

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Polska

Data aktualizacji 06-cze-2023 Wersja Nr 5

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu BioPlex 2200 HIV Ag-Ab (OUS)

Numer(-y) katalogowy(-e) 6653450

Nanoforms Nie dotyczy

Czysta substancja / mieszanina Mieszanina

Zawiera 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Zastrzeżono dla użytkowników zawodowych

Diagnostyka in vitro

Stosować zgodnie z instrukcjami na opakowaniu

Zastosowania Odradzane Brak danych

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Korporacyjna siedziba główna Producent Jednostka prawna / adres kontaktowy

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories

Bio-Rad Polska Sp. z o.o.

1000 Alfred Nobel Drive

6565-185th Ave NE

Hercules, CA 94547

Redmond, WA 98052

Bio-Rad Polska Sp. z o.o.

ul. Przyokopowa 33,

01-208 Warszawa

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 uczulające na skórę	Kategoria 1A - (H317)
Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	Kategoria 3 - (H412)

# 2.2. Elementy oznakowania

Zawiera 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem

EGHS / EN Strona 1/15



# Hasło ostrzegawcze

Uwaga

# Zwroty wskazujące na rodzaj

zagrożenia

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

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

P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska

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

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

Zawiera materiał pochodzenia zwierzęcego. (Mysz). (Owca). Zawiera materiał pochodzenia ludzkiego i/lub składniki potencjalnie zakaźne

# SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

# 3.1 Substancje

Nie dotyczy

#### 3.2 Mieszaniny

Składnik	Opis
BEAD	One (1) vial, containing 5 mL of reagent with dyed beads coated with monoclonalantibody against HIV-1 p24 antigen or purified HIV-1/ HIV-2 antigen (recombinant proteinor peptides), Internal Standard Beads (ISB), Serum Verification Beads (SVB), and SignalNormalization Beads (SNB), in buffer with protein stabilizers (bovine, murine and humanIgG) and ProClin 300 (≤0.3%), sodium benzoate (≤0.1%) and sodium azide (<0.1%) aspreservatives
CONJ 1	One (1) vial, containing 10 mL of reagent with biotinylated peptides of HIV-1 (GroupsM and O) and HIV-2, biotinylated polyclonal sheep antibodies to HIV-1 p24 antigen, andbiotinylated Factor XIII antibody with protein stabilizers (bovine and human IgG), andProClin 300 (≤0.5%) and sodium azide (<0.1%) as preservatives
CONJ 2	One (1) vial, containing 5 mL of reagent with streptavidin conjugated to phycoerythrinwith protein stabilizers (bovine and human IgG), and ProClin 300 (≤0.5%) and sodiumazide (<0.1%) as preservatives

Nazwa chemiczna	% wagowo	Numer rejestracyjny REACH	Numer WE (nr indeksowy UE)	Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	Szczególne stężenie graniczne (SCL)		Współczyn nik M (długotrwał y)
Glicerol 56-81-5	1 - 2.5	Brak danych	200-289-5	Brak danych	-	-	-
Sodium chloride 7647-14-5	0.3 - 0.99	Brak danych	231-598-3	Brak danych	-	-	-
Dimethyl sulfoxide 67-68-5	0.1 - 0.299	Brak danych	200-664-3	Brak danych	-	-	-
Azydek sodu	0.01 -	Brak danych	(011-004-00	Acute Tox. 2 (H300)	-	-	-

EGHS / EN Strona 2/15

26628-22-8	0.099		-7) 247-852-1	Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Actie 1 (11400) Aquatic Chronic 1 (H410)			
Sól sodowa kwasu benzoesowego 532-32-1	0.01 - 0.099	Brak danych	208-534-8	Brak danych	-	1	1
5-chloro-2-metylo-3( 2H)-izotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izoti oazolonem 55965-84-9	0.01 - 0.099	Brak danych	(613-167-00 -5)	Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6		100

# Pełen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16

# Oszacowana toksyczność ostra

Jeśli dane LD50/LC50 nie są dostępne lub nie odpowiadają kategorii klasyfikacji, stosuje się odpowiednią przekształconą wartość taką jak określona w Załączniku I CLP, tabela 3.1.2, do obliczenia oszacowanej toksyczności ostrej (ATEmix) do klasyfikacji mieszaniny na podstawie jej składników

