

Rust Water Soluble Paint

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 - Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/Oznaczenie: Rust Water Soluble Paint
oznakowanie chemiczne
Produktu typu: Mieszanina
UFI: 6U00-D0KF-X00R-P65H

1.2 - Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne okre lone zastosowania - Barwnik

1.3 - Dane dotycz ce dostawcy karty charakterystyki

Screen products Ltd,
Lytchett House, 13 Freeland Park,
BH16 6FA Lytchett Matravers, Dorset United Kingdom
Telefon : 00447376722827
Strona web www.dirtydown.co.uk
Screen products Ltd: info@screenproducts.co.uk

1.4 - Numer telefonu alarmowego

- Bureau for Chemical Substances
30/34 Dowborczykow Street, 90-019 Lodz, Poland
Emergency number: +48 42 63 14 7241
biuro@chemikalia.gov.pl Poland

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 - Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Flam. Liq. 2	Łatwopalna ciecz i pary. - Kategoria 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narz dy docelowe – nara enie jednorazowe - kategoria 3 (H336)

2.2 - Elementy oznakowania

Zawiera: acetone; propan-2-one; propanone (CAS No.: 67-64-1)

Hasło ostrzegawcze : Niebezpiecze stwo

Piktogramy zagro e



Zwroty wskazuj ce rodzaj zagro enia

H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H336	Mo e wywoływa uczucie senno ci lub zawroty głowy.

Zwroty wskazuj ce rodki ostro no ci

Rust Water Soluble Paint

P102	Chroni przed dziećmi.
P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P501	pojemnik/Zawartość usuwać do określonych zasad recyklingu lub składowiska odpadów zgodnie z przepisami miejscowymi.

Zdaje ECH

ECH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
--------	---

2.3 - Inne zagrożenia

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.1 - Substancje

Nie dotyczy

3.2 - Mieszanki

oznakowanie chemiczne	No	%	Klasa(y)	Charakterystyczne najwyższe dopuszczalne stężenie
acetone; propan-2-one; propanone INCI: ACETONE	nr CAS : 67-64-1 Nr indeksu : 606-001-00-8 Nr WE : 200-662-2 Nr REACH : 01-2119471330-49-XXXX	10 - 30	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	Nie dotyczy
xylene INCI: XYLENE	nr CAS : 1330-20-7 Nr indeksu : 601-022-00-9 Nr WE : 215-535-7 Nr REACH : 01-2119488216-32-XXXX	1 - 5	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315	Nie dotyczy

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 - Opis środków pierwszej pomocy

Po wdychaniu - Należy zadbać o należyłą wentylację.
- We wszystkich przypadkach budzić w tym celu lub jeżeli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

W następnym kontakcie ze skórą - Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydłem.

Jeżeli nastąpi kontakt z oczami - W przypadku przedostania się do oczu natychmiast przemyć przez 10 do 15 minut przy otwartej powiece bieżącą wodą i udać się do okulisty.

Po połknięciu - We wszystkich przypadkach budzić w tym celu lub jeżeli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.
- NIE wywoływać wymiotów.

4.2 - Najbardziej niebezpieczne i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy oraz skutki - Po wdychaniu - Działania/Reakcje alergiczne

Objawy oraz skutki - W następnym kontakcie ze skórą - Suchość.
- Działanie drażniące na skórę.

Rust Water Soluble Paint

Objawy oraz skutki - Je li nastąpi kontakt z oczami

- Powoduje podrażnienie oczu.
- Swędzący.
- Zaczerwienienie.

Objawy oraz skutki - Po połknięciu

- Brak dostępnych informacji.

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

- Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 - Rodki gaśnicze

Odpowiednie rodki gaśnicze

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

Niewłaściwe rodki gaśnicze

- Pełny strumień wody

5.2 - Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

- Niebezpieczne produkty spalania

Niebezpieczne produkty rozpadu

- Brak dostępnych danych.

5.3 - Informacje dla straży pożarnej

- Nosić przenośny aparat oddechowy i odzież odporną na chemikalia.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 - Indywidualne rodki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

- Gogle ochronne.
- Nosić rękawiczki ochronne.
- Usunąć wszystkie źródła zapłonu.

Dla osób udzielających pomocy

- Zaprowadzić ludzi w bezpieczne miejsce.
- Stosować środki ochrony osobistej.
- Przy oddziaływaniu oparów, pyłów i aerozoli należy stosować ochronę dróg oddechowych.
- Usunąć wszystkie źródła zapłonu.

6.2 - Rodki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

- Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.
- Należy upewnić się, że odpady zostaną zebrane i zmagazynowane w bezpiecznym miejscu.

