

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN	Strona:	1/14
Data zastępuje:	- AEROSOL MEDIUM OG HEAVY	Aktualizacja:	2024-03-06
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/1.0

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa preparatu: PROLAN PROTECTIVE LANOLIN - AEROSOL MEDIUM OG HEAVY

UFI: 0600-E0MW-R004-5Y5E

Pojemność opakowania: 500 ml.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie: Środek smarny.
Inhibitor korozji.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: Denrex ApS
Daniavej 60 C, Assens
DK-9550 Marigager
Denmark
Tel: +45 24428188
ln@denrex.com
www.denrex.com

Odpowiedzialny za
autoryzację kart
bezpieczeństwa: ln@denrex.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy: 112

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN	Strona:	2/14
Data zastępuje:	- AEROSOL MEDIUM OG HEAVY	Aktualizacja:	2024-03-06
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/1.0

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP: Aerosol 1;H222,H229 - Skin Irrit. 2;H315 - STOT SE 3;H336 - Aquatic Chronic 2;H411

Pelen tekst wszystkich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia jest podany w sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania



Niebezpieczeństwo

Zawiera: Destylat ropy naftowej, hydroformowana

H222	Skrajnie łatwopalny aerosol.
H229	Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
P102	Chronić przed dziećmi.
P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P211	Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
P251	Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
P260	Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.
P271	Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
P410 + P412	Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi.

2.3. Inne zagrożenia

PBT / vPvB: Ten produkt nie zawiera żadnych substancji typu PBT ani vPvB.

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Produkt nie zawiera substancji zidentyfikowanej jako mającej właściwości związku endokrynnie czynnego.

Inne: Preparat zawiera lotne związki organiczne, które mogą przyczyniać się do fotochemicznego powstawania ozonu.
Wskutek silnego nagrzania powstaje nadciśnienie grożące wybuchowym rozsądzeniem pojemnika aeroszolu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN	Strona:	3/14
Data zastępuje:	- AEROSOL MEDIUM OG HEAVY	Aktualizacja:	2024-03-06
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/1.0

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2. Mieszaniny

Produkt zawiera: Lanolina, pigmenty, rozpuszczalnik organiczny i środki napędowe.

CLP:

<u>%:</u>	<u>Numer CAS:</u>	<u>Numer WE:</u>	<u>Nr rej. REACH:</u>	<u>Nazwa chemiczna:</u>	<u>Klasyfikacja według zagrożeń:</u>	<u>Uwagi:</u>
30-60	64742-47-8	265-149-8	-	Destylat ropy naftowej, hydroformowana	Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411	
10-30	109-87-5	203-714-2	-	Dimetoksymetan	Flam. Liq. 2;H225	
1-5	124-38-9	204-696-9	-	Ditlenek węgla	Press. Gas, Refrigerated liquified;H281	

Odnośniki: Pelen tekst wszystkich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia jest podany w sekcji 16.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Oparzenia: Natychmiast polewać wodą. W czasie polewania usunąć te części odzieży, które nie przylgnęły do skóry. Wezwać pogotowie ratunkowe. Kontynuować polewanie w drodze do szpitala.

Wdychanie: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i pozwolić mu odpocząć nie pozostawiając bez opieki. Jeżeli złe samopoczucie nie minie, udać się na pogotowie ratunkowe, zabierając ze sobą kartę charakterystyki preparatu.

Kontakt ze skórą: Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia wysypki bądź innych podrażnień skóry: Udać się do lekarza, zabierając ze sobą niniejszą kartę charakterystyki preparatu.

Kontakt z oczami: Natychmiast wypłukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Wyjąć ew. soczewki kontaktowe i szeroko otworzyć powieki. Jeśli podrażnienie nie znika: Udać się do lekarza, zabierając ze sobą niniejszą kartę charakterystyki preparatu.

Spożycie: Natychmiast wypłukać usta i wypić 1-2 szklanki wody. Obserwować poszkodowanego. W przypadku złego samopoczucia: przewieźć do szpitala zabierając ze sobą niniejszą kartę charakterystyki.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy / skutki: Bardziej szczegółowe informacje dotyczące skutków i objawów zdrowotnych znajdują się w sekcji 11.