Nazwa chemiczna	LD50, doustne mg/kg	LD50, skórne mg/kg	Wdychanie, LC50 - 4 godziny - pył/mgła - mg/l	Wdychanie, LC50 - 4 godziny - para - mg/l	Wdychanie, LC50 - 4 godziny - gaz - ppm
Glicerol 56-81-5	12600	10000	Inhalation LC50 Rat >2.75 mg/L 4 h (condensation aerosol, Source: ECHA) 2.75	>2.75	Inhalation LC50 Rat >2.75 mg/L 4 h (condensation aerosol, Source: ECHA)
Sodium chloride 7647-14-5	3000	10000	Inhalation LC50 Rat >42 mg/L 1 h (no deaths occurred, aerosol, Source: ECHA_API)	>42	Inhalation LC50 Rat >42 mg/L 1 h (no deaths occurred, aerosol, Source: ECHA_API)
Dimethyl sulfoxide 67-68-5	28300	40000	Inhalation LC50 Rat >5.33 mg/L 4 h (no deaths occurred, aerosol and vapor, Source: CHEMVIEW)	>5.33	Inhalation LC50 Rat >5.33 mg/L 4 h (no deaths occurred, aerosol and vapor, Source: CHEMVIEW)
Azydek sodu 26628-22-8	27	20	Inhalation LC50 Rat 0.054 - 0.52 mg/L 4 h (dust, Source: ECHA_API)	0.054 - 0.52	Inhalation LC50 Rat 0.054 - 0.52 mg/L 4 h (dust, Source: ECHA_API)
Sól sodowa kwasu benzoesowego 532-32-1	4070	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
5-chloro-2-metylo-3(2H)-i zotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazol onem 55965-84-9		87.12	Brak danych	Brak danych	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)

EGHS / EN Strona 3/15

# SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Pokazać niniejszą kartę charakterystyki substancji lekarzowi prowadzącemu badanie. Wskazówka ogólna

Wdychanie Usunąć na świeże powietrze.

Zawiera materiał pochodzenia ludzkiego i/lub składniki potencjalnie zakaźne. Wezwać Kontakt z oczyma

lekarza. Bezzwłocznie przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także

pod powiekami.

Umyć wodą z mydłem. Może powodować reakcję alergiczną skóry. W razie podrażnienia Kontakt ze skórą

skóry lub wystąpienia reakcji uczuleniowej należy uzyskać pomoc lekarza.

Spożycie Zawiera materiał pochodzenia ludzkiego i/lub składniki potencjalnie zakaźne. Wezwać

lekarza

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy Swędzenie. Wysypki. Pokrzywka.

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

Uwaga dla lekarzy Może powodować uczulenie u osób wrażliwych. Leczyć objawowo. Zawiera materiał

pochodzenia ludzkiego i/lub składniki potencjalnie zakaźne.

# SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

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

otaczającego środowiska.

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

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

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia związane z substancją chemiczną

Produkt jest uczulający lub zawiera substancję uczulającą. Może powodować uczulenie w

kontakcie ze skóra.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzet ochronny i środki ostrożności dla strażaków

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

Indywidualne środki ostrożności Unikać kontaktu ze skóra, 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.

Dla służb ratowniczych Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8.

4/15 Strona

# 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne.

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

Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu

Nie pozwalać na przedostanie się do kanalizacji, na ziemię lub do zbiorników wodnych.

Metody usuwania Zastosowanie:. Środek odkażający. Dokładnie wyczyścić skażoną powierzchnię.

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

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

postepowania

Zalecenia dotyczące bezpiecznego Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP. Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Zapewnić odpowiednia wentylacje. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Ogólne uwagi dotyczące higieny

Przestrzegać uniwersalnych i standardowych środków ostrożności dotyczących

postępowania z materiałami potencjalnie zakaźnymi.

