezwalać, aby ściek pogaśniczy przedostał się do kanalizacji lub cieków wodnych.

Niebezpieczne produkty spalania

Tlenek węgla (CO), Dwutlenek węgla (CO2).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Podobnie jak w przypadku każdego innego pożaru, stosować odpowiedni niezależny aparat oddechowy o ciśnieniowym zasilaniu, z homologacją MSHA/NIOSH lub równorządną i pełny sprzęt ochronny.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać powstawania pyłu.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie spłukiwać do wód powierzchniowych ani kanalizacji sanitarnej. Nie dopuścić aby materiał skaził wody gruntowe. Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji. W razie braku możliwości zatrzymania poważnego uwolnienia, należy powiadomić lokalne władze. Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne. Unikać uwolnienia do środowiska. Zebrać wyciek.

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

Zamieść i zebrać szuflą do odpowiednich pojemników w celu utylizacji. Trzymać w zamkniętych i odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

SprawdY orodki ochronne w sekcjach 8 i 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować środki ochrony indywidualnej/ochronę twarzy. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać powstawania pyłu. Nie wprowadzać do oczu, na skóre lub na odzież. Unikac polkniecia i narazenia przez drogi oddechowe.

Środki higieny

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

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

Trzymać pojemniki szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

FOLIOMES

Data aktualizacji 20-paź-2023

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie w laboratoriach

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia

źródło lista **PL** -Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych steżeń i nateżeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).

