

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 4 Data aktualizacji 06/03/2025
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,	Wydrukowano 10/03/2025 Strona nr 1/26 Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

Karta charakterystyki

Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia REACH - Rozporządzenie (UE) 2020/878

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,
UFI : TNY3-S0CR-F00P-6958

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Opis/Zastosowanie Pad printing ink.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma spółki COMEC ITALIA SRL
Adres Piazzale del lavoro 149
Miejscowość i kraj 21044 Cavarina (VA)
ITALIA
Tel. +39 0331 219516
Fax +39 0331 216161

Adres poczty elektronicznej kompetentnej
osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki

info@comec-italia.it
Edgardo Baggini

1.4. Numer telefonu alarmowego

W sprawie pilnych informacji zwrócić się do
Centro Antiveleni di Milano 02 66101029
(Niguarda Ca Granda - Milano)
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444
(Fondazione Maugeri - Pavia)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300
(Papa Giovanni XXIII - Bergamo)
Centro Antiveleni di Verona 800 011858
(AOUI - Verona)
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819
(Careggi - Firenze)
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343
(Agostino Gemelli - Roma)
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000
(Umberto I - Roma)
Centro Antiveleni di Roma 06 68593726
(Ospedale pediatrico Bambino Gesù - Roma)
Centro Antiveleni di Napoli 081 5453333
(Antonio Cardarelli - Napoli)
Centro Antiveleni di Foggia 800 183459
(Azienda ospedaliera universitaria - Foggia)

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt został zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP) z późniejszymi zmianami. Produkt wymaga karty charakterystyki zgodnej z przepisami Rozporządzenia (UE) 2020/878.

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 4 Data aktualizacji 06/03/2025
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,	Wydrukowano 10/03/2025 Strona nr 2/26 Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

Ewentualne dodatkowe informacje dotyczące zagrożeń dla zdrowia i/lub dla środowiska są podane w sekcji 11 i 12 niniejszej karty.

Klasyfikacja i wskazówki zagrożenia:	H226	Łatwopalna ciecz i pary.
Substancja ciekła łatwopalna, kategorii 3	H361	Podejrzuwa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategorii 2		Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Poważne uszkodzenie oczu, kategorii 1	H318	Działa drażniąco na skórę.
Drażniące na skórę, kategorii 2	H315	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła toksyczność, kategorii 3	H412	

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie ostrzegawcze w myśl Rozporządzenia (WE) 1272/2008 (CLP) wraz z późniejszych zmianami.

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasła ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H361	Podejrzuwa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH208	Zawiera: BEZWODNIK MALEINOWY Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
Zwroty wskazujące środki ostrożności:	
P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
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.
P280	Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / osłonę oczu / twarzy.
P310	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
P370+P378	W przypadku pożaru: użyć proszku chemicznego lub CO2 lub suchego piasku do gaszenia.
P201	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

Zawiera: ALKOHOL DIACETONOWY
CYKLOHEKSANON
BUTAN-1-OL

2.3. Inne zagrożenia

Na podstawie dostępnych danych, produkt nie zawiera PBT lub vPvB ≥ 0,1%.

Produkt nie zawiera substancji mających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu ≥ 0,1%.

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Zawiera:

Identyfikacja	x = Stęż. %	Klasyfikacja (WE) 1272/2008 (CLP)
TITANIUM DIOXIDE		
INDEKS -	45 ≤ x < 47,5	
WE 236-675-5		
CAS 13463-67-7		
Rej. REACH 01-2119489379-17-0018		
CYKLOHEKSANON		
INDEKS 606-010-00-7	10,5 ≤ x < 12	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335
WE 203-631-1		LD50 Doustnie: 1890 mg/kg, STO Skórne: 1100 mg/kg, STO Wdychanie par: 11 mg/l
CAS 108-94-1		
Rej. REACH 01-2119453616-35-xxxx		
OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU		
INDEKS 607-195-00-7	6 ≤ x < 7	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336
WE 203-603-9		
CAS 108-65-6		
Rej. REACH 01-2119475791-29-xxxx		
ALKOHOL DIACETONOWY		
INDEKS 603-016-00-1	4,5 ≤ x < 5	Flam. Liq. 3 H226, Repr. 2 H361, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335
WE 204-626-7		
CAS 123-42-2		
Rej. REACH 01-2119473975-21xxxx		
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene		