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

Warunki przechowywania

Trzymać pojemniki szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać zgodnie z instrukcjami produktu i na etykiecie.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Metody zarządzania zagrożeniem (RMM)

Wymagane informacie zamieszczono w tej karcie charakterystyki bezpieczeństwa.

# SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

# Wartości graniczne narażenia

Nazwa chemiczna	Unia Europejska	Austria	Belgia	Bułgaria	Chorwacja
Glicerol	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5					
Dimethyl sulfoxide	-	TWA: 50 ppm	-	-	-
67-68-5		TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>			
		H*			
Azydek sodu	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	D*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	*	H*		K*	*
5-chloro-2-metylo-3(2H)-i	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

5/15 Strona

	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
zotioazolon, mieszanina z		Sh+			
2-metylo-3(2H)-izotioazol onem					
55965-84-9					
Nazwa chemiczna	Cypr	Republika Czeska	Dania	Estonia	Finlandia
Glicerol	- 71	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5		Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>			
Dimethyl sulfoxide	-	-	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
67-68-5			TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm	iho*
			STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>	
			OTEL. 320 mg/m	A*	
Azydek sodu	*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	S+	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	H*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	D*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	iho*
Nozwo chomiczno	Francja	Niomay TDCS	Niemcy DFG	A* Grecja	Mogry
Nazwa chemiczna Glicerol	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Niemcy TRGS TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Węgry -
56-81-5	TVVA. 10 mg/m	1 VVA. 200 mg/m	Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>	TVVA. TO HIG/III	_
Dimethyl sulfoxide	-	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	-	-
67-68-5		TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>		
		H*	Peak: 100 ppm		
			Peak: 320 mg/m <sup>3</sup>		
Azydek sodu	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	1 WA. 0.2 mg/m²	Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
20020 22 0	* *		Tour. o. ring/in	STEL: 0.1 ppm	0122. 0.0 mg/m
				STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Sól sodowa kwasu	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-
benzoesowego		H*	Peak: 20 mg/m <sup>3</sup>		
532-32-1	Irlandia	Wheels MDI DC	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	kotwo	Litwa
Nazwa chemiczna Sodium chloride	Irlandia -	Włochy MDLPS -	Włochy AIDII -	Lotwa TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
Sodium chloride 7647-14-5	- mandia			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide	-	-			TWA: 5 mg/m³ O*
Sodium chloride 7647-14-5					TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> O* TWA: 50 ppm
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide	- -				TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> O*  TWA: 50 ppm  TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide	- - -				TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> O*  TWA: 50 ppm  TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5	-	-	-	TWA: 5 mg/m³ -	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> O*  TWA: 50 ppm  TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	- Ceiling: 0.29 mg/m³		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> O*  TWA: 50 ppm  TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm  STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5	- - TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute*	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> - TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Ada*	O* TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna	- - TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- - TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- Ceiling: 0.29 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol	- - TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute*	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> - TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Ada*	O* TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  Niderlandy -	TWA: 5 mg/m³  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norwegia -	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska TWA: 10 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Azydek sodu	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg - Peau*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - skin*	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  Niderlandy  - TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norwegia - TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  Niderlandy -	TWA: 5 mg/m³  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norwegia -	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska TWA: 10 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugalia	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  Niderlandy  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Słowacja	TWA: 5 mg/m³  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norwegia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 ppm STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Hiszpania
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  Niderlandy  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	TWA: 5 mg/m³  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norwegia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5  Sazwa chemiczna Glicerol 56-81-5	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugalia	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunia -	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  Niderlandy  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Słowacja	TWA: 5 mg/m³  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norwegia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 400 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 ppm STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Hiszpania
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Dimethyl sulfoxide	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugalia	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunia	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  Niderlandy  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Słowacja	TWA: 5 mg/m³  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norwegia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ TWA: 160 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Hiszpania
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5  Sazwa chemiczna Glicerol 56-81-5	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugalia	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunia -	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  Niderlandy  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Słowacja	TWA: 5 mg/m³  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norwegia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Hiszpania
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Dimethyl sulfoxide	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugalia	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunia -	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  Niderlandy  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Słowacja	TWA: 5 mg/m³  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norwegia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Hiszpania
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Dimethyl sulfoxide	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugalia	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunia -	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  Niderlandy  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Słowacja	TWA: 5 mg/m³  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norwegia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ K*	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Hiszpania
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugalia TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  Niderlandy  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Słowacja TWA: 11 mg/m³ -	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norwegia  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ K* TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Hiszpania TWA: 10 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugalia TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  Niderlandy  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Słowacja TWA: 11 mg/m³ -  TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada*  Norwegia  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 200 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ K* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ -  TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugalia TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  Niderlandy  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Słowacja TWA: 11 mg/m³ -	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norwegia  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ K* TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ -  TWA: 0.1 mg/m³ -  TWA: 0.1 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugalia TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  Niderlandy  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Słowacja TWA: 11 mg/m³ -  TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada*  Norwegia  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 200 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ K* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ -  TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugalia TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  Niderlandy  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Słowacja TWA: 11 mg/m³ -  TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* Norwegia - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ K* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ K*	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ -  TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Sodium chloride 7647-14-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Azydek sodu 26628-22-8  Nazwa chemiczna Glicerol 56-81-5 Dimethyl sulfoxide 67-68-5  Azydek sodu 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* Luksemburg - Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugalia TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* Malta - Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm  Niderlandy  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Słowacja TWA: 11 mg/m³ -  TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada*  Norwegia  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 200 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ K* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Polska TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ -  TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³

