

LABEL OFF

Revision date: 18.01.2024

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/wyznaczenie: LABEL OFF
Nazwa chemiczna: Mieszanina
Kod produktu: 761.400.000
UFI: FW10-90Y2-A009-DV2N

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.
Istotne zidentyfikowane zastosowania: przygotowawcze i czyszczące

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki bezpieczeństwa

Company name: Avery Zweckform GmbH
Street: Miesbacherstraße 5
Place: 83626 Oberlindern
Telephone: 0049 (0)8024641-0
e-mail:
Internet: www.avery-zweckform.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

Germany: Intoxications Information Center; +49 761 19240
Switzerland: Swiss Toxicological Information Centre; +41 44 251 51 51
Austria: Intoxication information center; +43 1 406 43 43

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Podrażnienie skóry 2	podrażnienie, kategoria 2
Uczulenie skóry 1	Uczulenie skóry - kategoria 1
STOT SE 3 (H336)	STOT- jednorazowa ekspozycja - kategoria 3 (H336)
Asp. Tox. 1	Zagrożenie aspiracyjne- kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Przewlekłe szkodliwe dla środowiska wodnego - Aquatic Chronic 2
Aerosol 1	Aerosol – kategoria 1

LABEL OFF

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Zawiera: Węglowodory, C6, izoalkany, <5% n-heksanu | (R)-p-mentha-1,8-dien, d-limonen (CAS Nr: 5989-27-5) | Węglowodory, C9-C10, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatyczne

Słowo ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Piktogramy ostrzegawcze



Oświadczenia o zagrożeniach

H222	Wysoce łatwopalny aerozol
------	---------------------------

[Safety Data Sheet](#) According to Regulation (EC) No. 2020/878

H229	Pojemnik pod ciśnieniem: Może eksplodować pod wpływem ogrzewania
H304	Połknięcie i dostanie się do dróg oddechowych może być śmiertelne
H315	Powoduje podrażnienie skóry
H317	Może wywołać reakcję alergiczną skóry
H336	Może powodować senność lub zawroty głowy
H411	Toksyczny dla życia wodnego, z długotrwałymi skutkami

Ostrzeżenia

P102	Trzymać poza zasięgiem dzieci.
P210	Przechowywać z dala od ciepła, gorących powierzchni, iskier, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Zakaz palenia.
P211	Nie rozpylać na otwarty ogień lub inne źródła zapłonu.
P251	Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po użyciu.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Nosić ochronne rękawice/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnij porady lekarskiej / zgłoś się po pomoc medyczną.

LABEL OFF

P410+P412	Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na temperaturę przekraczającą 50 °C/122 °F.
P501	Zutylizować zawartość/opakowanie w odpowiednim punkcie recyklingu lub miejscu utylizacji zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

Zwroty EUH : brak

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 (Rozporządzenie w sprawie detergentów)

2.3 – Inne zagrożenia

Substancja PBT -Ta substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII..

Substancja vPvB -Ta substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII.

SEKCJA 3: Skład/informacje o składnikach

3.1 - Substancje

Nie dotyczy

3.2 - Mieszanki

Nazwa chemiczna	Nr	%	klasa	Określony limit stężenia
Węglowodory, C6, izoalkany, <5% n-heksanu	Numer CAS: brak danych Numer indeksu: brak danych Numer EC: 931-254-9 Numer REACH: 01-2119484651-34	60	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H336) - H336	Nie dotyczy
(R)-p-mentha-1,8-dien, d-limonen	Numer CAS: 5989-27-5 Numer indeksu: 601-029-00-7 Numer EC: 227-813-5	20	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Czynnik M: / 1
Węglowodory, C9-C10, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatyczne	Numer CAS: brak danych Numer indeksu: brak danych Numer EC: 927-241-2	15	Aquatic Chronic 3 - H412 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Nie dotyczy

LABEL OFF

dwutlenek węgla	Numer CAS: 124-38-9 Numer indeksu: brak danych Numer EC: 204-696-9	5	Gaz pod ciśnieniem (skompresowany) - H280	Nie dotyczy

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 - Opis środków pierwszej pomocy

<u>Po wdychaniu</u>	- Zapewnić dostęp do świeżego powietrza.
<u>Po kontakcie ze skórą</u>	- Po kontakcie ze skórą natychmiast umyć dużą ilością wody i mydła. - W przypadku podrażnienia skóry skonsultować się z lekarzem. - W przypadku reakcji skórnych skonsultować się z lekarzem.
<u>Po kontakcie z oczami</u>	- Natychmiast przemyć oczy dokładnie i ostrożnie za pomocą kąpieli ocznej lub wody. - W przypadku podrażnienia oczu skonsultować się z okulistą.
<u>Po spożyciu</u>	- Dokładnie przepłukać usta wodą. - NIE wywoływać wymiotów.