STEL: 1.5 mg/m³ 15 min TWA / VME: 2 mg/m³ (8 heures). TWA: 1 mg/m³ 8 uren TWA / VLA-ED: (8 horas TWA: 0.5 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 mg/m³ 8 hr TWA: 1 mg/m³ 8 horas TWA: 1 mg/m³ 8 horas TWA: 2 mg/m³ 15 minutach TWA: 2 mg/m³ 15 minutach TWA: 2 mg/m³ 8 hr. Stladnik Suladnik Sul	Składnik	Unia Europejska	Wielka Brytania	Francja	Belgia	Hiszpania
Skladnik Wlochy Niemcy Portugalia Holandia Finlandi Hydrochinon Haut TWA: 1 mg/m³ 8 horas TWA: 0.5 mg/m structional Stladnik Hydrochinon Haut TWA: 1 mg/m³ 8 horas TWA: 0.5 mg/m structional Stladnik Hydrochinon MAK-KZGW: 4 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Haut/Peau STEL: 2 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 2 mg/m³ 8 Stunden Stunden Stladnik Stunden TWA: 0.5 mg/m² 8 Stunden TWA: 2 mg/m³ 8 TWA: 0.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 1.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 1.5 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 1.5 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 1.5 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 2 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/	Hydrochinon		STEL: 1.5 mg/m ³ 15 min	TWA / VME: 2 mg/m ³ (8	TWA: 1 mg/m ³ 8 uren	TWA / VLA-ED: 2 mg
Skladnik Michy Niemcy Portugalia Holandia Finlandi	•				· ·	(8 horas)
Hydrochinon Haut TWA: 1 mg/m³ 8 horas TWA: 0.5 mg tunteins STEL: 2 mg/m² Składnik Austria Dania Szwajcaria Polska Norwegi minuuttein StEL: 2 mg/m³ 15 Minuten MAK-KZGW: 4 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 2 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 2 mg/m³ 8 Stunden STEL: 1.5 mg/m³ 8 Stunden STEL: 1.5 mg/m³ 8 Stel: 2 mg/m³ 8 Stel: 1.5 mg/m³ 15 min STEL: 1.5 mg/m³ 15 min STEL: 1.5 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 15 min STEL: 1.5 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m² 15 min STEL: 2 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³		•				
Hydrochinon Haut TWA: 1 mg/m³ 8 horas TWA: 0.5 mg tunteins STEL: 2 mg/m² Składnik Austria Dania Szwajcaria Polska Norwegi minuuttein STEL: 2 mg/m³ 15 Minuten MAK-KZGW: 4 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 2 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 2 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 2 mg/m³ 8 Stunden STEL: 1.5 mg/m³ 8 Stunden STEL: 1.5 mg/m³ 8 Stel: 1.5 mg/m³ 15 min STEL: 1.5 mg/m³ 15 min STEL: 1.5 mg/m³ 15 min STEL: 2	Składnik	Włochy	Niemcy	Portugalia	Holandia	Finlandia
Składnik	Hydrochinon					TWA: 0.5 mg/m ³
Składnik Austria Dania Szwajcaria Polska Norwegi	•					tunteina
Składnik						STEL: 2 mg/m ³ 1
Hydrochinon						minuutteina
Hydrochinon MAK-KZGW: 4 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 2 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 2 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2 mg/m³ 15 Minutach MAK-TMW: 2 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2 mg/m³ 15 Minutach MAK-TMW: 2 mg/m³ 8 godzinach TWA: 0.5 mg/m³ 8 minutach TWA: 1 mg/m³ 8 godzinach TWA: 1.5 mg/m³ 8 minutach TWA: 2 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1 mg/m³ 8 godzinach TWA: 0.5 mg/m³ 8 minutach TWA: 2 mg/m³ 8 hr. STEL: 1.5 mg/m³ 15 min TWA: 0.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 1.5 mg/m³ 15 min TWA: 2 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 15 min TWA: 2 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 15 min						
Skladnik Bulgaria Chorwacja Irlandia Cypr Republika Cibrorus Satima. Skladnik Estonia Gibraltar Grecja Wegry Islandia STEL: 2 mg/m³ 15 minutices. Skladnik Estonia Gibraltar Grecja Wegry Islandia STEL: 2 mg/m³ 15 minutices. Skladnik Lotwa Litwa Luksemburg Malta Rumuni. Skladnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja	Składnik	Austria		Szwajcaria	Polska	Norwegia
MAK-TMW: 2 mg/m³ 8 Stunden Skladnik Bulgaria Chorwacja Irlandia Cypr Republika City Ceiling: 4 m	Hydrochinon		Ceiling: 2 mg/m ³			TWA: 0.5 mg/m ³ 8 t
Skladnik Bulgaria Chorwacja Irlandia Cypr Republika C: Hydrochinon TWA: 2.0 mg/m³ TWA-GVI: 0.5 mg/m³ 8 satima. Skladnik Estonia Gibraltar Grecja Wegry Islandia Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1.5 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Skladnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumuni Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ IPRD STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2				STEL: 2 mg/m ³ 15		STEL: 1.5 mg/m ³
Składnik Bułgaria Chorwacja Irlandia Cypr Republika C: Hydrochinon TWA: 2.0 mg/m³ TWA-GVI: 0.5 mg/m³ 8 TWA: 0.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 1.5 mg/m³ 15 min Składnik Estonia Gibraltar Grecja Węgry Islandia Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1.5 mg/m³ 15 minunutites. Składnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumuni TWA: 0.5 mg/m³ IPRD STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ IPRD STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³		MAK-TMW: 2 mg/m ³ 8			TWA: 1 mg/m ³ 8	minutter. value
Składnik Bułgaria Chorwacja Irlandia Cypr Republika C Hydrochinon TWA: 2.0 mg/m³ TWA-GVI: 0.5 mg/m³ 8 nr. STEL: 1.5 mg/m³ 15 min TWA: 0.5 mg/m³ 8 nr. STEL: 1.5 mg/m³ 15 min TWA: 2 mg/m³ 15 min Składnik Estonia Gibraltar Grecja Węgry Islandia Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1.5 mg/m³ 15 minutites. STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Rlukkustund STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ IPRD STEL: 1.5 mg/m³ IPRD STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2 mg/m² STEL: 2 mg/		Stunden		TWA: 2 mg/m ³ 8	godzinach	calculated