COMECS ITALIA SRL	Aktualizacja nr 4
	Data aktualizacji 06/03/2025
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,	Wydrukowano 10/03/2025
	Strona nr 4/26
	Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

INDEKS -	$4 \leq x < 4,5$	Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066
WE 918-811-1		
CAS -		
Rej. REACH 01-2119463583-34-xxxx		
BUTAN-1-OL		
INDEKS 603-004-00-6	$1,5 \leq x < 2$	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336
WE 200-751-6		STO Doustnie: 500 mg/kg
CAS 71-36-3		
Rej. REACH 01-2119484630-38		
AROMATIC HYDROCARBONS, C9		
INDEKS -	$0,37 \leq x < 0,39$	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066, Nota klasyfikacyjna wg załącznika VI do rozporządzenia CLP: P
WE 918-668-5		
CAS -		
Rej. REACH 01-2119455851-35		
BEZWODNIK MALEINOWY		
INDEKS 607-096-00-9	$0 < x < 0,001$	Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1A H317, EUH071
WE 203-571-6		Skin Sens. 1A H317: $\geq 0,001\%$
CAS 108-31-6		LD50 Doustnie: 400 mg/kg

Pełne znaczenie symboli zagrożenia (H) ujęto w sekcji 16 karty.

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W razie wątpliwości lub w przypadku wystąpienia objawów należy skontaktować się z lekarzem i pokazać mu ten dokument.

W razie wystąpienia ciężkich objawów, natychmiast poprosić o udzielenie pomocy lekarskiej.

OCZY: W razie obecności soczewek kontaktowych, należy je wyjąć, jeśli działanie to może być wykonane z łatwością. Natychmiast płukać, przytrzymując odchyłone powieki, dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

SKÓRA: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Natychmiast przemyć dużą ilością bieżącej wody (oraz mydła – jeśli to możliwe). Zasięgnąć porady opiekę lekarza. Unikać dalszego kontaktu ze skażoną odzieżą.

SPOŻYCIE: Wywołać wymioty tylko za wskazaniem lekarza. Nie podawać niczego doustnie, jeżeli narazony jest w stanie nieprzytomności. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

INHALACJA: Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze, z daleka od miejsca wypadku. W razie wystąpienia objawów oddechowych (kaszel, świszczący oddech, trudności w oddychaniu, astma), należy ułożyć poszkodowanego w pozycji ułatwiającej oddychanie. W razie potrzeby podać tlen. Jeżeli poszkodowany nie oddycha, podjąć resuscytację. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

Środki ochronne dla ratowników

Dobrym zwyczajem dla ratownika udzielającego pomocy osobie narażonej na działanie substancji chemicznej lub mieszaniny jest użycie środków ochrony indywidualnej. Charakter środków ochrony indywidualnej zależy od poziomu niebezpieczeństwa substancji lub mieszaniny, sposobu narażenia i stopnia skażenia. Jeśli nie są obecne inne, bardziej szczegółowe wskazówki, zaleca się użycie rękawiczek jednorazowych, chroniących w razie ewentualnego kontaktu z płynami biologicznymi. Rodzaje ŚOI odpowiednich dla charakterystyki danej substancji lub mieszaniny zostały opisane w sekcji 8.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Specyficzne informacje odnośnie symptomów i wpływów spowodowanych przez produkt nie są znane.

EFEKTY OPÓŹNIONE: Na podstawie obecnie dostępnych informacji nie są znane żadne przypadki opóźnionych efektów po wystąpieniu narażenia na

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 4 Data aktualizacji 06/03/2025
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,	Wydrukowano 10/03/2025 Strona nr 5/26 Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

działanie produktu.