4.2 - Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

<u>Objawy i skutki - Po wdychaniu</u>	- Brak dostępnych informacji.
<u>Objawy i skutki - Po kontakcie ze skórą</u>	- Powoduje podrażnienie skóry.
<u>Objawy i skutki - Po kontakcie z oczami</u>	- Brak dostępnych informacji.
<u>Objawy i skutki - Po połknięciu</u>	- Brak dostępnych informacji.

4.3 - Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania.
- Leczyć objawowo

LABEL OFF

SEKCJA 5: Środki gaśnicze

5.1 - Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

- Proszek ABC
- Dwutlenek węgla (CO₂)
- Piana
- Proszek gaśniczy

Nieodpowiednie środki gaśnicze

- Pełny strumień wody

5.2 - Specjalne zagrożenia wynikające z substancji lub mieszaniny

Specjalne zagrożenia wynikające z substancji
lub mieszaniny

- Brak dostępnych informacji..

5.3 - Porady dla strażaków

- Dostosować środki gaśnicze do otoczenia pożaru.

SEKCJA 6: Środki w przypadku niezamierzonego uwolnienia substancji

6.1 - Osobiste środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

Dla personelu niezwiązanego z ratownictwem

- Używać wyposażenia ochronnego.

Dla służb ratunkowych

- Brak dostępnych informacji.

6.2 - Środki ostrożności dotyczące środowiska:

- Nie dopuścić do przedostania się do gleby/podglebia.
- Nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych lub kanalizacji.
- Zatrzymać skażoną wodę myjącą i odpowiednio ją zutylizować.

6.3 - Metody i materiały do zabezpieczania i czyszczenia

Metody i materiały do zabezpieczania

- Brak dostępnych informacji.

LABEL OFF

Metody i materiały służące do czyszczenia

- Wchłonąć za pomocą materiału wiążącego cieczy (piasek, ziemia krzemkowa, środki wiążące kwasy lub uniwersalne).

- Umyć dużą ilością wody.

Niewłaściwe metody

- Brak dostępnych informacji.

6.4 - Odnośniki do innych sekcji

-Utylizacja: patrz sekcja 13

-Wyposażenie ochronne: patrz sekcja 8

SEKCJA 7: Postępowanie i przechowywanie

7.1 - Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z substancją.

Zalecenia

- Unikać: kontaktu ze skórą
- Zaleca się organizowanie wszystkich procesów pracy w taki sposób, aby wykluczyć: kontakt ze skórą

Porady dotyczące ogólnej higieny pracy

- Brak dostępnych informacji.

7.2 - Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym wszelkie niezgodności

- Brak dostępnych informacji.

7.3 - Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

LABEL OFF

SEKCJA 8: Kontrola narażenia na kontakt/środki ochrony indywidualnej

8.1 - Parametry kontroli

dwutlenek węgla (124-38-9)	
IOELV TWA mg/m3 (UE)	9150 mg/m3
IOELV TWA ppm (UE)	5000 ppm
IOELV STEL mg/m3 (UE)	27400 mg/m3
IOELV STEL ppm (UE)	15000 ppm

DNEL / PNEC

Węglowodory, C6, izoalkany, <5% n-heksan

Rodzaj	wartość	użytkownik	skutki
DNEL długotrwałe doustne (powtarzane)	1301 mg/kg mc/dzień	konsumenci	ogólnoustrojowe
DNEL długotrwałe inhalacyjne	5306 mg/m3	pracownicy	ogólnoustrojowe
DNEL długotrwałe inhalacyjne	1131 mg/m3	konsumenci	ogólnoustrojowe
DNEL długotrwałe skórne	1377 mg/kg mc/dzień	konsumenci	ogólnoustrojowe

Węglowodory, C9-C10, n-alkany, izoalkany, związki cykliczne, <2% związków aromatycznych

Rodzaj	wartość	użytkownik	skutki
DNEL długotrwałe doustne (powtarzane)	46 mg/kg mc/dzień	konsumenci	ogólnoustrojowe
DNEL długotrwałe inhalacyjne	871 mg/m3	pracownicy	ogólnoustrojowe
DNEL długotrwałe inhalacyjne	185 mg/m3	konsumenci	ogólnoustrojowe
DNEL długotrwałe skórne	77 mg/kg mc/dzień	pracownicy	ogólnoustrojowe
DNEL długotrwałe skórne	46 mg/kg mc/dzień	konsumenci	ogólnoustrojowe

8.2 - Kontrola narażenia

Odpowiednie techniczne środki kontroli

- Brak dostępnych informacji.