Hydrochinon TWA: 2.0 mg/m³ TWA-GVI: 0.5 mg/m³ 8 TWA: 0.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 1.5 mg/m³ 15 min Składnik Estonia Gibraltar Grecja STEL: 4 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1.5 mg/m³ 15 min Stel: 1.5 mg/m³ 15 minutites. Składnik Lotwa Litwa Luksemburg Malta Rumuni: TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 1PRD STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 1PRD STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 1PRD STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 1PRD STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 1PRD STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2				Stunden		
Hydrochinon TWA: 2.0 mg/m³ TWA-GVI: 0.5 mg/m³ 8 TWA: 0.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 1.5 mg/m³ 15 min Składnik Estonia Gibraltar Grecja STEL: 4 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1.5 mg/m³ 15 min Stel: 1.5 mg/m³ 15 minutites. Składnik Lotwa Litwa Luksemburg Malta Rumuni: TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 1PRD STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 1PRD STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 1PRD STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 1PRD STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 1PRD STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2		•	,			
Składnik Estonia Gibraltar Grecja Węgry Islandia Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ 15 minutites. Składnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumuni Składnik Łotwa Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja					Cypr	Republika Czesl
Składnik Estonia Gibraltar Grecja Węgry Islandia Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1.5 mg/m³ 15 minutites. Składnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumuni Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ IPRD STEL: 1.5 mg/m³ Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja	Hydrochinon	TWA: 2.0 mg/m ³				
Składnik Estonia Gibraltar Grecja Węgry Islandia Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ 8			satima.	STEL: 1.5 mg/m ³ 15 min		
Składnik Estonia Gibraltar Grecja Węgry Islandia Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1.5 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Klukkustund TWA: 0,5 mg/m³ Klukkustund Składnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumunia Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ IPRD STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 1 mg/m STEL: 2 mg/m² minute Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja						
Składnik Estonia Gibraltar Grecja Węgry Islandia Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1.5 mg/m³ 15 minutities. STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 0,5 mg klukkustund Składnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumunia Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ IPRD STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 1 mg/m STEL: 2 mg/m minute Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja						
Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1.5 mg/m³ 15 minutities. Składnik Lotwa Litwa Luksemburg Malta Rumuni TWA: 0.5 mg/m³ PRD STEL: 2 mg/m³ Klukkustund SKładnik Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ IPRD STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ IPRD STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ IPRD STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ IPRD STEL: 2 mg/m³ S						Ceiling: 4 mg/m
Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1.5 mg/m³ 15 minutites. Składnik Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ 15 minutites. Składnik Lotwa Litwa Luksemburg Malta Rumuni TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ FWA: 2 mg/m³ Nalta Rumuni TWA: 1 mg/m² STEL: 2 mg/m² TWA: 1 mg/m² STEL: 2 mg/m² STEL: 2 mg/m² TWA: 1 mg/m² STEL: 2 mg/m² STEL:	011 1 11		0" "			
tundides. STEL: 1.5 mg/m³ 15 minutites. Składnik Lotwa Litwa Luksemburg Malta Rumuni TWA: 0.5 mg/m³ klukkustund TWA: 0.5 mg/m³ Stładnik Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ Luksemburg Malta Rumuni TWA: 1 mg/m STEL: 2 mg/m minute Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja			Gibraltar		Węgry	
Składnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumuni. Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ IPRD STEL: 1.5 mg/m³ Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja	Hydrochinon					
Składnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumuni. Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ IPRD STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2 mg/m ininute Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja				I VVA: 2 mg/m ³		
Składnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumuni Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ IPRD STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ minute Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja						klukkustundum.
Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ IPRD STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ minute Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja		minutites.				
Hydrochinon TWA: 0.5 mg/m³ IPRD STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ minute Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja	Składnik	ł otwa	Litwa	Luksamburg	Malta	Pumunia
STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 2 mg/r minute Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja		Lotwa		Luksemburg	Iviaita	
Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja	i iyalocililiofi					
Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja			STEL. 1.5 mg/m			
			I.			I minute
	Składnik	Rosia	Republika Słowacka	Słowenia	Szwecia	Turcia
Hydrochinon I Skin notation I Potential for cutaneous I I Indicative Stell 1.5 I	Hydrochinon	Skin notation	Potential for cutaneous		Indicative STEL: 1.5	
MAC: 1 mg/m ³ absorption mg/m ³ 15 minuter	,					
TWA: 2 mg/m³ TLV: 0.5 mg/m³ 8		g,				