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

Pomoc lekarska / sposoby leczenia: Leczyć objawowo.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN	Strona:	4/14
Data zastępuje:	- AEROSOL MEDIUM OG HEAVY	Aktualizacja:	2024-03-06
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/1.0

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Środki gaśnicze: Gasić pożar gaśnicą śniegową CO₂ albo proszkową. Nagrzane pojemniki ochłodzić zraszając wodą i usunąć z miejsca pożaru, jeżeli nie łączy się to z ryzykiem.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia specyficzne: Wskutek silnego nagrzania powstaje nadciśnienie grożące wybuchowym rozsądzeniem pojemnika aerozolu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Środki ochrony personelu
straży pożarnej: Wybór sprzętu ochrony oddechowej w przypadku pożaru: stosować się do ogólnych wskazówek bezpieczeństwa stosowanych przez zakład pracy.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki
ostrożności: Nie palić i nie stosować otwartych źródeł ognia i innych źródeł zapłonu. Przestrzegać środków ostrożności, zawartych w niniejszej karcie bezpieczeństwa.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ochrony środowiska: Unikać odprowadzania do gruntu lub cieków wodnych. Pojemników po aerozolu nie usuwać bezpośrednio do środowiska.

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

Metody czyszczenia: Materiał rozsypany lub rozlany zebrać niepalnym chłonnym materiałem.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia: W sprawie indywidualnych środków ochrony - patrz pkt 8.
Usuwanie odpadów - patrz pkt 13.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN	Strona:	5/14
Data zastępuje:	- AEROSOL MEDIUM OG HEAVY	Aktualizacja:	2024-03-06
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/1.0

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępowanie: Unikać wdychania mgły aerozoli oraz kontaktu ze skórą i oczami. Przestrzegać zasad higieny chemicznej.

Środki techniczne: Nie palić i nie stosować otwartych źródeł ognia i innych źródeł zapłonu.

Techniczne środki ostrożności: Zapewnić odpowiednią wentylację.
Zapewnić łatwy dostęp do wody lub natrysku awaryjnego.

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

Techniczne środki ostrożności przy magazynowaniu: Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa dla cieczy łatwopalnych.

Warunki magazynowania: Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w miejscu z dobrą wentylacją. Nie przechowywać w pobliżu źródeł ciepła i nie narażać na wysokie temperatury.
Stosować zasady obowiązujące przy składowaniu niebezpiecznych substancji chemicznych i substancji wysoce lotnych.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowanie(-a) końcowe: Nie dotyczy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN	Strona:	6/14
Data zastępuje:	- AEROSOL MEDIUM OG HEAVY	Aktualizacja:	2024-03-06
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/1.0

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia:

<u>Numer CAS:</u>	<u>Nazwa chemiczna:</u>	<u>Jako:</u>	<u>Dopuszczalne stężenia:</u>	<u>Typ:</u>	<u>Uwagi:</u>	<u>Źródła:</u>
124-38-9	Ditlenek węgla	-	9000 mg/m3	NDS	-	PL.Dz.U.
		-	2700 mg/m3 0	NDSch	15min	
109-87-5	Dimetoksymetan	-	1000 mg/m3	NDS	-	PL.Dz.U.
		-	3500 mg/m3	NDSch	15min	

Uwagi:

PL.Dz.U.: Dz.U. 2018 poz. 1286.

DNEL / PNEC:

Dimetoksymetan:

DNEL, długotrwałe, przez drogi oddechowe (układowe, pracownicy): 132 mg/m³
DNEL, długotrwałe, przez skórę (układowe, pracownicy): 22 mg/kg masa ciała/dzień
DNEL, długotrwałe, przez drogi oddechowe (układowe, konsumenci): 39 mg/m³
DNEL, długotrwałe, przez skórę (układowe, konsumenci): 5,7 mg/kg masa ciała/dzień
DNEL, długotrwałe, przez drogi pokarmowe (układowe, konsumenci): 9,6 mg/kg masa ciała/dzień

PNEC, Gleba: 4,6538 mg/kg Sucha masa gleby PNEC,
Woda morska: 1,4577 mg/l
PNEC, Woda słodka: 14,577 mg/l
PNEC, Osad (woda słodka): 13,135 mg/kg Sucha masa osadu. PNEC,
Osad (woda morska): 1,3135 mg/kg Sucha masa osadu. PNEC,
Oczyszczalnia ścieków: 10000 mg/l

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN	Strona:	7/14
Data zastępuje:	- AEROSOL MEDIUM OG HEAVY	Aktualizacja:	2024-03-06
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/1.0

8.2. Kontrola narażenia

Techniczne środki ochrony: Zapewnić odpowiednią wentylację. Przestrzegać wartości dopuszczalnych stężeń i natężeń oraz ograniczać do minimum ryzyko narażenia na wdychanie par i mgły z rozprysków.

Środki ochrony indywidualnej: Środki ochrony indywidualnej powinny być wybrane zgodnie z odpowiednimi przepisami o ich certyfikacji i przy współpracy z ich dostawcą.

Środki ochrony indywidualnej układu oddechawego: Stosować maskę z filtrem kombinowanym typu A2/P3.