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

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

Środki, jakie należy mieć do dyspozycji w miejscu pracy w celu umożliwienia konkretnego i natychmiastowego leczenia

Bieżąca woda do przemywania skóry i oczu.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

ZAŁECANE ŚRODKI GAŚNICZE
Polecane środki gaśnicze: ditlenek węgla, piana, proszki gaśnicze. Stosowanie mgły chłodziwej do rozpraszania palnych par pochodzących z rozlanego produktu chroni osoby biorące udział w tamowaniu uwalnienia.
NIE ZAŁECANE ŚRODKI GAŚNICZE
Nie stosować strumieni wody. Woda nie jest skuteczna do gaszenia pożaru jednak można ją stosować do chłodzenia zamkniętych pojemników narażonych na działanie ognia zapobiegając wybuchy i eksplozje.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z EKSPOZYCJĄ NA POŻAR
W pojemnikach narażonych na działanie ognia może powstać nadciśnienie grożące eksplozją. Unikać wdychania produktów rozkładu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

WSKAZÓWKI OGÓLNE
Pojemniki chłodzić strumieniami wody, aby zapobiec rozkładowi produktu i powstaniu substancji potencjalnie szkodliwych dla zdrowia. Wyposażenie ochrony przeciwpożarowej należy stosować zawsze w komplecie. Zebrać mieszaninę gaśniczą nie odprowadzając do kanalizacji. Zanieczyszczoną wodę i pozostałości gaśnicze skierować do zniszczenia zgodnie z obowiązującymi normami.
WYPOSAŻENIE OCHRONNE
Stosowna odzież przeznaczona do akcji przeciwpożarowej, tj aparat powietrzny butlowy ze sprężonym powietrzem i otwartym obwodem (EN 137), odzież ognioodporna (EN469), rękawice ognioodporne (EN659) i obuwiu wysokie dla strażaków (HO A29 lub A30).

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

O ile nie ma zagrożeń zatrzymać uwolnienie.
Stosować odpowiednie środki ochrony (ze środkami ochrony indywidualnej włącznie tak, jak podano w sekcji 8 karty charakterystyki), aby zapobiec zakażeniom skóry, oczu i odzieży osobistej. Niniejsze wskazówki odnoszą się do osób uczestniczących w obrocie substancją, jak również w przypadku sytuacji awaryjnej.

Oddalić osoby nie wyposażone w ochronę. Należy stosować wyposażenie zapobiegające wybuchom. Usunąć wszelkie źródła zapłonu (papierosy, płomień, iskry, etc.) lub ciepła z obszaru uwolnienia.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać przedostania się produktu do kanalizacji, do wód powierzchniowych i do wód gruntowych.

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

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 4 Data aktualizacji 06/03/2025
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,	Wydrukowano 10/03/2025 Strona nr 6/26 Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

Odpompować uwolniony produkt i przełać do odpowiedniego pojemnika. Sprawdzić kompatybilność materiału pojemników tak, jak podano w sekcji 10. Zebrać pozostałości stosując substancję sorpcyjną. Wprowadzić wentylację w miejscu zanieczyszczonym uwolnieniem. Likwidacja zanieczyszczonego materiału winna się odbywać zgodnie z wytycznymi zawartymi w punkcie 13.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Ewentualne informacje odnośnie do ochrony indywidualnej i postępowaniem z odpadami podano w punktach 8 i 13.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Trzymać z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartego ognia, nie palić tytoniu, ni używać zapalek lub zapalniczki. Bez odpowiedniej wentylacji opary mogą akumulować się w warstwach nad podłogą i - w razie wzniesienia - zapalić się nawet na odległość, stwarzając ryzyko powrotu ognia. Unikać akumulacji ładunku elektrostatycznego. Podczas stosowania nie palić tytoniu, nie pić, nie jeść. Zanieczyszczoną odzież i środki ochrony zdjąć przed spożyciem posiłków w wydzielonych strefach. Unikać uwolnienia produktu do środowiska.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przechowywać w chłodnym i dobrze przewietrzanym miejscu, przechowywać z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia, iskier i innych źródeł zapłonu. Przechowywać pojemniki z dala od materiałów nie kompatybilnych, postępując zgodnie ze wskazówkami zawartymi w sekcji 10.

OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU
Przechowywać w nieczynnej atmosferze chroniąc od wilgoci, aby zapobiec hydrolizie.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Odniesienia do przepisów:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006

COMEC ITALIA SRL					Aktualizacja nr 4			
					Data aktualizacji 06/03/2025			
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,					Wydrukowano 10/03/2025			
					Strona nr 7/26			
					Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)			
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)						
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733; 20.10.2023 / 32345.						
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)						
EU	OEL EU	Dyrektywa (UE) 2022/431; Dyrektywa (UE) 2019/1831; Dyrektywa (UE) 2019/130; Dyrektywa (UE) 2019/983; Dyrektywa (UE) 2017/2398; Dyrektywa (UE) 2017/164; Dyrektywa 2009/161/UE; Dyrektywa 2006/15/WE; Dyrektywa 2004/37/WE; Dyrektywa 2000/39/WE; Dyrektywa 98/24/WE; Dyrektywa 91/322/EWG.						
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023						
TITANIUM DIOXIDE								
Wartość progową								
Rodzaj	Państwo	NDS/8godz		NDSCh/15min		Uwagi / Obserwacje		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	10				RESPIR		
MAK	DEU	0,3		2,4		RESPIR	Hinweis	
TLV	DNK	6				Som Ti		
VLA	ESP	10						
VLEP	FRA	10						
NDS/NDSCh	POL	10				WDYCH		
TLV	ROU	10		15				
NGV/KGV	SWE	5				Totaldamm		
WEL	GBR	10				WDYCH		
WEL	GBR	4				RESPIR		
TLV-ACGIH		0,2				RESPIR		
Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku –								
PNEC								
Wartość w wodzie słodkiej				0,127		mg/l		
Wartość w wodzie morskiej				1		mg/l		
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej				1000		mg/kg		
Wartość dla osadów w wodzie morskiej				100		mg/kg		
Wartość dla wody, wydzielanie okresowe				0,61		mg/l		
Wartość dla mikroorganizmów STP				100		mg/l		
Wartość dla kompartentu lądowego				100		mg/kg		
Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL								
	Oddziaływania na konsumentów			Oddziaływania na pracowników				
Droga Narażenia	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system
Doustnie				700 mg/m3				
Wdychanie								10 mg/m3
CYKLOHEKSANON								
Wartość progową								
Rodzaj	Państwo	NDS/8godz		NDSCh/15min		Uwagi / Obserwacje		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	40,8	10	81,6	20	SKÓRA		
TLV	CZE	40	9,8	80	196	SKÓRA		
AGW	DEU	80	20	80	20	SKÓRA		

COMEC ITALIA SRL						Aktualizacja nr 4	
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,						Data aktualizacji 06/03/2025	
						Wydrukowano 10/03/2025	
						Strona nr 8/26	
						Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)	
TLV	DNK	41	10	81,6	20	SKÓRA	E
VLA	ESP	41	10	82	20	SKÓRA	
VLEP	FRA	40,8	10	81,6	20		
AK	HUN	40,8	10	81,6	20	SKÓRA	
VLEP	ITA	40,8	10	81,6	20	SKÓRA	
TGG	NLD			50		SKÓRA	
VLE	PRT	40,8	10	81,6	20	SKÓRA	
NDS/NDSch	POL	40		80		SKÓRA	
TLV	ROU	40,8	10	81,6	20	SKÓRA	
NGV/KGV	SWE	41	10	81	20	SKÓRA	
ESD	TUR	40,8	10	81,6	20	SKÓRA	
WEL	GBR	41	10	82	20	SKÓRA	
OEL	EU	40,8	10	81,6	20	SKÓRA	
TLV-ACGIH		80	20	201	50	SKÓRA	
Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC							
Wartość w wodzie słodkiej				0,1	mg/l		
Wartość w wodzie morskiej				0,01	mg/l		
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej				0,512	mg/kg		
Wartość dla osadów w wodzie morskiej				0,0512	mg/kg		
Wartość dla wody, wydzielanie okresowe				0,329	mg/l		
Wartość dla mikroorganizmów STP				10	mg/l		
Wartość dla kompartmentu lądowego				0,0435	mg/kg		
Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL							
		Oddziaływania na konsumentów			Oddziaływania na pracowników		
Droga Narażenia		Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	Ostre lokalne	Ostre systemowe
Doustnie					1,5 mg/kg bw/d		
Wdychanie				VND	10 mg/m3		VND
Skóra				VND	1 mg/kg bw/d		VND
OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU							
Wartość progową							
Rodzaj	Państwo	NDS/8godz	NDSch/15min		Uwagi / Obserwacje		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	BGR	275	50	550	100	SKÓRA	
TLV	CZE	270	49,14	550	100,1	SKÓRA	
AGW	DEU	270	50	270	50		
MAK	DEU	270	50	270	50		
TLV	DNK	275	50	550	100	SKÓRA	E
VLA	ESP	275	50	550	100	SKÓRA	
VLEP	FRA	275	50	550	100	SKÓRA	
VLEP	ITA	275	50	550	100	SKÓRA	
TGG	NLD	550					