Indywidualne środki ochrony osobistej, takie jak wyposażenie ochronne

- Odpowiednia odzież ochronna: fartuch laboratoryjny



LABEL OFF

- Należy nosić przetestowane rękawice ochronne

- Do celów specjalnych zaleca się sprawdzenie odporności na chemikalia wyżej wymienionych rękawic ochronnych wraz z ich dostawcą

- Kremy barierowe nie zastępują ochrony ciała.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

<u>Stan fizyczny</u>	Ciecz	<u>Wygląd</u>	Aerozol
<u>Kolor</u>	bezbarwny	<u>Zapach</u>	charakterystyczny

Próg zapachu	Brak dostępnych danych
pH	Brak dostępnych danych
Temperatura topnienia	Brak dostępnych danych
Temperatura zamarzania	Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia	Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	-26 °C
Szybkość parowania	Brak dostępnych danych
palność	Brak dostępnych danych
Dolna granica wybuchowości	0,7% obj.
Górna granica wybuchowości	7,4% obj.
Ciśnienie pary	6800 hPa
Gęstość pary	Brak dostępnych danych

LABEL OFF

Gęstość względna	0.707
Gęstość	0,05 kg/l
Rozpuszczalność (woda)	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność (etanol)	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność (aceton)	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność (rozpuszczalniki organiczne)	Brak dostępnych danych
Log KOC	Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	> 200 °C
Temperatura rozkładu	Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	Brak dostępnych danych
Lepkość dynamiczna	Brak dostępnych danych

Charakterystyka cząsteczek

Wielkość cząstek	Brak dostępnych danych
------------------	------------------------

9.2 - Inne informacje

Zawartość LZO	96 %
Minimalna energia zapłonu	Brak dostępnych danych
Przewodność	Brak dostępnych danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 - Reaktywność

- Materiał ten jest uważany za niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania.

10.2 - Stabilność chemiczna

-Produkt jest stabilny chemicznie w zalecanych warunkach przechowywania, użytkowania i temperatury.

10.3 - Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

LABEL OFF

- Brak niebezpiecznej reakcji przy obchodzeniu się i przechowywaniu zgodnie z przepisami.

10.4 - Warunki, których należy unikać

- Brak dostępnych informacji.

10.5 - Materiały niezgodne

- Brak dostępnych informacji.

10.6 - Niebezpieczne produkty rozkładu

- Nie rozkłada się, gdy jest używany zgodnie z przeznaczeniem.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 - Informacje o klasach zagrożenia określonych w rozporządzeniu (EC) No 1272/2008

Toksyczność ostra - Nie sklasyfikowany

Toksyczność : Mieszanina

LD50 doustnie (szczur)	Brak dostępnych danych
LD50 skórna (szczur)	Brak dostępnych danych
LD50 skórna (królik)	Brak dostępnych danych
LC50 wdychanie (szczur)	Brak dostępnych danych
LC50 wdychanie pyłów i mgieł (szczur)	Brak dostępnych danych
LC50 wdychanie oparów (szczur)	Brak dostępnych danych

- W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione..

Toksyczność : Substancje

Węglowodory, C6, izoalkany, <5% n-heksanu ()	
LD50 doustnie (szczur)	> 16750 mg/kg
LD50 skórna (królik)	> 3350 mg/kg

LABEL OFF

Węglowodory, C9-C10, n-alkany, izoalkany, związki cykliczne, <2% związków aromatycznych ()

LD50 doustnie (szczur) > 15000 mg/kg

LD50 skórna (królik) > 5000 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę - Podrażnienie, Kategoria 2 - Powoduje podrażnienie skóry

- Działa drażniąco na skórę

Poważne uszkodzenie oczu/podrażnienie oczu - Nie sklasyfikowany

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę - Działanie uczulające na skórę - Kategoria 1 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

- Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

- Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze - Nie sklasyfikowany

Rakotwórczość - Nie sklasyfikowany

Toksyczność reprodukcyjna - Nie sklasyfikowany

STOT - pojedyncza ekspozycja - STOT - pojedyncza ekspozycja - Kategoria 3 (H336) - Może wywoływać senność lub zawroty głowy.