Środki ochrony indywidualnej rąk: Ryzyko kontaktu: Używać rękawic ochronnych. Zaleca się rękawice nitrylowe. Płyn może przenikać przez rękawice - wskazana jest częsta wymiana rękawic.
Grubość: > 0,3 mm; Czas przebicia: > 240 min.
Rękawice powinny być dobierane drogą konsultacji z dostawcą, który może poinformować o czasie ich działania ochronnego.

Środki ochrony oczu: Ryzyko rozprysków: Stosować okulary ochronne / osłona na twarz.

Środki ochrony skóry: W przypadku ryzyku kontaktu używać fartucha lub odzieży ochronnej.

Higieniczne środki ostrożności: Po użyciu umyć ręce.

Środki kontroli narażenia środowiska (EEC): Brak danych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN	Strona:	8/14
Data zastępuje:	- AEROSOL MEDIUM OG HEAVY	Aktualizacja:	2024-03-06
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/1.0

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

<u>Postać:</u>	Aerosol.
<u>Kolor:</u>	Niebieski.
<u>Zapach:</u>	charakterystyczny zapach rozpuszczalników
<u>Próg zapachu:</u>	Brak danych.
<u>pH:</u>	Nie dotyczy.
<u>Zakres temperatur wrzenia:</u>	<0°C (środki napędowe)
<u>Temperatura zapłonu:</u>	30,5°C (Dimetoksymetan)
<u>Prędkość parowania:</u>	Brak danych.
<u>Palność (ciała stałego, gazu):</u>	Nie określono.
<u>Granice wybuchowości:</u>	2,2 - 19,9 %
<u>Prężność pary:</u>	Brak danych.
<u>Gęstość pary:</u>	Brak danych.
<u>Gęstość względna:</u>	0,86
<u>Rozpuszczalność:</u>	Nie rozpuszcza się w wodzie.
<u>Temperatura samozapłonu (°C):</u>	Brak danych.
<u>Temperatura rozpadu (°C):</u>	Brak danych.
<u>Lepkość:</u>	Brak danych.
<u>Właściwości wybuchowe:</u>	Brak danych.
<u>Właściwości utleniające:</u>	Brak danych.

9.2. Inne informacje

<u>Inne informacje:</u>	Brak danych.
-------------------------	--------------

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN	Strona:	9/14
Data zastępuje:	- AEROSOL MEDIUM OG HEAVY	Aktualizacja:	2024-03-06
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/1.0

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Reaktywność: Żadnych znanych.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność: Preparat stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reakcje niebezpieczne: Żadnych znanych.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki / materiały, których należy unikać: Nie narażać na działanie wysokich temperatur oraz na bezpośrednie działanie światła słonecznego.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały niezgodne: W normalnych warunkach - żadnych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozpadu: Żadnych szczególnych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN	Strona:	10/14
Data zastępuje:	- AEROSOL MEDIUM OG HEAVY	Aktualizacja:	2024-03-06
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/1.0

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

<u>Ostra toksyczność (doustnie):</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Ostra toksyczność (przez skórę):</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Ostra toksyczność (wdychanie):</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Działanie żrące/drażniące na skórę:</u>	Działa drażniąco na skórę.
<u>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Rakotwórczość:</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Szkodliwe działanie na rozrodczość:</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>STOT - Narażenie jednorazowe:</u>	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
<u>STOT - Narażenie powtarzane:</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Zagrożenie spowodowane aspiracją:</u>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<u>Wdychanie:</u>	Pary i aerozole mogą drażnić krtań i drogi oddechowe i wywoływać kaszel. Pary w wysokich stężeniach działają odurzająco i mogą wywoływać bóle i zawroty głowy, zmęczenie oraz mdłości.
<u>Kontakt ze skórą:</u>	Ma działanie drażniące i odtłuszczające.
<u>Kontakt z oczami:</u>	Może działać drażniąco oraz powodować zaczerwienienie i pieczenie.
<u>Spżycie:</u>	Może wywoływać mdłości, bóle i zawroty głowy oraz stan zatrucia.
<u>Skutki narażenia przewlekłego:</u>	Częste wdychanie preparatu nawet w niskich stężeniach może wywołać stan podirytowania, zmęczenie, zaburzenia pamięci, a w dalszej perspektywie nieodwracalne zmiany układu nerwowego oraz mózgu.
<u>Dane toksykologiczne:</u>	Dimetoksymetan: LD50 (doustnie, szczur): 6423 mg/kg LD50 (przez skórę, królik): >5000 mg/kg

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN	Strona:	11/14
Data zastępuje:	- AEROSOL MEDIUM OG HEAVY	Aktualizacja:	2024-03-06
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/1.0

