

KARTA CHARAKTERYSTYKI INSULATING VARNISH

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa INSULATING VARNISH
Numer preparatu MR8008, EMR8008, ZE

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Stwierdzone zastosowania Żywica
Zastosowania odradzane Na dzień dzisiejszy nie posiadamy informacji na temat ograniczeń dotyczących stosowania. Zostaną one zawarte w tej karcie charakterystyki gdy dostępne.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor ELECTROLUBE. A division of HK
WENTWORTH LTD
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE
LE65 1JR
UNITED KINGDOM
+44 (0)1530 419600
+44 (0)1530 416640
info@hkw.co.uk

1.4. Numer telefonu alarmowego

Semicon sp. z o.o. 226156431 godz: 8-16

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (WE 1272/2008)

Zagrożenia fizyczne i chemiczne	Flam. Liq. 3 - H226
Zdrowie ludzi	EUH066;Skin Sens. 1 - H317;Carc. 2 - H351
Zagrożenie dla środowiska	Aquatic Chronic 2 - H411

Klasyfikacja (1999/45/EWG)

Carc. Cat. 3;R40. R43. N;R51/53. R10, R66.

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określeń zagrożeń jest przedstawiony w sekcji 16.

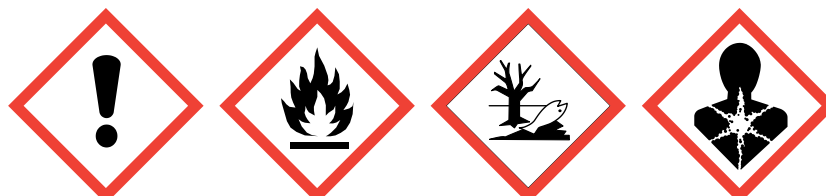
Zagrożenie dla środowiska

Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Nie wprowadzać do kanalizacji, a zużyty produkt i opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych. Rozlany/rozsypany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy.

2.2. Elementy oznakowania

Zawiera OKSYM BUTAN-2-ONU

Oznaczenia Zgodnie Z (WE) Nr 1272/2008



Hasło ostrzegawcze

Uwaga

INSULATING VARNISH

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H351	Podejrzewa się, że powoduje raka.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P281	Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.
P280	Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy.

Dodatkowe zwroty wskazujące środki ostrożności

P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwar tego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.
P261	Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.
P302+352	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P333+313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Informacje uzupełniające na etykiecie

EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
--------	---

2.3. Inne zagrożenia

Nieklasyfikowany jako PBT / vPvB na podstawie obecnych kryteriów UE.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2. Mieszaniny

HYDROCARBON DISTILLATE	30-60%
Numer CAS: 64742-82-1	Numer WE: 265-185-4
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 EUH066 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Klasyfikacja (67/548/EWG) Xn;R65. N;R51/53. R10,R66.
KSYLEN	1-5%
Numer CAS: 1330-20-7	Numer WE: 215-535-7
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315	Klasyfikacja (67/548/EWG) R10 Xn;R20/21 Xi;R38
DEAROMATISED KEROSENE	1-5%
Numer CAS: 64742-47-8	Numer WE: 265-149-8
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Asp. Tox. 1 - H304	Klasyfikacja (67/548/EWG) Xn;R65.

INSULATING VARNISH

OKSYM BUTAN-2-ONU 1-5%	
Numer CAS: 96-29-7	Numer WE: 202-496-6
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H312 Eye dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351	Klasyfikacja (67/548/EWG) Carc. Cat. 3;R40 Xn;R21 R43 Xi;R41
POCHODNE C10-13-ALKILOWE BENZENU <0.5%	
Numer CAS: 67774-74-7	Numer WE: 267-051-0
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Nie sklasyfikowane.	Klasyfikacja (67/548/EWG) N;R50.

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określić zagrożeń jest przedstawiony w sekcji 16.

Uwagi względem składu

Składniki nie wymienione są zakwalifikowane jako substancje nieszkodliwe lub w stężeniu poniżej dopuszczalnego poziomu.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

Niezwłocznie wynieść/wyprowadzić osobę narażoną na wdychanie na świeże powietrze. Zapewnić poszkodowanej osobie ciepło i odpoczynek. Zapewnić niezwłoczną opiekę lekarską.

