

KARTA CHARAKTERYSTYKI

PREPARAT DO USUWANIA SMOŁY,
GUMY, KLEJU I POZOSTAŁOŚCI
ŻYWICZNYCH

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa produktu USUWANIE SMOŁY, KLEJU I POZOSTAŁOŚCI ŻYWICZNYCH

Numer produktu N

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane USUWANIE ŻYWICY, KLEJU

Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca PROCON CONSULTING
MATEUSZ ROZUMEK
42-244 Krasice
UL. Cmentarna 66a
TEL: +48 730 565 958
E-mail: biuro@procon-consulting.pl

1.3.**1.4. Numer telefonu alarmowego**

Telefon alarmowy 112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja**

Zagrożenia fizyczne

Flam. Liq. 3 - H226

Zagrożenia dla zdrowia

Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335, H336 STOT RE 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304

Zagrożenia dla środowiska

Aquatic Chronic 2 - H411

Klasyfikacja (67/548/EWG) or (1999/45/WE)

Xn;R20/21,R65. Xi;R38. N;R51/53. R10.

2.2. Elementy oznakowania

Piktogram



Hasło ostrzegawcze



niebezpieczeństwo



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia



DareToDream

- H226 Łatwopalna ciecz i pary.
 H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
 H315 Działa drażniąco na skórę.
 H319 Działa drażniąco na oczy.
 H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
 H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
 H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
 H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

- P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
 P260 Nie wdychać par.
 P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
 P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
 P280 Stosować rękawice ochronne oraz ochronę oczu i twarzy.
 P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z ZATRUCIE/lekarzem.
 P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.
 P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
 P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
 P314 W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
 P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

Zawiera

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes,cyclics,aromatics (2-25%), KSYLEN

Oznakowanie detergentów



≥ 30% Węglowodory alifatyczne, ≥ 30% węglowodory aromatyczne

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes,cyclics,aromatics (2-25%)	30-60%
Numer CAS: — Numer WE: 919-446-0 Numer rejestracji REACH: 01-2119458049-33-0000	
Klasyfikacja Flam. Liq. 3 -  STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 STOT SE 3 - H336 Aquatic Chronic 2 - 	Klasyfikacja (67/548/EWG) or (1999/45/WE) Xn;R65. N;R51/53. R10,R66,R67.

DareToDream

KSYLEN	30-60%
Numer CAS: 1330-20-7 Numer WE: 215-535-7 Numer rejestracji REACH: 01-2119488216-32-XXXX	
Klasyfikacja Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335 STOT RE 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304 STOT SE 3 - H335, H336	Klasyfikacja (67/548/EWG) or (1999/45/WE) Xn;R20/21. Xi;R38. R10.

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

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

Natychmiast przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić poszkodowanej osobie ciepło i spokój. Natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Połknięcie

Dokładnie wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć pomocy medycznej.

Kontakt ze skórą

Umyć dokładnie skórę wodą z mydłem. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.

Kontakt z oczami

Usunąć szkła kontaktowe i otworzyć szeroko powieki. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Połknięcie

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Kontakt ze skórą

Długotrwały kontakt może powodować zaczerwienienie, podrażnienie i wysychanie skóry.

Kontakt z oczami

Podrażnienie oczu i błon śluzowych.

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

Wskazówki dla lekarza

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Gasić przy użyciu następujących środków: Piana, dwutlenek węgla lub proszek gaśniczy.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu

Ogień powoduje: Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO₂).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

DareToDram

Działania ochronne podczas gaszenia pożaru

Nie znane są szczególne środki ostrożności przy gaszeniu pożaru.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Osobiste środki ostrożności

Unikać wdychania oparów i kontaktu ze skórą i oczami.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do ścieków, cieków wodnych lub do ziemi.

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

Metody usuwania skażenia

Wylimitować wszelkie źródła zapłonu. Palenie, iskry, płomień lub inne źródła zapłonu są zakazane w pobliżu wycieku. Zapewnić odpowiednią wentylację. Zebrać wyciek obojętnym, wilgotnym, niepalnym materiałem. Splukać zanieczyszczony obszar dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji

Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności podczas stosowania

Przechowywać z dala od ciepła, isker i otwartego ognia. Unikać rozlewania. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

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

Środki ostrożności dotyczące magazynowania

Przechowywać w umiarkowanej temperaturze, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowania zidentyfikowane dla tego produktu przedstawiono w sekcji 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): WEL 350 mg/m³

KSYLEN

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): NDS, WEL 50 ppm(Sk) 220 mg/m³, mg/m³(Sk)

Najwyższe dopuszczalne Stężenie Chwilowe (15-minutowe): NDS, WEL 100 ppm(Sk) 441 mg/m³, mg/m³(Sk)

WEL = Workplace Exposure Limit.

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie.