STOT - powtarzająca się ekspozycja - Nie sklasyfikowano

Ryzyko aspiracji - Ryzyko aspiracji - Kategoria 1 - Może być śmiertelne, jeśli zostanie połknięte i dostanie się do dróg oddechowych.

LABEL OFF

11.2 - Informacje o innych zagrożeniach

- Substancja ta nie ma właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną u ludzi

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 - Toksyczność

Toksyczność : Mieszanina

EC50 48 godz. skorupiaki	Brak dostępnych danych
LC50 96 godz. ryby	Brak dostępnych danych
Głony ErC50	Brak dostępnych danych
ErC50 inne rośliny wodne	Brak dostępnych danych
NOEC przewlekła ryby	Brak dostępnych danych
NOEC przewlekła skorupiaki	Brak dostępnych danych
NOEC chroniczne glony	Brak dostępnych danych
NOEC przewlekła inne rośliny wodne	Brak dostępnych danych

Toksyczność : Substancje

Węglowodory, C6, izoalkany, <5% n-heksanu ()	
LC50 96 godz. ryby	18,27 mg/l
Głony ErC50	13,56 mg/l

- Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2 - Trwałość i zdolność do rozkładu

Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT)	Brak dostępnych danych
Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)	Brak dostępnych danych
% biodegradacji w ciągu 28 dni	Brak dostępnych danych

- Brak dostępnych informacji.

LABEL OFF

12.3 - Zdolność do bioakumulacji

Współczynnik biokoncentracji (BCF)	Brak dostępnych danych
Log KOC	Brak dostępnych danych

- Brak wskazań potencjału bioakumulacji.

12.4 - Mobilność w glebie

- Brak dostępnych informacji.

12.5 - Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

- Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII.

- Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII.

12.6 - Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

- Produkt zawiera substancję zidentyfikowaną, jako zaburzającą gospodarkę hormonalną.

12.7 - Inne działania niepożądane

- Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 13: Uwagi dotyczące utylizacji

13.1 - Metody przetwarzania odpadów

Metody przetwarzania odpadów

- Odpady należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami

Usuwanie ścieków

- Brak dostępnych informacji.

Specjalne środki ostrożności dotyczące przetwarzania odpadów

- Brak dostępnych informacji..

LABEL OFF

Przepisy wspólnotowe, krajowe lub regionalne - Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 - Numer UN lub numer identyfikacyjny

<u>Numer UN (ADR)</u>	:	UN1950
<u>Numer UN (RID)</u>	:	UN1950
<u>Numer UN (ADN)</u>	:	UN1950
<u>Numer UN (IMDG)</u>	:	UN1950
<u>Numer UN (IATA)</u>	:	UN1950

14.2 - Prawidłowa nazwa przewozowa UN

<u>Prawidłowa nazwa przewozowa UN (ADR)</u>	:	AEROSOLS
<u>Prawidłowa nazwa przewozowa UN (RID)</u>	:	AEROSOLS
<u>Prawidłowa nazwa przewozowa UN (ADN)</u>	:	AEROSOLS
<u>Prawidłowa nazwa przewozowa UN (IMDG)</u>	:	AEROSOLS
<u>Prawidłowa nazwa przewozowa UN (IATA)</u>	:	AEROZOLE, ŁATWOPALNE

14.3 - Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR Klasa(-y) zagrożenia w : 2
transporcie : 2 transporcie

Kod klasyfikacji ADR : 5F

Piktogramy



Klasa(-y) zagrożenia w : 2
transporcie (RID)

Piktogramy



LABEL OFF

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (ADN) : 2

Piktogramy



Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (IMDG) : 2

Piktogramy



Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (IATA) : 2

Piktogramy



LABEL OFF

According to Regulation (EC) No. 2020/878

14.4 - Grupa opakowań

<u>Grupa pakowania</u>	:	
<u>Grupa pakowania (RID)</u>	:	
<u>Grupa pakowania (ADN)</u>	:	
<u>Grupa pakowania (IMDG)</u>	:	
<u>Grupa pakowania (IATA)</u>	:	

14.5 - Zagrożenia dla środowiska

Zagrożenia dla środowiska	:	Tak
Zanieczyszczenia morskie	:	Niebezpieczny dla środowiska wodnego - Aquatic Chronic 2