EGHS / EN Strona 6/15

532-32-1					K*			
Nazwa chemiczna	Sz	wecja	Szwajcaria			ne Królestwo (Wielka Brytania)		
Glicerol 56-81-5		-	TWA: 50 mg/m STEL: 100 mg/n			'A: 10 mg/m³ EL: 30 mg/m³		
Dimethyl sulfoxide 67-68-5	NGV: 50 ppm NGV: 150 mg/m³ Vägledande KGV: 150 ppm Vägledande KGV: 500 mg/m³ H*		NGV: 150 mg/m³ Vägledande KGV: 150 ppm Vägledande KGV: 500 mg/m³		TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ H*			-
Azydek sodu 26628-22-8		0.1 mg/m <sup>3</sup> (GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m			A: 0.1 mg/m <sup>3</sup> :L: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Sk*		
Sól sodowa kwasu benzoesowego 532-32-1	-		TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ H*			-		
5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioaz olon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem 55965-84-9	olon, mieszanina z metylo-3(2H)-izotioazolonem		S+ TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m			-		

### 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
niepowodujące zmian w środowisku
(PNEC)

#### 8.2. Kontrola narażenia

#### Wyposażenie ochrony indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle).

Ochrona rąk Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Ochrona skóry i ciała Nosić odpowiednią odzież ochronną.

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 Przestrzegać uniwersalnych i standardowych środków ostrożności dotyczących

postępowania z materiałami potencjalnie zakaźnymi.

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Brak danych.

# SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

# 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

EGHS / EN Strona 7/15

Stan fizyczny Płyn

Plastikowy wkład zawierający różne butelki Rozcieńczona zawiesina granulek w roztworze Wygląd

Barwa jasnobrązowy, jasnożółty, jasnoróżowy

Zapach Brak danych. Próg wyczuwalności zapachu Brak danych

Własność Wartości Uwagi • Metoda Temperatura topnienia / krzepniecia Brak danvch Brak znanvch Temperatura wrzenia / przedział Brak danych Brak znanych

temperatur wrzenia

Brak danych Łatwopalność (substancja stała, Brak znanych

Limit palności w powietrzu Brak znanych

Górna granica palności lub Brak danych wybuchowości

Brak danych Dolne granice palności lub

wybuchowości

Temperatura zapłonu Brak danych Brak znanych

215 °C Temperatura samozapłonu

Temperatura rozkładu Brak znanych

pH (w postaci roztworu wodnego) Brak danych Brak danych Lepkość kinematyczna Brak danych Brak znanych Brak danych Lepkość dynamiczna Brak znanych Rozpuszczalność w wodzie Brak danych Brak znanych Rozpuszczalność Brak danych Brak znanych Brak danych Współczynnik podziału Brak znanych Ciśnienie pary Brak danych Brak znanych Gęstość względna Brak danych Brak znanych