Biologiczne wartosci graniczne

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

Metody monitorowania

EN 14042:2003 Identyfikator tytułu: Atmosfery miejsca pracy. Poradnik stosowania i zastosowania procedur służących d0 oceny

timmar. NGV

Hydrochinon

Data aktualizacji 20-paź-2023

narażenia na środki chemiczne i biologiczne.

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) / Pochodny minimalny poziom efektu (DMEL)

Zobacz tabelę dla wartości

Component	Ostra efekt lokalny (Skórnie)	Ostra efekt ogólnie (Skórnie)	Przewlekle skutki lokalny (Skórnie)	Przewlekłe skutki ogólnie (Skórnie)
Hydrochinon				DNEL = 3.33mg/kg
123-31-9 (99)				bw/day

Component	Ostra efekt lokalny (Wdychanie)	Ostra efekt ogólnie (Wdychanie)	Przewlekle skutki lokalny (Wdychanie)	Przewlekłe skutki ogólnie (Wdychanie)
Hydrochinon 123-31-9 (99)				DNEL = 2.1mg/m ³

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Zobacz wartości poniżej.

Component	świeża woda	Świeża woda osad	Woda przerywany	Mikroorganizmy w oczyszczalniach ścieków	Gleba (rolnictwo)
Hydrochinon 123-31-9 (99)	PNEC = $0.57\mu g/L$	PNEC = 4.9µg/kg sediment dw	PNEC = 1.34μg/L	PNEC = 0.71mg/L	PNEC = 0.64µg/kg soil dw

Component	Wody morska	Osadzie morskim wody	Wody morska przerywany	Łańcuch żywnościowy	Powietrze
Hydrochinon	PNEC = $0.057\mu g/L$	$PNEC = 0.49 \mu g/kg$			
123-31-9 (99)		sediment dw			

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne

Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych. Dopilnować, by stanowiska płukania oczu oraz prysznice bezpieczeństwa znajdowały się blisko miejsca pracy.

Gdziekolwiek jest to możliwe, powinny być przyjęte techniczne środki ochronne kontroli źródeł niebezpiecznych materiałów, takie jak odizolowanie lub zamkniecie procesu technologicznego, wprowadzenie procesu technologicznego lub zmiany urządzeń, aby minimalizować możliwości uwolnienia lub kontaktu oraz stosowanie odpowiednio zaprojektowanego układu wentylacyjnego

Wyposażenie ochrony indvwidualnei

Ochrona oczu Szczelne okulary ochronne Gogle (Norma UE - EN 166)

Ochrona rąk Rękawice ochronne

Materiał rękawic	Czas przebicia	Grubość rękawic	Norma UE	Komentarze rękawica
Kauczuk nitrylowy Neopren Kauczuk naturalny	Zobacz zaleceń producentów	- 1	EN 374	(minimalny wymóg)
PCW				

Ochrona skóry i ciała Odzież z długimi rękawami.

Sprawdzić rękawice przed użyciem

Prosimy przestrzegać instrukcji dotyczacych przepuszczalności i czasu przebicia dostarczonych przez dostawce rekawic.

Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy

Zadbać rekawice nadają się do tego zadania; Kompatybilność chemiczna, zręczność, warunki pracy, Podatność użytkownika, np. efektów uczulających

Równiez wziac pod uwage specyficzne warunki lokalne stosowania produktu, takie jak niebezpieczenstwo przeciecia, scierania

Hydrochinon

Usuń rekawice z opieki uniknać zanieczyszczenia skóry

Ochrona dróg oddechowych Jeśli pracownicy stykają się ze stężeniami powyżej limitu narażenia, muszą stosować

właściwe, certyfikowane aparaty oddechowe.

Aby zabezpieczyć użytkownika, ochronne wyposażenie oddechowe musi być właściwie

Data aktualizacji 20-paź-2023

dopasowane i stosowane oraz konserwowane we właściwy sposób

Stosowac aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norme EN Duża skala / użycie awaryjnego

136 w przypadku przekroczenia progu narazenia lub w przypadku podraznienia lub

wystapienia innych objawów

Zalecany rodzaj filtra: Filtr przeciwpyłowy zgodny z normą EN 143

Mała skala / urządzeń

laboratoryjnych

Stosowac aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norme EN 149:2001 w przypadku przekroczenia progu narazenia lub w przypadku podraznienia lub

wystapienia innych objawów

Zalecana maska pół: - Cząstek Filtrowanie: EN149: 2001 Kiedy RPE jest stosowany test Fit maski powinny być prowadzone

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Zapobiec przedostaniu sie produktu do kanalizacii. Nie dopuścić aby materiał skaził wody gruntowe. W razie braku możliwości zatrzymania poważnego uwolnienia, należy

Substancja stała

powiadomić lokalne władze.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny Substancja stała

Wygląd Białawy Zapach Bezwonny Próg wyczuwalności zapachu Brak danych

Temperatura topnienia/zakres 170 - 174 °C / 338 - 345.2 °F

temperatur topnienia

Temperatura mieknienia Brak danych

285 - 287 °C / 545 - 548.6 °F @ 760 mmHg Temperatura wrzenia/Zakres

temperatur wrzenia

Palność (Płyn) Nie dotyczy Substancja stała

Palność (ciała stałego, gazu) Brak danych Granice wybuchowości Brak danych

165 °C / 329 °F Temperatura zapłonu Metoda - Brak danych

Temperatura samozapłonu 520 - °C / 968 - °F

Temperatura rozkładu Brak danych

рΗ 3.75 70 g/l ag.sol Nie dotyczy Lepkość Substancia stała

Rozpuszczalność w wodzie 70 g/l in water (20°C) Brak danych

Rozpuszczalność w innych

rozpuszczalnikach

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

Składnik Logarytm Pow

Hydrochinon 0.59

Ciśnienie pary 1 mmHg @ 132 °C

Gęstość / Ciężar właściwy 1.320

Brak danych Gęstość nasypowa Gęstość pary Nie dotyczy

Brak danych Charakterystyka cząstek

9.2. Inne informacje

C6 H6 O2 Wzór cząsteczkowy

Hydrochinon Data aktualizacji 20-paź-2023

Masa cząsteczkowa 110.11

Szybkość parowania Nie dotyczy - Substancja stała

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Nie znane na podstawie posiadanych informacji

10.2. Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna polimeryzacja Nie dochodzi do niebezpiecznej polimeryzacji.

Niebezpieczne reakcje Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać powstawania pyłu. Produkty niezgodne. Nadmierne cieplo.

10.5. Materiały niezgodne

Silne czynniki utleniające. Silne zasady. alkaliczny.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO2).

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

Informacje o produkcie

a) toksyczność ostra;

Doustny(-a,-e) Kategoria 4

Skórny(-a,-e) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione **Wdychanie** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Składnik	LD50 doustnie	LD50 skórnie	LC50 przez wdychanie
Hydrochinon	LD50 = 298 mg/kg (Rat)	LD50 = 74800 mg/kg (Rabbit)	-

b) działanie żrące/drażniące na

skórę;

Brak danych

c) poważne uszkodzenie Kategoria 1

oczu/działanie drażniące na oczy;