Rust Water Soluble Paint

6.3 - Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i skutce do usuwania skażenia

Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia

- Zbuduj tam wokół wycieku, aby zapobiec jego rozprzestrzenianiu się na okolicę.

- Zbiera obój tym rodkiem wchłaniającym i usuń jako szczególne odpady pod szczególną obserwacją.

Odpowiednie procedury clean-up

- Przewietrzy dotknięte problemem pomieszczenie.

- Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny rodek wiążący).

Nieodpowiednie metody

- Brak dostępnych informacji.

6.4 - Odniesienia do innych sekcji

- Usunięcie odpadów: patrz sekcja 13
- Rodki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8
- Bezpieczna obsługa: patrz sekcja 7

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 - Rodki ostro no ci dotyczą bezpiecznego postępowania

Zalecenie

- Gorący produkt wytwarza palne opary.
- Po pobraniu produktu należy zawsze dokładnie zamykać pojemnik.
- Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.
- Trzymaj się z dala od ciepła, gorących powierzchni, isker, otwartych płomieni i innych źródeł zapłonu. Zakaz palenia.

Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej

- Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu.
- Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odziecią.
- Pracować w strefach dobrze wentylowanych lub z użyciem środków chroniących drogi oddechowe.

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

- Klasa magazynowania: płyty łatwopalne
- Chronić przed ciepłem
- Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w miejscu dobrze wentylowanym.

7.3 - Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

- Należy zastosować się do zaleceń zawartej w załączonych dokumentacji technicznej.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 - Parametry dotyczące kontroli

- Brak dostępnych danych.

Rust Water Soluble Paint

DNEL / PNEC

acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)			
Rodzaj	Wartość	Użytkownik	Działania
DNEL Długi czas doustny (powtórzony)	62 mg/kg bw/day	Konsument	Systemiczny
DNEL Długi czas inhalacyjny	200 mg/m ³	Konsument	Systemiczny
DNEL Długi czas inhalacyjny	2420 mg/m ³	Pracownik	Systemiczny
DNEL Długi czas skórny	186 mg/kg bw/day	Pracownik	Systemiczny
PNEC zasoby wodne, woda wie a	10,6 mg/l		
PNEC zasoby wodne, Woda morska	1,06 mg/l		
PNEC zasoby wodne, okresowe uwalnianie	21 mg/l		
PNEC osad, woda wie a	30,4 mg/l		
PNEC osad, Woda morska	3,04 mg/l		
PNEC ziemia	29,5 mg/l		
PNEC Zachowanie si w oczyszczalniach (STP)	100 mg/l		

xylene (1330-20-7)			
Rodzaj	Wartość	Użytkownik	Działania
DNEL Długi czas doustny (powtórzony)	12,5 mg/kg bw/day	Konsument	Systemiczny
DNEL Długi czas inhalacyjny	65,3 mg/m ³	Konsument	Systemiczny
DNEL Długi czas inhalacyjny	221 mg/m ³	Pracownik	Systemiczny
DNEL Długi czas skórny	212 mg/kg bw/day	Pracownik	Systemiczny
PNEC zasoby wodne, woda wie a	0,327 mg/l		
PNEC zasoby wodne, Woda morska	0,327 mg/l		
PNEC zasoby wodne, okresowe uwalnianie	0,327 mg/l		
PNEC osad, woda wie a	12,46 mg/l		
PNEC osad, Woda morska	12,46 mg/l		
PNEC ziemia	2,31 mg/l		
PNEC Zachowanie si w oczyszczalniach (STP)	6,58 mg/l		

8.2 - Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli - Brak dostępnych informacji.

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny - Okulary z ochroną boczno.

- Nosić rękawiczki ochronne.



Kontrola narażenia środowiska - Brak dostępnych danych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 - Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

<u>Stan skupienia</u>	ciekły	<u>Wygląd</u>	ciekły
<u>Kolor</u>		<u>Zapach</u>	charakterystyczny
Zapach powstający podczas tlenia		Brak danych	

Rust Water Soluble Paint

pH	Brak danych
Temperatura topnienia	Brak danych
Temperatura zamarzania	Brak danych
Temperatura wrzenia	56 °C <= V <= 143 °C
Temperatura zapłonu	-18 °C
Szybko parowania	Brak danych
palno	Brak danych
Dolna granica wybuchowo ci	0,8 % Vol.
Górna granica wybuchowo ci	15 % Vol.
Ci nienie par	Brak danych
G sto par	Brak danych
wzgl dna g sto	0,96
G sto	Brak danych
Rozpuszczalno (Woda)	Brak danych
Rozpuszczalno (Etanol)	Brak danych
Rozpuszczalno (Aceton)	Brak danych
Rozpuszczalno (rozpuszczalników organicznych)	Brak danych
Log KOC	Brak danych
Temperatura samozapłonu	270 °C
Temperatura rozkładu	Brak danych
Lepko , kinematyczna	Brak danych
Lepko , dynamiczna	Brak danych

9.2 - Inne informacje

Zawarto LZO	Brak danych
Minimalna energia zapalna	Brak danych
Przewodnictwo	Brak danych
Indeks załama	Brak danych
Zawarto ciała stałego	Brak danych
Napi cie powierzchniowe	Brak danych
St enie nasycenia	Brak danych

- Brak dost pnych danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 - Reaktywno

- Ten materiał jest uważany za niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania.