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Produkt nie zawiera substancji zidentyfikowanej jako mającą właściwości związku endokrynnie czynnego.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Działanie ekotoksyczne: Produkt działa toksycznie na organizmy wodne i może wywoływać długotrwałe, niekorzystne skutki w środowisku wodnym.
Dimetoksymetan:
LC50 (Ryby): > 1000 mg/l (96 godzin)
EC50 (Daphnia magna, 48 godzin): > 1200 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład: Dane o biologicznej degradacji preparatu nie są podane.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność biokumulacji: Nie podano danych o biokumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność: Nie ma danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT / vPvB: Ten produkt nie zawiera żadnych substancji typu PBT ani vPvB.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Produkt nie zawiera substancji zidentyfikowanej jako mającą właściwości związku endokrynnie czynnego.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Inne niepożądane skutki: Preparat zawiera lotne związki organiczne, które mogą przyczyniać się do fotochemicznego powstawania ozonu.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Rozlany/rozsypany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy. Szmaty itp. przesycone łatwo palnymi płynami powinny być wyrzucane do specjalnych pojemników ogniotrwałych. Nie przebijać i nie palić nawet po opróżnieniu. Odpady należy traktować jako odpady niebezpieczne.

Odpady w postaci nadwyżek: Zanieczyszczone szmaty i inne podobne materiały.: Kod: 15 02 02

Zanieczyszczone opakowanie: Kod EWC: 15 01 11
Przed wyrzuceniem pojemniki aerozolu należy opróżnić.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN	Strona:	12/14
Data zastępuje:	- AEROSOL MEDIUM OG HEAVY	Aktualizacja:	2024-03-06
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/1.0

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Preparat podlega międzynarodowym przepisom o przewozie niebezpiecznych ładunków (IMDG, IATA, ADR/ADN/RID).

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Numer ONZ: 1950

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa: AEROSOLS, flammable

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa: ADR/ADN/RID: 2
IMDG/ICAO; 2.1

14.4. Grupa pakowania

PG: -

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja zanieczyszczająca morze: Tak.

Substancja szkodliwa dla środowiska: Tak.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Szczególne środki ostrożności: Żadnych znanych.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Transport luzem: Nie dotyczy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN	Strona:	13/14
Data zastępuje:	- AEROSOL MEDIUM OG HEAVY	Aktualizacja:	2024-03-06
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/1.0

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Szczegółne warunki: Z reguły młodocianym poniżej 18 lat nie wolno pracować z preparatem. Użytkownik musi być gruntownie poinformowany o właściwych procedurach pracy, niebezpiecznych właściwościach preparatu i niezbędnych środkach ostrożności.

Przepisy narodowe: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE, ze zmianami. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, ze zmianami. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2005 nr 11 poz. 86), ze zmianami. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322), ze zmianami. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 445), ze zmianami. Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286), ze zmianami. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych (Dz.U. 2009 nr 188 poz. 1460), ze zmianami. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudniania przy niektórych z tych prac (Dz.U. 2004 nr 200 poz. 2047), ze zmianami. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 nr 0 poz. 10).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Status CSA: Nie wykonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa preparatu:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN	Strona:	14/14
Data zastępuje:	- AEROSOL MEDIUM OG HEAVY	Aktualizacja:	2024-03-06
Numer preparatu:		SDS-ID:	PL-PL/1.0

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Użytkownik musi znać właściwe procedury pracy i być obznajomiony z treścią niniejszej instrukcji.

Ograniczenia w zastosowaniu - patrz punkt 15.

Skróty i akronimy stosowane w karcie charakterystyki:

CSA= ocena bezpieczeństwa chemicznego.
DNEL = otrzymany poziom niedający żadnych skutków.
EC50 = Medialne stężenie wywołujące skutek.
LC50 = Medialne stężenie śmiertelne.
LD50 = Medialna dawka śmiertelna.
PBT = substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.
PNEC = przewidziany poziom niedający żadnych skutków.
UFI = niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej.
vPvB = substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.

Dodatkowe informacje:

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:
Metoda obliczeniowa.

Pełny tekst określeń H:

H222	Skrajnie łatwopalny aerosol.
H225	Wysoko łatwopalna ciecz i pary.
H229	Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.
H281	Zawiera schłodzony gaz; może spowodować oparzenia kriogeniczne lub obrażenia.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Informacje w niniejszej karcie charakterystyki preparatu oparte są na dostępnej wiedzy i zakładają stosowanie preparatu w określonych warunkach oraz zgodnie z metodą wyszczególnioną na opakowaniu i/albo w literaturze technicznej. Wszelkie inne zastosowanie, które wymaga stosowania preparatu w połączeniu z jakimkolwiek innym preparatem albo procesem odbywa się na odpowiedzialność użytkownika.

Made by DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.