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

Oddechowy(-a,-e) Brak danych Skóra Kategoria 1

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

e) działanie mutagenne na komórki Kategoria 2

rozrodcze;

Hydrochinon

Działanie mutagenne kategorii 2

f) rakotwórczość; Kategoria 2

Poniższa tabela wskazuje czy każda z agencji wymieniła składnik w spisie jako czynnik

Data aktualizacji 20-paź-2023

rakotwórczy

Składnik	UE	UK	Niemcy	IARC
Hydrochinon			Cat. 2	

g) szkodliwe działanie na

rozrodczość;

Brak danych

Działanie na rozrodczość

Eksperymenty wykazały toksyczne działanie rozwojowe u zwierząt laboratoryjnych.

h) działanie toksyczne na narządy

docelowe - narażenie jednorazowe;

Brak danych

i) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane; Brak danych

Narządy docelowe

Brak danych.

j) zagrożenie spowodowane

aspiracją;

Nie dotyczy Substancja stała

Objawy / efekty,

ostre i opóźnione

Objawy reakcji alergicznej mogą obejmować wysypkę, swędzenie, obrzęk, trudności z oddychaniem, mrowienie rak i stóp, zawroty głowy, oszołomienie, ból w klatce piersiowej,

bóle mięśni, lub płukania.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Oceny właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego dla zdrowia ludzkiego. Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność Działanie ekotoksyczne

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Produkt zawiera następujące,

niebezpieczne dla środowiska substancje.

Składnik	Ryby slodkowodne	pchła wodna	Algi slodkowodne
Hydrochinon	LC50: 0.1 - 0.18 mg/L, 96h static	EC50: = 0.29 mg/L, 48h	EC50: = 0.335 mg/L, 72h
	(Pimephales promelas)	(Daphnia magna)	(Pseudokirchneriella subcapitata)
	LC50: = 0.17 mg/L, 96h		
	(Brachydanio rerio)		
	LC50: = 0.044 mg/L, 96h		
	flow-through (Pimephales		
	promelas)		
	LC50: = 0.044 mg/L, 96h		
	flow-through (Oncorhynchus		
	mykiss)		

Składnik	Substancja mikrotoksyczna	Czynnik M
Hydrochinon	EC50 = 0.038 mg/L 15 min	10
	EC50 = 0.0382 mg/L 30 min	

Hydrochinon Data aktualizacji 20-paź-2023

EC50 = 0.042 mg/L 5 min	
EC50 = 23.75 mg/L 60 min	

12.2. Trwałość i zdolność do

rozkładu Trwałość Spodziewa się, że będzie ulegać biodegradacji

Rozpuszczalny w wodzie, Trwałość jest nieprawdopodobna, na podstawie posiadanych

informacji.

Degradacja w oczyszczalni

ścieków

Zawiera substancje znane są niebezpieczne dla środowiska lub nie degradacji w

oczyszczalniach ścieków.

12.3. Zdolność do bioakumulacji Bioakumulacja jest nieprawdopodobna

Składnik	Logarytm Pow	Współczynnik biokoncentracji (BCF)
Hydrochinon	0.59	40 dimensionless

12.4. Mobilność w glebie Produkt jest rozpuszczalne w wodzie, i mogą rozprzestrzeniać się w systemach wodnych .

Najprawdopodobniej ruchliwy w środowisku ze względu na rozpuszczalność w wodzie.

Bardzo mobilne w glebach

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT Substancja nie jest uważana bioakumulacji i toksyczne (PBT) / bardzo trwałe i bardzo

i vPvB biokumulacji (vPvB).

12.6. Właściwości zaburzające

funkcjonowanie układu

hormonalnego

Informacje o dyzruptorze

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego wydzielania wewnętrznego

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Trwałe zanieczyszczenie organiczne Niniejszy produkt nie zawiera zadnych znanych lub przypuszczalnych substancji Potencja3 niszczenia ozonu Niniejszy produkt nie zawiera zadnych znanych lub przypuszczalnych substancji

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

produktów

Odpady z pozostałości/niezużytych Substancja nie powinna być uwalniana do środowiska. Odpady są klasyfikowane jako niebezpieczne. Usuwać zgodnie z europejskim dyrektywami dotyczacymi odpadów i

odpadów niebezpiecznych. Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami.

