

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Podstawa prawna

Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów(REACH) .

Strona: 1

Data opracowania: 19/08/2003

Aktualizacja: 03/01/2020

Nr weryfikacji: 9

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: **USZCZELNIENIE GWINTÓW RUR**

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie produktu: Kleje, szczeliwa. Uszczelniacz anaerobowy do rur gwintowanych na bazie metakrylanu

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy: NORMATEK Chemia Techniczna Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 23, 42-200 Częstochowa
Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki: Tomasz Wywiół
tom@normatek.pl godziny pracy 8,30 - 16.30

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy: całą dobę 112, Policja 997, Straż Pożarna 998

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (CLP): * Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317

Działania niepożądane: Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa drażniąco na oczy. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Elementy oznakowania:

Rodzaj zagrożenia: * H315: Działa drażniąco na skórę.
H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319: Działa drażniąco na oczy.
H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Piktogramy: GHS07: Wykrzyknik
GHS09: Środowiskowy



Hasła ostrzegawcze: Uwaga

Środki ostrożności: * P261: Unikać wdychania par.

P272: Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.

P280: Stosować ochronę oczu, rękawice ochronne.

P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P333+P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P362+P364: Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

Składniki: Triethyleneglycol dimethacrylate; Hydroxypropyl methacrylate; Reaction mass of 2,2'-[[4-methylphenyl]imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-

2.3. Inne zagrożenia

PBT: Substancji nie oznaczono jako substancji trwałej, ulegającej bioakumulacji i toksycznej (tzw. substancja PBT/vPvB).

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

*** Składniki niebezpieczne:**

TRIETHYLENEGLYCOL DIMETHACRYLATE - REACH No. 01-2119969287-21-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasyfikacja (CLP)	Procento wa
203-652-6	109-16-0	-	Skin Sens. 1: H317	20-40%

DI-ISOPROPYLNAPHTHALENE - REACH No. 01-2119565150-48-XXXX

254-052-6	38640-62-9	-	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 1: H410	5-20%
-----------	------------	---	--	-------

HYDROXYPROPYL METHACRYLATE - REACH No. 01-2119490226-37-XXXX

248-666-3	27813-02-1	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317	5-20%
-----------	------------	---	--	-------

POLYTETRAFLUOROETHYLENE - REACH No. EXEMPT - POLYMER

-	9002-84-0	Substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.	-	1-5%
---	-----------	--	---	------

LOW DENSITY POLYETHYLENE - REACH No. EXEMPT - POLYMER

-	9002-88-4	Substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.	-	1-5%
---	-----------	--	---	------

SILICONES AND SILOXANES, DIMETHYL-, REACTION PRODUCTS WITH SILICA

-	67762-90-7	Substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.	-	1-5%
---	------------	--	---	------

ALPHA,ALPHA-DIMETHYLBENZYL HYDROPEROXIDE - REACH No. 01-211947596-19-XXXX

201-524-7	80-15-9	-	Org. Perox. EF: H242; STOT RE 2: H373; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302+H312; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318	1-5%
-----------	---------	---	--	------

SILANE, DICHLORODIMETHYL-, REACTION PRODUCTS WITH SILICA

271-893-4	68611-44-9	Substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.	-	0.3-1%
-----------	------------	--	---	--------

KWAS AKRYLOWY; KWAS PROPENOWY; KWAS ETENOKARBOKSYLOWY

201-177-9	79-10-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Acute 1: H400	0.3-1%
-----------	---------	---	--	--------

REACTION MASS OF 2,2'-[(4-METHYLPHENYL)IMINO]BIETHANOL AND ETHANOL 2-[[2-(2-HYDROXYETHOXY)ETHYL](4-METHYLPHENYL)AMINO]- - REACH No. 01-2119979579-10-XXXX

911-490-9	-	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	0.3-1%
-----------	---	---	--	--------

N,N-DIMETYLO-P-TOLUIDYNA - REACH No. 01-2119937766-23-XXXX

202-805-4	99-97-8	-	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT RE 2: H373; Aquatic Chronic 3: H412	0.1-0.3%
-----------	---------	---	--	----------

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą * Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież i obuwie, chyba że są przyklejone do skóry. Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, zasięgnąć porady lekarza.