Spożycie

NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW! W przypadku wymiotów trzymać głowę nisko, aby zawartość żołądka nie dostała się do płuc. Zapewnić dopływ świeżego powietrza, ciepło i odpoczynek, najlepiej w wygodnej pozycji siedzącej. Dokładnie wypłukać usta. Zapewnić opiekę lekarską.

Kontakt ze skórą

Odsunąć zaatakowaną osobę od źródła zanieczyszczenia. Niezwłocznie zmyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem albo łagodnym detergentem. Niezwłocznie zdjąć przemoczoną odzież i myć jak powyżej. Jeśli podrażnienie nie zniknie po myciu, skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami

Przed płukaniem upewnić się, że ewentualne soczewki kontaktowe zostały wyjęte z oczu. Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody, podnosząc powieki. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

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

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Środki gaśnicze

Stosować: Piana odporna na alkohol. Proszek. Suche środki chemiczne, piasek, dolomit itp.

5.2. Szczegółne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania

Wskutek rozkładu termicznego lub spalania mogą uwalniać się tlenki węgla i inne toksyczne gazy oraz pary.

Nadzwyczajne zagrożenia pożarowe i wybuchowe

Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

INSULATING VARNISH

Szczególne Procedury Gasnicze

Wynieść kontener z miejsca pożaru, jeśli nie łączy się to z ryzykiem. Chłodzić pojemniki narażone na ogień i rozprasać pary za pomocą wody.

Środki ochrony personelu straży pożarnej

W warunkach pożarowych stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną na całe ciało.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Stosować odzież ochronną zgodnie z sekcją 8 niniejszej karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych.

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

Stosować niezbędny sprzęt ochronny. Zebrać wermikulitem, suchym piaskiem albo ziemią i przesypać do pojemników.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Stosować odzież ochronną zgodnie z sekcją 8 niniejszej karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego. Dodatkowe informacje o działaniu szkodliwym dla zdrowia – patrz pkt 11. Preparat zawiera substancję szkodliwą dla organizmów żyjących w wodzie, która może wywoływać długo utrzymujące się zmiany w środowisku wodnym. Patrz także punkt 12. Usunięcie odpadów - patrz pkt 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać rozlania / rozsypania i kontaktu ze skórą i oczami. Dobrze przewietrzyć, unikać wdychania par. Stosować zatwierdzony sprzęt oddechowy, jeśli zanieczyszczenie powietrza przekroczy dopuszczalny poziom.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym, chłodnym miejscu z dobrą wentylacją. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Klasa składowania

Magazyn substancji ciekłych łatwo palnych.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Stwierdzone zastosowania tego produktu są wyszczególnione w Sekcji 1.2.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nazwa	STD	NDS		NDSCH		Uwagi
DEAROMATISED Kerosine	NDS		1000 mg/m ³			
HYDROCARBON DISTILLATE	NDS		300 mg/m ³		900 mg/m ³	
KSYLEN	NDS		100 mg/m ³			

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie.

Uwagi O Składnikach

Nie zanotowano limitów narażenia dla składnika (składników).

8.2. Kontrola narażenia

Wyposażenie ochronne



INSULATING VARNISH

Warunków procesu

Posłużyć się środkami kontroli technicznej, aby ograniczyć zanieczyszczenie powietrza do dozwolonego poziomu narażenia. Udostępnić stanowisko płukania oczu.

Techniczne środki ochrony

Zapewnić odpowiednią wentylację, łącznie z odpowiednim lokalnym wyciągiem, aby nie przekroczyć określonych limitów stężeń i natężeń przy pracy.

Środki ochrony dróg oddechowych

Nie ma szczególnych zaleceń, ale w przypadku poziomu przekraczającego najwyższe dopuszczalne stężenia i natężenia w środowisku pracy musi być stosowany sprzęt oddechowy. Stosować maskę z filtrem kombinowanym typu A2/P3.

EN14387

Środki ochrony rąk

W przypadku ryzyka bezpośredniego kontaktu albo rozprysków należy używać rękawic ochronnych. Rękawice powinny być dobierane drogą konsultacji z dostawcą, który może poinformować o czasie ich działania ochronnego. Zaleca się rękawice nitrylowe. Gloves should conform to EN374

Środki ochrony oczu

Stosować zatwierdzone okulary ochronne. EN166

Dodatkowe środki ochrony

Aby wyeliminować ryzyko kontaktu z substancją w stanie ciekłym i częste albo długotrwałe narażenie na kontakt z parami, stosować odpowiednią odzież.