DareToDream

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes,cyclics,aromatics (2-25%)

DNEL Przemysł - Przez wdychania; Krótkoterminowe : 570 mg/m³
 Przemysł - Przez wdychania; Długoterminowe : 1980 mg/m³
 Konsument - Przez wdychania; Krótkoterminowe : 570 mg/m³
 Konsument - Kontakt ze skórą; Długoterminowe : 1040 mg/m³
 Konsument - Przez wdychania; Długoterminowe : 710 mg/m³
 Konsument - Połknięcie; Długoterminowe : 1040 mg/kg/dzień

KSYLEN (CAS: 1330-20-7)

DNEL Przemysł - Przez wdychania; Krótkoterminowe : 442 mg/m³
 Przemysł - Przez wdychania; Długoterminowe : 221 mg/m³
 Przemysł - Kontakt ze skórą; Długoterminowe : 3182 mg/m³
 Konsument - Przez wdychania; Krótkoterminowe : 260 mg/m³
 Konsument - Przez wdychania; Długoterminowe : 65.3 mg/m³
 Konsument - Kontakt ze skórą; : 1872 mg/kg/dzień
 Konsument - Połknięcie; Długoterminowe : 12.5 mg/kg/dzień

PNEC - Woda słodka; 0.327 mg/l
 - Woda morska; 0.327 mg/l
 - Osady (Woda słodka); 12.46
 - Osady (Woda morska); 12.46 mg/l
 - Gleba; 2.31 mg/kg
 - STP; 6.58 mg/l

8.2. Kontrola narażenia

Sprzęt ochronny



Ochrona oczu/twarzy

Okulary ochronne zgodne z zatwierdzoną normą powinny być noszone, jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt z oczami jest możliwy. Następujące środki ochrony powinny być noszone: Okulary ochronne chroniące przed rozpryskami.

Ochrona rąk

Nieprzepuszczalne rękawice chemoodporne zgodne z zatwierdzonymi standardami powinny być noszone jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt ze skórą jest możliwy. Nosić rękawice ochronne wykonane z następującego materiału: Guma (naturalna, lateks). Neopren. Polichlorek winylu (PVC).

Środki higieny

Po użyciu umyć ręce.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

Ciecz.

Kolor

Przezroczysta ciecz. Colourless

Zapach

Ksylen.

Temperatura zapłonu

25°C Tygiel zamknięty metoda Pensky-Martens.

Gęstość względna

0.822 @ 25°C

9.2. Inne informacjePL

Inne informacje

DareToDream

Nie określono.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nieznane są żadne zagrożenia związane z reaktywnością tego produktu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność

Stabilny w normalnej temperaturze otoczenia.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie określono.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nieznane są warunki, które mogą doprowadzić do sytuacji niebezpiecznych.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały niezgodne

Żaden konkretny materiał lub grupa materiałów nie powinny reagować z produktem powodując niebezpieczną sytuację.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Ogień powoduje: Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO₂).

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra – przez skórę

ATE przez skórę (mg/kg)

3655.91397849

Toksyczność ostra – przez wdychanie

ATE przez wdychanie (gazy ppm)

10752.68817204

Wdychanie

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Spożycie

Połykanie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Kontakt ze skórą

Długotrwały kontakt może powodować zaczerwienienie, podrażnienie i wysychanie skóry.

Kontakt z oczami

Podrażnienie oczu i błon śluzowych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność

Produkt zawiera substancje, które są toksyczne dla organizmów wodnych i mogą powodować długotrwałe niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

12.1. Toksyczność

Toksyczność ostra - ryby

Nie określono.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu

Przewiduje się, że produkt ulega biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

DareToDream

Produkt nie zawiera żadnych substancji podejrzewanych o zdolność do bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność

Produkt jest nierozpuszczalny w wodzie i będzie się rozprzestrzeniał na powierzchni wody.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak znanych zagrożeń.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody usuwania odpadów

Odpady przekazywać licencjonowanemu zakładowi unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z wymogami lokalnych władz odpowiedzialnych za gospodarkę odpadami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Numer UN (ADR/RID)	1993
Numer UN (IMDG)	1993
Numer UN (ICAO)	1993

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR/RID)	FLAMMABLE LIQUID N.O.S. (petroleum oil)
Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG)	FLAMMABLE LIQUID N.O.S. (petroleum distillate)
Prawidłowa nazwa przewozowa (ICAO)	FLAMMABLE LIQUID N.O.S. (petroleum distillate)
Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN)	FLAMMABLE LIQUID N.O.S. (petroleum distillate)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa IMDG	3
Klasa/dział ICAO	3
Etykiety transportowe	

14.4. Grupa pakowania

ADR/RID grupa pakowania	III
IMDG grupa pakowania	III
ICAO grupa pakowania	III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczająca morze

DareToDream



Yes.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkownikówKod ograniczeń przewozu (D/E)
przez tunele14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Przepisy krajowe

The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended). The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716). Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended).

Przepisy UE

Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (z późniejszymi zmianami).

Poradnik

Workplace Exposure Limits EH40.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**SEKCJA 16: Inne informacje**

Data aktualizacji 05/01/2015

Wersja 2.1

Data poprzedniego wydania 15/08/2013

Pełne brzmienie zwrotów R

R10 Produkt łatwopalny.

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

R38 Działa drażniąco na skórę.

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

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

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. R67

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Pełne brzmienie zwrotów H

DareToDream

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

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

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane w następstwie wdychania.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zastrzeżenia

Niniejsze informacje odnoszą się wyłącznie do tego produktu i mogą nie być odpowiednie dla tego produktu w połączeniu z innymi produktami lub w innym procesie. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy oraz są stosowne i rzetelne w dniu wydania. Jednakże nie udziela się gwarancji co do precyzjności, rzetelności czy kompletności informacji. Odpowiedzialnością użytkownika jest zapewnienie stosownych informacji odpowiednich dla jego zastosowania.