COMEC ITALIA SRL						Aktualizacja nr 4 Data aktualizacji 06/03/2025		
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,						Wydrukowano 10/03/2025 Strona nr 9/26 Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)		
VLE	PRT	275	50	550	100	SKÓRA		
NDS/NDSch	POL	260		520		SKÓRA		
TLV	ROU	275	50	550	100	SKÓRA		
NGV/KGV	SWE	275	50	550	100	SKÓRA		
ESD	TUR	275	50	550	100	SKÓRA		
WEL	GBR	274	50	548	100	SKÓRA		
OEL	EU	275	50	550	100	SKÓRA		
Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC								
Wartość w wodzie słodkiej				0,635	mg/l			
Wartość w wodzie morskiej				0,0635	mg/l			
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej				3,29	mg/kg			
Wartość dla osadów w wodzie morskiej				0,329	mg/l			
Wartość dla wody, wydzielanie okresowe				6,35	mg/l			
Wartość dla mikroorganizmów STP				100	mg/l			
Wartość dla kompartentu lądowego				0,29	mg/kg			
Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL								
	Oddziaływania na konsumentów				Oddziaływania na pracowników			
Droga Narażenia	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system
Doustnie			VND	1,67 mg/kg				
Wdychanie			33 mg/m3	33 mg/m3	550 mg/m3		VND	275 mg/m3
Skóra			VND	54,8 mg/kg			VND	153,5 mg/kg
ALKOHOL DIACETONOWY								
Wartość progową								
Rodzaj	Państwo	NDS/8godz		NDSCh/15min		Uwagi / Obserwacje		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	CZE	200	41,4	300	62,1			
AGW	DEU	96	20	192	40	SKÓRA		
MAK	DEU	96	20	192	40	SKÓRA		
TLV	DNK	240	50					
VLA	ESP	241	50					
VLEP	FRA	240	50					
TGG	NLD	120				SKÓRA		
NDS/NDSch	POL	240						
TLV	ROU	150	32	250	53			
NGV/KGV	SWE	120	25	240 (C)	50 (C)			
ESD	TUR	240	50					
WEL	GBR	241	50	362	75			
TLV-ACGIH		238	50					
Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC								
Wartość w wodzie słodkiej				2	mg/l			