Zanieczyszczenie oka Płukać oko pod bieżącą wodą przez 15 minut. Skonsultować się z lekarzem.

Spożycie: Nie należy wywoływać wymiotów. Przemycić jamę ustną wodą. Jeśli poszkodowany jest przytomny, to należy mu podać natychmiast pół litra wody do wypicia. Skonsultować się z lekarzem.

Wdychanie: * Przenieść na świeże powietrze w przypadku wdychania oparów.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Kontakt ze skórą W miejscu zetknięcia może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie. W miejscu zetknięcia może wystąpić swędząca wysypka. Uczulenie skóry jest możliwe.

Zanieczyszczenie oka Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie. Może wystąpić silne łzawienie oczu.

Spożycie: Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie jamy ustnej i gardła. Mogą wystąpić mdłości oraz bóle żołądka.

Wdychanie: Może spowodować lekkie podrażnienie dróg oddechowych.

Działanie opóźnione: Po krótkotrwałym kontakcie z substancją można spodziewać się natychmiastowego działania.

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

Postęp. natychmiast./szczególne: Na terenie placówki powinien być dostępny sprzęt do kąpieli ocznej.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Środki gaśnicze: * Piana odporna na alkohol. Proszek gaśniczy. Dwutlenek węgla. Do schłodzenia pojemników zastosować pył wodny. Nie stosować wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagroż. w przyp. naraż.: Podczas spalania wydziela toksyczne dymy ditlenku węgla / tlenku węgla. Podczas spalania wydziela toksyczne dymy tlenków azotu. Podczas spalania, acrid opary mogą być produkowane.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Informacje dla straży pożarnej: Zastosować niezależny aparat oddechowy. W celu zapobieżenia zetknięciu ze skórą i dostaniem do oczu należy nosić odzież ochronną.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Śr. ostrożn. względem ludzi: * Nie podejmować działań bez odpowiedniej odzieży ochronnej – patrz punkt 8 karty bezpieczeństwa. Wyeliminować wszelkie źródła ognia. Oznaczyć skażone miejsce odpowiednimi znakami i uniemożliwić dostęp osobom postronnym. Aby zapobiec dalszemu wyciekowi obrócić ciekące pojemniki tak, by miejsce ciekące znalazło się u góry.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Śr. ostrożn. wzgl. środ.: Nie wylewać do kanalizacji lub do rzeki. Powstrzymać dalszy rozlew za pomocą obwałowania.

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

Procedury usuwania: Zaabsorbować za pomocą suchej ziemi lub piasku. Przenieść do zamykanego, opisanego pojemnika awaryjnego w celu likwidacji odpowiednią metodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji: Patrz punkt 8 karty bezpieczeństwa.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wymagania przy manipul.: * Unikać bezpośredniego kontaktu z daną substancją. Zapewnić odpowiednie przewietrzanie danego obszaru. Nie manipulować w przestrzeni zamkniętej. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas obchodzenia się z materiałem.

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

Warunki magazynowania: * Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od źródeł ognia. Przechowywać z dala od promieniowania słonecznego. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Nie przechowywać w temperaturze poniżej 5 ° C lub powyżej 40 ° C. WAŻNE! - jeśli produkt są przechowywane luzem, muszą być utrzymywane w kontakcie z powietrzem, aby wspomóc stabilizację.

Odpowiednie opakowanie: Może być przechowywany wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie końcowe: * PC1: Kleje, szczeliwa.

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Składniki niebezpieczne:

POLYTETRAFLUOROETHYLENE

Dopuszcz. stęż. w miejsc. zamiesz.