Skażone opakowanie Pozbyć się tego pojemnika na niebezpieczne lub składowisko odpadów.

Europejski Katalog Odpadów Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów, kody odpadów nie są specyficzne dla

produktu, a dla zastosowań.

Nie spłukiwać do kanalizacji. Użytkownik powinien przyporządkowywać kody odpadów w Inne informacje

oparciu o cel, do którego zastosowano produkt. Nie wprowadzać do kanalizacji. Nie

dopuscic, aby niniejszy produkt chemiczny przedostal sie do srodowiska.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZACE TRANSPORTU

IMDG/IMO

Hydrochinon Data aktualizacji 20-paź-2023

Materiały zagrażające środowisku, stałe, i.n.o.

Materiały zagrażające środowisku, stałe, i.n.o.

14.1. Numer UN lub numer

identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa

przewozowa UN Właściwa nazwa techniczna Hydroquinone

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie

UN3077

14.4. Grupa pakowania Ш

ADR

14.1. Numer UN lub numer

identyfikacyjny ID

UN3077

14.2. Prawidłowa nazwa

przewozowa UN

Właściwa nazwa techniczna 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

Hydroquinone

transporcie

14.4. Grupa pakowania

Ш

IATA

14.1. Numer UN lub numer

UN3077

identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa

Materiały zagrażające środowisku, stałe, i.n.o.

przewozowa UN

Właściwa nazwa techniczna

Hydroquinone

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie

Ш

14.4. Grupa pakowania

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt niebezpieczny dla środowiska

Produkt jest substancją powodującą skażenie środowiska morskiego według kryteriów

ustalonych przez IMDG/IMO

14.6. Szczególne środki ostrożności. Wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

dla użytkowników

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy, pakowane towary

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZACE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Listy miedzynarodowe

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Chiny (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipiny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Składnik	Nr. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
							(koreański		
							wykaz		
							istniejący		
							ch		
							substancji		
							chemiczn		
							ych)		

Hydrochinon

Data aktualizacji 20-paź-2023

Hydrochinon	123-31-9	204-617-8		Х	Х	KE-35112	Х	Х
Składnik	Nr. CAS	Ustawa o kontroli substancji toksyczny ch (TSCA)		DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS (Filipiński wykaz chemikali ów i substancji chemiczn ych)
Hydrochinon	123-31-9	X	ACTIVE	X	-	Х	X	Х

Legenda: X - Wyszczególniony(-a,-e) '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

Zezwolenie/Ograniczenia zgodnie z EU REACH

Składnik	Nr. CAS	REACH (1907/2006) - załącznik XIV - substancji podlegających zezwoleniu	REACH (1907/2006) - załącznik XVII - ograniczenia w niektórych substancji niebezpiecznych	Artykuł 59 rozporządzenia REACH (WE 1907/2006) — Lista kandydacka substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC)
Hydrochinon	123-31-9	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction	-
			details)	

Linki REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Składnik	Nr. CAS	Dyrektywa Seveso III (2012/18/EU) - Kwalifikacja Ilości do majora powiadamiania o wypadkach	Dyrektywa Seveso III (2012/18/WE) - Kwalifikacja Ilości do wymagań raportu bezpieczeństwa
Hydrochinon	123-31-9	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów

Nie dotyczy

Zawiera składniki, które spełniają "definicję" substancji per- i polifluoroalkilowych (PFAS)? Nie dotyczy

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

Przepisy krajowe

Klasyfikacja WGK Zobacz tabelę dla wartości

Składnik	Klasyfikacja wody w Niemcy (AwSV)	Niemcy - TA-Luft Klasa
Hydrochinon	WGK3	Class I: 20 mg/m3 (Massenkonzentration)