Higieniczne środki ostrożności

NIE PALIĆ NA TERENIE PRACY! Umyć się przed zakończeniem każdej zmiany, a także przed jedzeniem, paleniem i wizytą w toalecie. Jeśli skóra zostanie zanieczyszczona, natychmiast umyć wodą z mydłem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania preparatu.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać fizyczna	Płyn
Kolor	Bezbarwny Bursztynowy
Zapach	Charakterystyczny
Rozpuszczalność	Nie miesza się z wodą
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia (°C)	152 - 198 (305.6 - 388.4F)
Gęstość względna	0.920 @ 20 °c (68F)
Prężność pary	0.32 kPa @ 20 °c (68F)
Lepkość	1500 - 2300 @ 25 °c (77F)
Temperatura zapłonu (°C)	38 (100.4F) CC (tygiel zamknięty).
Temperatura samozapłonu (°C)	230 (446F)
Granica Zapalności – Dolna(%)	0.9
Granica Zapalności – Górna(%)	8

9.2. Inne informacje

Żadnych.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Z tym produktem nie są związane żadne specyficzne zagrożenia dotyczące reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna

Preparat stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie określono.

Niebezpieczna Polimeryzacja

Nie ulegnie polimeryzacji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać wysokich temperatur, płomieni i innych źródeł zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

INSULATING VARNISH

Materiały, Których Należy Unikac

Mocne kwasy. Środki silnie utleniające. Silne alkalia.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Wskutek rozkładu termicznego lub spalania mogą uwalniać się tlenki węgla i inne toksyczne gazy oraz pary.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Inny Wpływ Na Zdrowie

Nie ma dowodów na rakotwórcze właściwości tej substancji.

Wdychanie

Pary mogą wywoływać bóle głowy, zmęczenie, zawroty głowy i mdłości. Pary w wysokich stężeniach mogą drażnić układ oddechowy i wywoływać ból głowy, zmęczenie, mdłości i wymioty.

Spożycie

Może wywołać bóle żołądka albo wymioty.

Kontakt ze skórą

Może powodować uczulenie w przypadku kontaktu ze skórą. Długotrwałe albo powtarzające się narażenie może powodować poważne podrażnienie.

Kontakt z oczami

Działa drażniąco na oczy.

Informacje toksykologiczne dotyczące składników.

KSYLEN (CAS: 1330-20-7)

Ostra toksyczność:

Ostra toksyczność (doustnie, LD50)

3523 mg/kg Szczur

Ostra toksyczność (przez skórę, LD50)

12126 mg/kg Królik

Ostra toksyczność (wdychanie, LD50)

2700 mg/l (pary) Królik 4 godziny

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Wdychanie

Działa szkodliwie w przypadku narażenia drogą oddechową. Podrażnienie górnych dróg oddechowych. Spowolnienie czynności centralnego układu nerwowego. Pary mogą wywoływać otępienie i zawroty głowy.

Spożycie

Spożycie środka chemicznego w stanie stężonym może spowodować groźne obrażenia wewnętrzne. Może wywoływać mdłości, bóle i zawroty głowy oraz stan zatrucia. Biegunka.

Kontakt ze skórą

Działa szkodliwie w przypadku kontaktu ze skórą. Działa drażniąco na skórę.

Kontakt z oczami

Może powodować poważne podrażnienie oczu.

Organy Zagrożone

Centralny układ nerwowy Wątroba Nerki

HYDROCARBON DISTILLATE (CAS: 64742-82-1)

Dawka Toksyczna 1 – DL50

>5000 mg/kg (droga pokarmowa szczur)

Dawka Toksyczna 2 - LD50

>3000 mg/kg (droga pokarmowa królik)

Dawka Toksyczna 2 – DL50

>11.6 mg/l/4h (droga inhalacyjna -szczur)

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

INSULATING VARNISH

Działanie ekotoksyczne

Substancja niebezpieczna dla środowiska. Może wywołać długo utrzymujące się szkodliwe zmiany w środowisku wodnym.

Informacje ekologiczne dotyczące składników.