10.2 - Stabilność chemiczna

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

10.3 - Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

- W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne.

10.4 - Warunki, których należy unikać

- wyładowanie elektrostatyczne
- długotrwałe narażenie na bardzo wysokie temperatury

Rust Water Soluble Paint

- Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.
Palenie wzbronione.

10.5 - Materiały niezgodne

- Do tej pory żadne znane objawy.

10.6 - Niebezpieczne produkty rozpadu

- Brak dostępnych danych.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra - Nie zaklasyfikowany

Toksyczność : Mieszanina

LD50 oral (rat)	Brak danych
LD50 dermal (rat)	Brak danych
LD50 dermal (rabbit)	Brak danych
LC50 inhalation (rat)	Brak danych
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Brak danych
LC50 inhalation vapours (rat)	Brak danych

- Brak dostępnych danych.

Toksyczność : Substancje

acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
LD50 oral (rat)	5800 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 15700 mg/kg
xylene (1330-20-7)	
LD50 oral (rat)	3500 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 4350 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	29,08 mg/l

Działanie drażniące na skórę - Nie zaklasyfikowany

- Może powodować podrażnienie skóry.

Powodujące uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy - Nie zaklasyfikowany

- Może powodować podrażnienie oczu.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę - Nie zaklasyfikowany

- Może powodować podrażnienie oddechowe.
- Może powodować senność lub zawroty głowy.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze - Nie zaklasyfikowany

- Brak dostępnych danych.

Rust Water Soluble Paint

<u>rakotwórczo</u>	- Nie zaklasyfikowany - Brak dostępnych danych.
<u>Szkodliwe działanie na rozrodczo</u>	- Nie zaklasyfikowany - Brak dostępnych danych.
<u>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe</u>	- Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe - kategoria 3 (H336) - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. - Brak dostępnych danych.
<u>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane</u>	- Nie zaklasyfikowany - Brak dostępnych danych.
<u>Zagrożenie spowodowane aspiracją</u>	- Nie zaklasyfikowany - Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 - Toksyczność

Toksyczność : Mieszanka

EC50 48 hr crustacea	Brak danych
LC50 96 hr fish	Brak danych
ErC50 algae	Brak danych
ErC50 other aquatic plants	Brak danych
NOEC chronic fish	Brak danych
NOEC chronic crustacea	Brak danych
NOEC chronic algae	Brak danych
NOEC chronic other aquatic plants	Brak danych

- Brak dostępnych danych.

Toksyczność : Substancje

acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
EC50 48 hr crustacea	10294 mg/l <= V <= 17704 mg/l
LC50 96 hr fish	4,74 mg/l <= V <= 6,33 mg/l
xylene (1330-20-7)	
EC50 48 hr crustacea	3,82 mg/l
LC50 96 hr fish	13,4 mg/l
ErC50 other aquatic plants	11 mg/l

12.2 - Trwałość i zdolność do rozkładu

Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT)	Brak danych
Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (CZT)	Brak danych

Rust Water Soluble Paint

% biodegradacji w 28 dni	Brak danych
--------------------------	-------------

- Brak dostępnych danych.

12.3 - Zdolność do bioakumulacji

Czynnik biokoncentracyjny	Brak danych
Log KOC	Brak danych

- Brak dostępnych danych.

12.4 - Mobilność w glebie

- Brak dostępnych danych.

12.5 - Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

12.6 - Inne szkodliwe skutki działania

- Brak dostępnych danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 - Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów - Unikaj zwolnienia do środowiska.
- Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo.

Odprowadzenie cieków - Brak dostępnych informacji.

Specjalne środki ostrożności dotyczące unieszkodliwiania odpadów - Brak dostępnych informacji.