Składnik Francja - INRS (tabele chorób zawodowych)
--

FELLOMFS

Hydrochinon

Data aktualizacji 20-paź-2023

Hydrochinon	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65						
Ustawa z dnia 25 lutego 2011	r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity - Dz.U. 2022, poz.						
	nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny,						
	nych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów,						
	5/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr						
	488/94, jak również dyrektywę Rady76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE						
	(sprostowanie Dz. Urz. L 136 z 29.5.2007r. z późn. zmianami).Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.						
	zporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny,						
	nych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. L 203 z 26.6.2020).Rozporządzenie						
	ady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania						
	ające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE)						
	353 z 31.12.2008r. z późn. zmianami).Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w						
	sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (tekst jednolity - Dz.U. 2023, poz.						
	419).Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony						
	indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U. L 81 z 31.3.2016).Rozporządzenie Ministra Zdrowia i opieki						
	Społecznej z dnia 30 maja 1996r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktyki opieki zdrowotnej oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. z 1996r. nr 69, poz. 332; z						
	ir. nr 159, poz. 1057; z 2001r. nr 37, poz. 451; nr 128, poz. 1405 z 2010r. nr 240, poz. 1611,						
	obwieszczenie MZ z dnia 4 listopada 2016 r Dz. U. z 2016r poz. 2067).Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy(tekst jednolity Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz.						
	0; z 2008r. Nr 108, poz. 690; z 2011r. Nr 173 poz. 1034).Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30						
	pieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (
	oz. 1488) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. 2022,						
	poz. 2057).Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 2147)						
	odarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu						
	v i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003r.						
	nami). Oświadczenie rządowe z dnia 13 marca 2023 r. w sprawie wejścia w życie zmian do						
załączników A i B do Umowy o	dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej						
w Genewie dnia 30 września 1	1957 r.(Dz.U. 2023 poz. 891)						

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Hydrochinon 123-31-9 (99)	Prohibited and Restricted Substances		

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Bezpieczeństwa chemicznego Ocena / Report (CSA / CSR) nie zostały przeprowadzone

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H341 - Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne

H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europejski wykaz istniejących przemysłowych substancji chemicznych/Wykaz UE notyfikowanych substancji chemicznych

TSCA - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 8(b) Wykaz

DSL/NDSL - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych

Hydrochinon

PICCS - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych ENCS - Japán létezo és új vegyi anyagok

IECSC - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych AICS - Australijski wykaz substancji chemicznych (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych NZIoC - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych

WEL - Ograniczone w miejscu pracy

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerykańska Konferencja Państwowych Higienistów Pracy)

DNEL - Pochodny niepowodujący efektów poziom

RPE - Środki ochrony dróg oddechowych

LC50 - Stężenie śmiertelne 50%

NOEC - Stężenie bez obserwowanego Effect PBT - Trwały, Bioakumulacji, toksyczne

ADR - Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

BCF - Współczynnika biokoncentracji (BCF)

Najważniejsze odnośniki do literatury i źródeł danych

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dostawcy karty charakterystyki, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Porady dotyczące szkoleń

Szkolenie związane z reakcja na incydent chemiczny.

Data przygotowania 26-wrz-2009 Data aktualizacji 20-paź-2023 Podsumowanie aktualizacji Nie dotyczy.

TWA - Średnia ważona w czasie

IARC - Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakiem

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Data aktualizacji 20-paź-2023

LD50 - Zabójcza Dawka 50%

EC50 - Skuteczne steżenie 50%

POW - Współczynnik podziału oktanol: woda vPvB - bardzo trwałe, bardzo bioakumulacji

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu

zanieczyszczaniu morza przez statki ATE - Szacunkowa toksyczność ostra **VOC** - (Lotny związek organiczny)

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporzadzeniu (WE) No. 1907/2006. ROZPORZADZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 zmieniające załącznik II do 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