Pył wdychany

	TWA 8 godz	STEL 15 min	TWA 8 godz	STEL 15 min
EU	-	-	4 mg/m ³	-

LOW DENSITY POLYETHYLENE

EU	-	-	3 mg/m ³	-
----	---	---	---------------------	---

SILICONES AND SILOXANES, DIMETHYL-, REACTION PRODUCTS WITH SILICA

EU	-	-	2.4 mg/m ³	-
----	---	---	-----------------------	---

KWAS AKRYLOWY; KWAS PROPENOWY; KWAS ETENOKARBOKSYLOWY

PL	20 mg/m ³	50 mg/m ³	-	-
----	----------------------	----------------------	---	---

DNEL/PNEC
Składniki niebezpieczne:
TRIETHYLENEGLYCOL DIMETHACRYLATE

Typu	Narażenia	Wynik	Ludności	Działanie
DNEL	Inhalacyjne (powtarzanego narażenia)	48.5 mg/m ³	Pracownicy	układowej
DNEL	Skóra (powtarzanego narażenia)	13.9 mg/Kg	Pracownicy	układowej
DNEL	Pokarmowa	8.33 mg/Kg	Konsumenc	układowej
PNEC	Woda słodka	0.164 mg/l	-	-
PNEC	Woda morska	0.0164 mg/l	-	-
PNEC	Osady słodkowodne	1.85 mg/Kg dw	-	-
PNEC	Osady morskie	0.185 mg/Kg dw	-	-

DI-ISOPROPYLNAPHTHALENE

Typu	Narażenia	Wynik	Ludności	Działanie
DNEL	Pokarmowa (powtarzanego narażenia)	2.1 mg/Kg bw/day	Konsumenc	układowej
DNEL	Pokarmowa (powtarzanego narażenia)	2.1 mg/Kg bw/day	Ogółu ludności	układowej
DNEL	Skóra (powtarzanego narażenia)	2.1 mg/Kg bw/day	Konsumenc	układowej
DNEL	Skóra (powtarzanego narażenia)	4.3 mg/Kg bw/day	Pracownicy	układowej
DNEL	Inhalacyjne (powtarzanego narażenia)	7.4 mg/m ³	Konsumenc	układowej
DNEL	Inhalacyjne (powtarzanego narażenia)	7.4 mg/m ³	Ogółu ludności	układowej
DNEL	Inhalacyjne (powtarzanego narażenia)	30 mg/m ³	Pracownicy	układowej
PNEC	Woda słodka	0.000236 mg/L	-	-
PNEC	Woda morska	0.0000236 mg/L	-	-
PNEC	Osady słodkowodne	0.853 mg/Kg dw	-	-
PNEC	Osady morskie	0.085 mg/Kg dw	-	-
PNEC	Gleba (rolna)	0.171 mg/Kg dw	-	-
PNEC	Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków	0.15 mg/L	-	-

HYDROXYPROPYL METHACRYLATE

Typu	Narażenia	Wynik	Ludności	Działanie
DNEL	Skóra	4.2 mg/kg	Pracownicy	Miejscowymi
PNEC	Woda słodka	0.904 mg/l	-	-
PNEC	Osady śluzkowate	6.28 mg/l	-	-
PNEC	Osady morskie	6.28 mg/l	-	-

ACRYLIC ACID

Typu	Narażenia	Wynik	Ludności	Działanie
DNEL	Skóra	1 mg/cm ²	Pracownicy	Miejscowymi
DNEL	Inhalacyjne	30 mg/m ³	Pracownicy	Miejscowymi
DNEL	Inhalacyjne (powtarzanego narażenia)	30 mg/m ³	Pracownicy	Miejscowymi
PNEC	Woda słodka	0.003 mg/l	-	-
PNEC	Woda morska	0.0 mg/l	-	-
PNEC	Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków	0.9 mg/l	-	-
PNEC	Osady śluzkowate	0.024 mg/Kg dw	-	-
PNEC	Osady morskie	0.0024 mg/Kg dw	-	-
PNEC	Gleba (rolna)	1 mg/kg	-	-

REACTION MASS OF 2,2'-[(4-METHYLPHENYL)IMINO]BIETHANOL AND ETHANOL 2-[[2-(2-HYDROXYETHOXY)ETHYL](4-METHYLPHENYL)AMINO]