Gęstość nasypowa Brak danych Brak danvch Gestość cieczy

Brak danych Brak znanych Gestość pary

Charakterystyka czastek

Wielkość czasteczki 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

# 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

Unikać kontaktu z metalami. Ten produkt zawiera azydek sodu. Azydek sodu może Możliwość występowania

EGHS / EN 8 / 15 Strona

**niebezpiecznych reakcji** reagować z miedzią, mosiądzem, ołowiem i stopem lutowniczym w systemach kanalizacji, tworząc związki wybuchowe i gazy toksyczne.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

10.5. Materiały niezgodne

Materialy niezgodne Metale.

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 zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Informacje o możliwych drogach narażenia

Informacje o produkcie

Wdychanie Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne.

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

Kontakt ze skórą Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Szczególne dane z badań niniejszej

substancji nie są dostępne. Powtarzalny lub dłuższy kontakt ze skórą może wywołać

reakcje uczuleniowe u osób wrażliwych. (na podstawie składników).

**Spożycie** Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

**Objawy** Swędzenie. Wysypki. Pokrzywka.

Toksyczność ostra

Numeryczne wartości toksyczności

# Informacja o składnikach

Nazwa chemiczna	LD50, doustne	LD50, skóra	LC50, oddechowe
Glicerol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat)4 h
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 42 mg/L (Rat)1 h
Dimethyl sulfoxide	= 28300 mg/kg (Rat)	= 40000 mg/kg (Rat)	> 5.33 mg/L (Rat)4 h
Azydek sodu	= 27 mg/kg ( Rat )	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
Sól sodowa kwasu benzoesowego	= 4070 mg/kg (Rat)	-	-
5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioaz olon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem	= 53 mg/kg(Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	-

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

Działanie żrące/drażniące na skórę Brak danych.

EGHS / EN Strona 9/15

Poważne uszkodzenie

oczu/działanie drażniące na oczy

Brak danych.

Działa uczulająco na drogi

oddechowe lub skórę

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie mutagenne na komórki

rozrodcze

Brak danych.

Brak danych.

Rakotwórczość

Działanie szkodliwe na rozrodczość Brak danych.

STOT - jednorazowe narażenie Brak danych.

STOT - narażenie powtarzalne

Brak danych.

Zagrożenie przy wdychaniu

Brak danych.

# 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

#### 11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów

wydzielania wewnętrznego.

11.2.2. Inne informacje

Inne szkodliwe skutki działania Brak danych.

# SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

**Ekotoksyczność** Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Nieznana toksyczność dla środowiska wodnego Zawiera 1E-05 % składników o nieznanych zagrożeniach dla środowiska wodnego.

Nazwa chemiczna	Glony/rośliny wodne	Ryby	Toksyczność dla	Skorupiaki
			mikroorganizmów	
Glicerol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
Sodium chloride	-	LC50: 5560 - 6080mg/L	<del>-</del>	EC50: =1000mg/L (48h,
		(96h, Lepomis		Daphnia magna)
		macrochirus)		EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		LC50: =12946mg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		

EGHS / EN Strona 10 / 15

		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 4747 - 7824mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
Dimethyl sulfoxide	-	LC50: =34000mg/L (96h,	-	-
·		Pimephales promelas)		
		LC50: 33 - 37g/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: >40g/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =41.7g/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
Azydek sodu	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Sól sodowa kwasu	-	LC50: 420 - 558mg/L	-	EC50: <650mg/L (48h,
benzoesowego		(96h, Pimephales		Daphnia magna)
		promelas)		_ ,
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

# 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych.

# 12.3. Zdolność do bioakumulacji

# Bioakumulacja

Informacja o składnikach

Współczynnik podziału
-1.75
-1.35
-2.13
0.7

# 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
Glicerol	Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB
Sodium chloride	Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB
Dimethyl sulfoxide	Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB
Azydek sodu	Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB
Sól sodowa kwasu benzoesowego	Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB
5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z	Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB
2-metylo-3(2H)-izotioazolonem	

# 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

EGHS / EN Strona 11/15

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak danych.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

# SEKCJA 13: Postepowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

produktów

Odpady z pozostałości/niezużytych Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować zgodnie z przepisami środowiskowymi. W razie wylewania roztworów zawierających azydek sodu do metalowych

rur kanalizacyjnych często spłukiwać rury wodą.