KSYLEN (CAS: 1330-20-7)

Działanie ekotoksyczne

Składniki preparatu nie są zaklasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska. To jednak nie wyklucza, że duże i częste wycieki mogą mieć szkodliwy albo niekorzystny wpływ na środowisko.

12.1. Toksyczność

Informacje ekologiczne dotyczące składników.

KSYLEN (CAS: 1330-20-7)

Ostra toksyczność - Bezkręgowce wodne

EC50 48 godziny 1.0 mg/l Daphnia magna

Ostra toksyczność - rośliny wodne

IC50 72 godziny 2.2 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład

Brak danych o rozkładalności preparatu.

Informacje ekologiczne dotyczące składników.

KSYLEN (CAS: 1330-20-7)

Rozkład

Preparat ulega biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Współczynnik biokumulacji

Nie podano danych o biokumulacji.

Informacje ekologiczne dotyczące składników.

KSYLEN (CAS: 1330-20-7)

Współczynnik biokumulacji.

BCF 25.9

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

3.2

12.4. Mobilność w glebie

Informacje ekologiczne dotyczące składników.

KSYLEN (CAS: 1330-20-7)

Mobilność:

Preparat nie rozpuszcza się w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji typu PBT ani vPvB.

Informacje ekologiczne dotyczące składników.

KSYLEN (CAS: 1330-20-7)

Nieklasyfikowany jako PBT / vPvB na podstawie obecnych kryteriów UE.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Żadnych znanych.

Informacje ekologiczne dotyczące składników.

KSYLEN (CAS: 1330-20-7)

Nie określono.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**Informacja ogólna**

Odpady należy traktować jako odpady niebezpieczne. Usuwanie na autoryzowane wysypisko zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Rozlany/rozsypany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**14.1. Numer UN (numer ONZ)**

Nr UN (ADR/RID/ADN)	1263
Nr UN (IMDG)	1263
Nr UN (ICAO)	1263

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa PAINT (HYDROCARBON DISTILLATE)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa ADR/RID/ADN	3
Klasa ADR/RID/ADN	Klasa 3: Ciecze łatwo palne.
Nr Znaku ADR	3
Klasa IMDG	3
Klasa/Dział ICAO	3
Znaki Ostrzegawcze W Transporcie	

**14.4. Grupa pakowania**

Grupa pakowania ADR/RID/ADN	III
Grupa pakowania IMDG	III
Grupa pakowania ICAO	III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja Szkodliwa Dla Środowiska/Substancja Zanieczyszczająca Morze

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

EMS	F-E, S-E
Kod Zagr. Chemicznego	•3Y
Nr zagrożenia (ADR)	30
Kody ograniczeń przewozu przez tunele	(D/E)

INSULATING VARNISH

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Informacje nie są wymagane.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Prawodawstwo UE

Commission Directive 2000/39/EC of 8 June 2000 establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work.

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.

Zezwolenia (Tytuł VII Rozporządzenie 1907/2006)

Dla tego produktu nie sporządzono specyficznych zezwoleń.

Ograniczenia (Tytuł VIII rozporządzenie 1907/2006)

Dla tego produktu nie sporządzono specyficznych ograniczeń.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie wykonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Wydane Przez Helen O'Reilly

Aktualizacja APRIL 2013

Weryfikacja 4

NR KARTY CHARAKTERYSTYKI (SDS) 10990

Zwroty Ostrzegawcze W Pełnym Brzmieniu

R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

R38 Działa drażniąco na skórę.

R20/21 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą.

R21 Działa szkodliwie w przypadku kontaktu ze skórą.

R65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

R51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

R40 Ograniczone dowody działania rakotwórczego.

R66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

R10 Produkt łatwopalny.

R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Pełne zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H312 Działa szkodliwie w przypadku kontaktu ze skórą.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

INSULATING VARNISH

Odrzucenie Odpowiedzialności

Niniejsza informacja odnosi się wyłącznie do wyszczególnionego materiału i może nie mieć zastosowania, jeśli materiał stosowany jest w połączeniu z innymi materiałami albo w innym procesie. Informacje są precyzyjne i rzetelne na dzień wskazany, na ile wiadomo producentowi. Jednakże, nie gwarantuje się precyzyjności, rzetelności ani kompletności informacji. Użytkownik jest we własnym zakresie odpowiedzialny za zapewnienie informacji odpowiedniej dla przewidzianego przez niego zastosowania.