Typu	Narażenia	Wynik	Ludności	Działanie
DNEL	Inhalacyjne (powtarzanego narażenia)	9.8 mg/m ³	Pracownicy	układowej
DNEL	Skóra	1.4 mg/Kg	Pracownicy	układowej
DNEL	Inhalacyjne	2.9 mg/m ³	Konsumenc	układowej
DNEL	Skóra	0.83 mg/Kg	Konsumenc	układowej
DNEL	Pokarmowa	0.83 mg/Kg	Konsumenc	układowej
PNEC	Woda słodka	0.048 mg/l	-	-
PNEC	Woda morska	0.0048 mg/l	-	-
PNEC	Osady śluzkowate	1.2 mg/Kg dw	-	-
PNEC	Osady morskie	0.12 mg/Kg dw	-	-

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne: Zapewnić odpowiednie przewietrzanie danego obszaru. Zapewnić wszystkie środki techniczne wymienione w punkcie 7 karty bezpieczeństwa.

Ochrona dróg oddechowych: * Under normal conditions of use: Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie urządzenie do ochrony dróg oddechowych. Filtr dla gazów i par, typ A, pary organiczne (EN141). Na wypadek zagrożenia powinien być dostępny samodzielny aparat oddechowy.

Ochrona rąk: * Rękawice z gumy neoprenowej. Rękawice z gumy nitylowej. Rękawice z Vitonu. > 0,5 mm

(odpowiednie rękawice, testowane do EN374). Czas przebicia materiału rękawic > 2 godzin.
Nie używaj lateksowych rękawiczek. Nie stosować rękawic z PCW, ponieważ pochłaniają (met) akrylany.

Ochrona oczu: Okulary ochronne z osłonami bocznymi. Przygotować przemywacz do oczu.

Ochrona skóry: Odzież ochronna.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan: Pasta

Kolor: Żółty fluorescencyjny

Zapach: Lekko słodki.

Szybkość parowania: Bez znaczenia

Utlenianie: Nieutleniający (zgodnie z kryteriami UE)

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

Rozpuszczalny także w: Aceton.

Lepkość: Tiksotropowy

Wartość lepkości: ~53,700cSt

Metoda pomiaru lepkości: Brookfield RVT, wrzeciono 5, 20 obr./min

Temp. wrzenia/zakres °C: Brak danych.

Temp. topnienia/zakres °C: Brak danych.

Dolna granica palności, %: Nie dotyczy.

górny: Nie dotyczy.

Temperatura zapłonu °C: >100

Wsp.podz.:n-oktanol/woda: Brak danych.

Samozapłon °C: >200

Ciśnienie par: ~0.1mmHg @20°C

Gęstość względna: ~1.12

pH: ~3-5

VOC g/l: Brak danych.

9.2. Inne informacje

Inne informacje: Brak danych.

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność: Substancja jest stabilna, jeśli przestrzegane są zalecane warunki transportu lub przechowywania.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność chemiczna: * Stabilny w normalnych warunkach. Obecność powietrza jest ważna, aby stabilizatory pozostawały aktywne, co spowoduje wydłużenie czasu przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reakcje niebezpieczne: * Niebezpieczne reakcje nie zajądą w normalnych warunkach transportu lub przechowywania. Polimeryzacja może nastąpić w przypadku kontaktu z następującymi materiałami lub w poniższych warunkach. Polimeryzacja może przebiegać szybko.

10.4. Warunki, których należy unikać

Należy unikać: * Ciepło. Gorące powierzchnie. Bezpośrednie światło słoneczne. Źródła ognia.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać następ. materiał: * Silne utleniacze. Mocne kwasy. Silne reduktory. Inicjatory wolnych rodników. Metale.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezp. prod. rozkładu: Podczas spalania wydziela toksyczne dymy ditlenku węgla / tlenku węgla. Podczas spalania wydziela toksyczne dymy tlenków azotu. Patrz także w sekcja 5

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Składniki niebezpieczne:

TRIETHYLENEGLYCOL DIMETHACRYLATE

DERMAL	MUS	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	10837	mg/kg

DI-ISOPROPYLNAPHTHALENE

DERMAL	RAT	LD50	>4000	mg/kg
DUST/MIST	RAT	4H LC50	5.6	mg/l
ORAL	MUS	LD50	3400	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	4130	mg/kg
ORL	RAT	LD50	3900	mg/kg