14.6 - Specjalne środki ostrożności dla użytkownika**ADR**

<u>Kod klasyfikacji ADR:</u>	:	5F
<u>ADR Postanowienia szczególne</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Ograniczona ilość (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Ilości wyłączone</u>	:	E0
<u>Instrukcje pakowania ADR</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Specjalne przepisy dotyczące pakowania</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Przepisy dotyczące opakowań mieszanych</u>	:	MP9
<u>Instrukcje dotyczące zbiorników przenośnych i kontenerów do przewozu luzem</u>	:	
<u>Specjalne przepisy dotyczące cystern przenośnych i kontenerów do przewozu luzem</u>	:	
<u>Kod zbiornika ADR</u>	:	
<u>Przepisy szczególne dotyczące zbiorników ADR</u>	:	
<u>Pojazd do przewozu cystern</u>	:	
<u>Kategoria transportu ADR</u>	:	2
<u>Kod ograniczenia tunelu ADR</u>	:	D

LABEL OFF

<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
Postanowienia specjalne - opakowania	:	V14
Postanowienia specjalne - bulk	:	
<u>Postanowienia specjalne - działanie</u>	:	S2
<u>Numer identyfikacyjny zagrożenia ADR (nr Kemler)</u>	:	

RID

<u>Postanowienia szczególne</u>	:	
<u>Ograniczona ilość (LQ)</u>	:	
<u>Ilości wyłączone</u>	:	

ADN

<u>Postanowienia szczególne</u>	:	
<u>Ograniczona ilość (LQ)</u>	:	
<u>Ilości wyłączone</u>	:	

IMDG

<u>Postanowienia szczególne</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Ograniczona ilość (LQ)</u>	:	
<u>Ilości wyłączone</u>	:	E0
<u>Instrukcje pakowania</u>	:	P207 LP200
<u>Specjalne przepisy dotyczące pakowania</u>	:	PP87 L2
<u>Instrukcje IBC</u>	:	
<u>Postanowienia IBC</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Kody EmS</u>	:	F-D, S-U
<u>Przechowywanie i obsługa</u>	:	Kategoria Brak SW1 SW22
<u>Segregacja</u>	:	SG69
<u>Właściwości i obserwacje</u>	:	
<u>IATA</u>		
<u>PCA - ilości wyłączone</u>	:	E0

LABEL OFF

<u>PCA - ograniczona ilość - instrukcja pakowania</u>	:	Y203
<u>PCA - ograniczona ilość - maksymalna ilość netto na opakowanie</u>	:	30kg
<u>PCA - Instrukcja pakowania</u>	:	203
<u>PCA - maksymalna ilość netto na opakowanie</u>	:	75kg
<u>CAO - Instrukcja pakowania</u>	:	203
<u>CAO - Maksymalna ilość netto na opakowanie</u>	:	150kg
<u>Postanowienia specjalne</u>	:	A145 A167 A802
<u>Kod ERG</u>	:	10L

14.7 - Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Substancje kandydujące do REACH Brak

Substancje Załącznik XIV Brak

Substancje Załącznik XVII Brak

Zawartość LZO 96 %

Rozporządzenie (EC) nr. 648/2004 (Detergents regulation)

15.2 - Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego przeprowadzona dla produktu - Brak dostępnych informacji.

LABEL OFF

SEKCJA 16: Inne informacje

Wersje SDS

Wersja	Data wydania	Autor	Opis zmian
1	2/1/2023		

Teksty zdań regulacyjnych

Aerozol 1	Aerozol - Kategoria 1
Aquatic Acute 1	Niebezpieczny dla środowiska wodnego - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 2	Niebezpieczny dla środowiska wodnego - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Niebezpieczny dla środowiska wodnego - Aquatic Chronic 3
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją - Kategoria 1
Flam. Liq. 2	Łatwopalna ciecz i pary. - Kategoria 2
Flam. Liq. 3	Łatwopalna ciecz i pary. - Kategoria 3
H222	Skrajnie łatwopalny aerozol
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i opary
H226	Łatwopalna ciecz i opary
H229	Pojemnik pod ciśnieniem: Może pęknąć po podgrzaniu
H280	Zawiera gaz pod ciśnieniem; może wybuchnąć po podgrzaniu
H304	Połknięcie i dostanie się do dróg oddechowych może grozić śmiercią
H315	Powoduje podrażnienie skóry
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry
H336	Może powodować senność lub zawroty głowy
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Prasa. Gas (Comp.)	Sprężony gaz
Skin Irrit. 2	Podrażnienie, kategoria 2

LABEL OFF

Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę - Kategoria 1
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę - Kategoria 1B
STOT SE 3 (H336)	STOT - narażenie jednorazowe - Kategoria 3 (H336)

*** ** *