Skażone opakowanie Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.

# SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

IATA

14.1 Numer UN lub numer Nie podlega regulacji

identyfikacyjny ID

14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacii

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

14.4 Grupa pakowania Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

IMDG

14.1 Numer UN lub numer Nie podlega regulacji

identyfikacyjny ID

14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

14.4 Grupa pakowania Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotvczv

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

14.7 Morski transport luzem Brak danych

zgodnie z narzędziami IMO

RID

14.1 Numer UN (numer ONZ) Nie podlega regulacji 14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

14.4 Grupa pakowania Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

**ADR** 

14.1 Numer UN lub numer Nie podlega regulacji

identyfikacyjny ID

Strona 12 / 15

14.2 Prawidłowa nazwa

przewozowa UN

Nie podlega regulacji
Nie podlega regulacji

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

14.4 Grupa pakowania Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

# SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### Przepisy krajowe

#### Francja

Choroby zawodowe (R-463-3, Francja)

Nazwa chemiczna	Francuski numer RG	Tytuł
Sodium chloride 7647-14-5	RG 78	-
Dimethyl sulfoxide 67-68-5	RG 84	-

#### **Niemcy**

Klasa zagrożenia dla wody

absolutnie niebezpieczny dla wody (WGK 2)

(WGK)

#### Unia Europejska

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

# Zezwolenia i/lub ograniczenia w stosowaniu:

Niniejszy produkt ten zawiera jedną lub więcej substancji podlegających ograniczeniom (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XVII)

# Trwałe zanieczyszczenia organiczne

Nie dotyczy

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

UE - środki ochrony roślin (1107/2009/WE)

<u></u>	
Nazwa chemiczna	UE - środki ochrony roślin (1107/2009/WE)
Sodium chloride - 7647-14-5	Środek do ochrony roślin

Rozporządzenie w sprawie produktów biobójczych (UE) nr 528/2012 (BPR)

Nazwa chemiczna	Rozporządzenie w sprawie produktów biobójczych (UE) nr 528/2012 (BPR)
Sodium chloride - 7647-14-5	Grupa produktowa 1: Higiena ludzi
Sól sodowa kwasu benzoesowego - 532-32-1	Procedura uproszczona - Kategoria 1
5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotioazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotioazolonem - 55965-84-9	Grupa produktowa 2: Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt Grupa produktowa 4: Dziedzina żywności i pasz Grupa produktowa 6: Środki do konserwacji produktów podczas przechowywania Grupa produktowa 11: Środki do konserwacji płynów chłodzących i stosowane w procesach technologicznych Grupa

EGHS / EN Strona 13/15

produktowa 12: Slimicydy (produkty zapobiegające powstawaniu śluzu) Grupa produktowa 13: Środki konserwujące do płynów stosowanych przy obróbce lub
cięciu

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z Listy międzynarodowe

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

EUH032 - W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy

EUH071 - Działa żrąco na drogi oddechowe

H300 - Połknięcie grozi śmiercią

H301 - Działa toksycznie po połknięciu

H310 - Grozi śmiercią w kontacie ze skórą

H311 - Działa toksycznie w kontakcie ze skórą

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia:

# Legenda Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

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

krótkotrwałego)

Wartość Maksymalna wartość graniczna Oznakowanie odnoszące się do skóry

maksymalna

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	

Strona 14/15

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

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA)

Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA), Komitet ds. Oceny Ryzyka (ECHA\_RAC)

Europeiska Agencia Chemikaliów (ECHA) (ECHA API)

EPA (Agencia 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

Baza danych PubMed National Library of Medicine (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 Sformatowano i zaktualizowano istniejące informacje

Data aktualizacji 06-cze-2023

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 / EN Strona 15 / 15