Wspólnotowe lub przepisy krajowe lub regionalne - Utylizacja zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 - Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Numer UN (numer ONZ) (ADR) : UN1993

Numer UN (numer ONZ) (RID) : UN1993

Numer UN (numer ONZ) (IMDG) : UN1993

Numer UN (numer ONZ) (IATA) : UN1993

14.2 - Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Rust Water Soluble Paint

<u>Prawidłowa nazwa przewozowa UN (ADR)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Prawidłowa nazwa przewozowa UN (RID)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Prawidłowa nazwa przewozowa UN (IMDG)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Prawidłowa nazwa przewozowa UN (IATA)</u>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone; propan-2-one; propanone)

14.3 - Klasy zagro enia w transporcie

<u>ADR Klasy zagro enia w transporcie</u>	:	3
<u>ADR Kod klasyfikacyjny:</u>	:	F1
<u>Piktogramy</u>		



<u>Klasy zagro enia w transporcie (RID)</u>	:	3
<u>Piktogramy</u>		



<u>Klasy zagro enia w transporcie (IMDG)</u>	:	3
<u>Piktogramy</u>		



<u>Klasy zagro enia w transporcie (IATA)</u>	:	3
<u>Piktogramy</u>		



14.4 - Grupa pakowania

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

14.5 - Zagro enia dla rodowiska

<u>Zagro enia dla rodowiska</u>	:	Nie
<u>Zanieczyszczenia morskie</u>	:	Nie

14.6 - Szczególne rodki ostro no ci dla u ytkowników

Rust Water Soluble Paint

ADR

<u>ADR Kod klasyfikacyjny:</u>	:	F1
<u>ADR Przepisy specjalne</u>	:	274+601+640D
<u>ADR Ograniczona ilo (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E2
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P001 IBC02 R001
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP19
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T7
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP8 TP28
<u>ADR tank code</u>	:	LGBF
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	FL
<u>ADR kategorie transportu</u>	:	2
<u>ADR kod ogranicze przejazdu przez tunele</u>	:	D/E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2 S20
<u>ADR Nr. niebezpiecze stwa (nr. Kemler)</u>	:	33

RID

<u>Przepisy specjalne</u>	:	274, 601, 640DD
<u>Ograniczona ilo (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	

IMDG

<u>Przepisy specjalne</u>	:	274
<u>Ograniczona ilo (LQ)</u>	:	1 L
<u>Excepted quantities</u>	:	E2
<u>Packing instructions</u>	:	P001
<u>Special packing provisions</u>	:	
<u>IBC instructions</u>	:	IBC02
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T7
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP28 TP8
<u>EmS codes</u>	:	F-E, S-E
<u>Stowage and handling</u>	:	Kategoria B
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

Rust Water Soluble Paint

IATA

<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	E2
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y341
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	1L
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	353
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	5L
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	364
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	60L
<u>Przepisy specjalne</u>	:	A3
<u>ERG Code</u>	:	3H

14.7 - Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 - Przepisy prawne dotycz ce bezpiecze stwa, zdrowia i ochrony rodowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Substancje REACH candidates Nie

Substancje Annex XIV Nie

Substancje Annex XVII Nie

Zawarto LZO Brak danych

Wspólnotowe przepisy bezpiecze stwa, zdrowia i ochrony rodowiska, przepisy krajowe Authorisations and/or restrictions on use: This product does not contain substances subject to authorisation (UK REACH - Annex XIV). This product does not contain substances subject to restriction (UK REACH - Annex XV).

15.2 - Ocena bezpiecze stwa chemicznego

Ocena bezpiecze stwa chemicznego - Nie istniej adne informacje.
zostało zrobione dla produktu

SEKCJA 16: Inne informacje

Wersje SDS

Wersja	Data wydania	Author	Opis zmian
1,6	09/12/2024		
1,5	27/11/2024		
1,4	17/10/2024		
1,3	17/10/2024		
1,2	17/10/2024		
1,1	16/10/2024		
1	01/10/2024		

Frazy regulacyjne

Acute Tox. 4 Dermal	Toksyczno ostra (skórny) - kategoria 4
---------------------	--

Rust Water Soluble Paint

Acute Tox. 4 Inhalation	Toksyczno ostra (inhalacyjny) - kategoria 4
Eye Irrit. 2	Działanie dra ni ce na oczy - kategoria 2
Flam. Liq. 2	Łatwopalna ciecz i pary. - Kategoria 2
Flam. Liq. 3	Łatwopalna ciecz i pary. - Kategoria 3
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skór .
H315	Działa dra ni co na skór .
H319	Działa dra ni co na oczy.
H332	Działa szkodliwie w nast pstwie wdychania.
H336	Mo e wywoływa uczucie senno ci lub zawroty głowy.
Skin Irrit. 2	Dra ni ce na skór - kategoria 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narz dy docelowe – nara enie jednorazowe - kategoria 3 (H336)

Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

End of Safety Data Sheet

*** **