HYDROXYPROPYL METHACRYLATE

DERMAL	RBT	LD50	>5000	mg/kg
ORL	MUS	LD50	7964	mg/kg

SILICONES AND SILOXANES, DIMETHYL-, REACTION PRODUCTS WITH SILICA

DERMAL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	> 5000	mg/kg

ALPHA,ALPHA-DIMETHYLBENZYL HYDROPEROXIDE

ORL	MUS	LDLO	5	gm/kg
ORL	RAT	LD50	382	mg/kg
SCU	RAT	LD50	382	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	220	ppmV

KWAS AKRYLOWY; KWAS PROPENOWY; KWAS ETENOKARBOKSYLOWY

IPR	RAT	LD50	22	mg/kg
ORL	MUS	LD50	830	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1250	mg/kg
SCU	MUS	LD50	1590	mg/kg

REACTION MASS OF 2,2'-[(4-METHYLPHENYL)IMINO]BISETHANOL AND ETHANOL 2-[[2-(2-HYDROXYETHOXY)ETHYL](4-METHYLPHENYL)AMINO]-

DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	619	mg/kg

N,N-DIMETYLO-P-TOLUIDYNA

DERMAL	RBT	LD50	2000	mg/kg
IPR	MUS	LD50	212	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	1.4	mg/l

Istotne zagrożenia związane z substancją:

Zagrożenie	Droga kontaktu	Podstawa
Działanie żrące/drażniące na skórę	DRM	Substancja niebezpieczna: oszacowano
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	OPT	Substancja niebezpieczna: oszacowano
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	DRM	Substancja niebezpieczna: oszacowano

Wykluczone zagrożenia związane z substancją:

Zagrożenie	Droga kontaktu	Podstawa
Toksyczność ostra (ac. tox. 4)	-	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Toksyczność ostra (ac. tox. 3)	-	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Toksyczność ostra (ac. tox. 2)	-	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Toksyczność ostra (ac. tox. 1)	-	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	-	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Rakotwórczość	-	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Szkodliwe działanie na rozrodczość	-	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe	-	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane	-	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Zagrożenie spowodowane aspiracją	-	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Objawy / drogi kontaktu

Kontakt ze skórą W miejscu zetknięcia może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie. W miejscu zetknięcia może wystąpić swędząca wysypka. Uczulenie skóry jest możliwe.

Zanieczyszczenie oka Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie. Może wystąpić silne łzawienie oczu.

Spożycie: Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie jamy ustnej i gardła. Mogą wystąpić mdłości oraz bóle żołądka.

Wdychanie: Może spowodować lekkie podrażnienie dróg oddechowych.

Działanie opóźnione: Po krótkotrwałym kontakcie z substancją można spodziewać się natychmiastowego działania.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Składniki niebezpieczne:

TRIETHYLENEGLYCOL DIMETHACRYLATE

ALGAE	72H ErC50	>100	mg/l
ZEBRAFISH (Brachydanio rerio)	96H LC50	16.4	mg/l

DI-ISOPROPYLNAPHTHALENE

Daphnia magna	48H EC50	1.7	mg/l
---------------	----------	-----	------

HYDROXYPROPYL METHACRYLATE

ALGAE	72H EC50	97.2	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	>130	mg/l
FISH	96H LC50	>100	mg/l

SILICONES AND SILOXANES, DIMETHYL-, REACTION PRODUCTS WITH SILICA

Daphnia magna	48H EC50	1000	mg/l
ZEBRAFISH (Brachydanio rerio)	48H EC50	10000	mg/l

ALPHA,ALPHA-DIMETHYLBENZYL HYDROPEROXIDE

FISH	96H LC50	3.9	mg/l
------	----------	-----	------

REACTION MASS OF 2,2'-[(4-METHYLPHENYL)IMINO]BISETHANOL AND ETHANOL 2-[[2-(2-HYDROXYETHOXY)ETHYL](4-METHYLPHENYL)AMIN

Cyprinus Carpio	96H LC50	>100	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	48	mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	72H ErC50	>100	mg/l

N,N-DIMETHYL-P-TOLUIDINE

Daphnia magna	48H EC50	13.7	mg/l
FISH	96H LC50	52	mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność degradacji: Ulega biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność bioakumulacji: Niewielka zdolność bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Ruchliwość: Bardzo słabo rozpuszczalne w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Substancji nie oznaczono jako substancji trwałej, ulegającej bioakumulacji i toksycznej (tzw. substancja PBT/vPvB).

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne niekorzystne działania: * Działa toksycznie na organizmy wodne.

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Operacje likwidacji (usuwania) Przenieść do odpowiedniego pojemnika i zorganizować odbiór przez specjalistyczną firmę usuwania odpadów. Lub, produkt może być spolimeryzowany (utwardzony) korzystając z aktywatora AC64 (z powodu reakcji egzotermicznej, należy zachować ostrożność przy polimeryzacji dużej ilości produktu). Utwardzony produkt może być usunięty jako odpad chemiczny przez spalanie lub przez licencjonowanych kontrahentów .

Numer kodowy odpadu: 08 04 09

Likwidacja opakowania: Usuwać jak zwykłe odpady przemysłowe.

Uwaga: Zwraca się uwagę użytkowników na możliwość istnienia regionalnych lub krajowych przepisów dotyczących likwidacji odpadów.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nr UN: UN3082

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nazwa dla przesyłki * MATERIAL ZAGRAZAJACY SRODOWISKU, CIEKLY, I.N.O.
(DI-ISOPROPYLNAPHTHALENE)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa transportu: 9

14.4. Grupa pakowania

Grupa załadunku: III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Niebezpieczna dla środowiska: Tak

Subst. zanieczyszczająca morze: * Tak

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Szczególne środki: Brak szczególnych środków ostrożności.

Kod trans. przez tunele: E

Kat. transportowa: 3

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.
2. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
3. Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
4. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r nr 1272/2008 (CLP) z późn. zm.
5. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. DZ.U. 2019, poz.1225).
6. Rozporządzenie Ministra zdrowia z dnia 11 czerwca 2012r.w w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin bezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (t.j. Dz. U. 2014, poz. 1604)
7. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. 2019, poz. 701).
8. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. DZ.U. 2019, poz. 542).
9. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. poz. 1923).
10. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.
11. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (t.j. DZ.U. 2019, poz. 382)
12. Umowa ADR 2019 - Oświadczenie rządowe z dnia 18 lutego 2019 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. poz. 769)
13. Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (DZ.U. poz.1286)
14. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (t.j. Dz. U. 2016, poz. 1488)
15. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003r w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (DZ.U. Nr 217, poz.2141).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny.

Załącznik XIV Rozp. REACH – Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń: nie dotyczy Substancje SVHC - Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie, oczekujących na pozwolenie: Nie dotyczy

Załącznik XVII Rozp. REACH – Ograniczenia dotyczące produkcji , wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów: nie dotyczy

Sekcja 16: Inne informacje

Inne informacje: * Karta bezpieczeństwa produktu zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2015/830.

Dyrektywa dla klasyfikacji, oznakowania i pakowania, (Regulamin „CLP”)

Niektóre informacje w tym arkuszu danych pochodzą od stron trzecich, w tym: -

Europejska Agencja Chemikaliów, <http://echa.europa.eu/>

UNECE, <http://www.unece.org/>

* oznacza fragment karty charakterystyki bezpieczeństwa, który uległ zmianie od ostatniej wersji.

Wyraż. dot. zagrożeń z s.2 / 3: H226: Łatwopalna ciecz i pary.

H242: Ogrzanie może spowodować pożar.

H301: Działa toksycznie po połyknięciu.

H302: Działa szkodliwie po połyknięciu.

H302+H312: Działa szkodliwie po połyknięciu lub w kontakcie ze skórą

H304: Połyknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H311: Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

H312: Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H315: Działa drażniąco na skórę.

H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H331: Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H332: Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H373: Może powodować uszkodzenie narządów (płuca) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane (w następstwie wdychania).

H373: Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

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.

Oświadcz. prawne: Sądzymy, że powyższe informacje są poprawne, lecz nie oznacza to że są kompletne. Powinny być zatem traktowane wyłącznie jako wskazówki. Niniejsza firma nie może ponosić odpowiedzialności za szkody wynikłe z manipulowania lub kontaktu z powyższym produktem.