COMEC ITALIA SRL						Aktualizacja nr 4			
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,						Data aktualizacji 06/03/2025			
						Wydrukowano 10/03/2025			
						Strona nr 10/26			
						Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)			
Wartość w wodzie morskiej			0,2		mg/l				
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej			9,06		mg/kg				
Wartość dla osadów w wodzie morskiej			0,91		mg/kg				
Wartość dla wody, wydzielanie okresowe			1		mg/l				
Wartość dla mikroorganizmów STP			82		mg/l				
Wartość dla kompartmentu lądowego			0,63		mg/kg				
Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL									
Oddziaływania na konsumentów					Oddziaływania na pracowników				
Droga Narażenia	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	
Doustnie				3,4 mg/kg					
Wdychanie				11,8 mg/m3	66,4 mg/m3				
Skóra				3,4 mg/kg	9,4 mg/kg				
DWUETYLENOGLIKOL ETER JEDNOETYLOWY									
Wartość progową									
Rodzaj	Państwo	NDS/8godz		NDSch/15min		Uwagi / Obserwacje			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
AGW	DEU	35	6	70	12	11			
MAK	DEU	50		100		WDYCH			
NGV/KGV	SWE	80	15	170 (C)	30 (C)	SKÓRA			
Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC									
Wartość w wodzie słodkiej			1,98		mg/l				
Wartość w wodzie morskiej			0,198		mg/l				
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej			7,32		mg/kg/d				
Wartość dla osadów w wodzie morskiej			0,732		mg/kg/d				
Wartość dla mikroorganizmów STP			500		mg/l				
Wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne)			444		mg/kg				
Wartość dla kompartmentu lądowego			0,34		mg/kg/d				
Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL									
Oddziaływania na konsumentów					Oddziaływania na pracowników				
Droga Narażenia	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	
Doustnie				50 mg/kg bw/d					
Wdychanie	18 mg/m3			37 mg/m3	30 mg/m3 61 mg/m3				
Skóra				25 mg/kg bw/d	83 mg/kg bw/d				
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene									
Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL									
Oddziaływania na konsumentów					Oddziaływania na pracowników				
Droga Narażenia	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	
Doustnie				VND 7,5 mg/kg/d					
Wdychanie	VND			32 mg/m3	VND 151 mg/m3				

COMEC ITALIA SRL					Aktualizacja nr 4				
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,					Data aktualizacji 06/03/2025				
					Wydrukowano 10/03/2025				
					Strona nr 11/26				
					Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)				
Skóra					VND	7,5 mg/kg/d		VND	12,5 mg/kg/d
BUTAN-1-OL									
Wartość progową									
Rodzaj	Państwo	NDS/8godz		NDSCh/15min		Uwagi / Obserwacje			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	100		150					
TLV	CZE	300	97,5	600	195				
AGW	DEU	310	100	310	100				
MAK	DEU	310	100	310	100				
TLV	DNK			150 (C)	50 (C)	SKÓRA			
VLA	ESP	61	20	154	50				
VLEP	FRA			150	50				
TGG	NLD			45					
NDS/NDSch	POL	50		150		SKÓRA			
TLV	ROU	100	33	200	66				
NGV/KGV	SWE	45	15	90	30	SKÓRA			
ESD	TUR	300	100						
WEL	GBR			154	50	SKÓRA			
TLV-ACGIH		61	20						
Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC									
Wartość w wodzie słodkiej					0,082	mg/l			
Wartość w wodzie morskiej					0,0082	mg/l			
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej					0,178	mg/kg			
Wartość dla osadów w wodzie morskiej					0,0178	mg/kg			
Wartość dla wody, wydzielanie okresowe					2,25	mg/l			
Wartość dla mikroorganizmów STP					2476	mg/l			
Wartość dla kompartentu lądowego					0,015	mg/kg			
Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL									
		Oddziaływania na konsumentów			Oddziaływania na pracowników				
Droga Narażenia		Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system
Doustnie				VND	3125 mg/kg				
Wdychanie				55 mg/m3	VND			310 mg/m3	VND
AROMATIC HYDROCARBONS, C9									
Wartość progową									
Rodzaj	Państwo	NDS/8godz		NDSCh/15min		Uwagi / Obserwacje			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLEP	ITA	100	20			1,2,3 trimetilbenzene			
OEL	EU	100	20			1,2,3 trimetilbenzene			
TLV-ACGIH			25			1,2,3 trimetilbenzene			
Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL									
		Oddziaływania na			Oddziaływania na				

COMEC ITALIA SRL					Aktualizacja nr 4			
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,					Data aktualizacji 06/03/2025			
					Wydrukowano 10/03/2025			
					Strona nr 12/26			
					Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)			

COMECSRL	Aktualizacja nr 4
	Data aktualizacji 06/03/2025
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,	Wydrukowano 10/03/2025
	Strona nr 13/26
	Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

WEL	GBR	1	3
TLV-ACGIH		0,01	0,0025
			WDYCH

Legenda:

(C) = CEILING ; WDYCH = Frakcja Wdychana ; RESPIR = Frakcja Respirabilna ; TCHAW = Frakcja Tchawiczna.

VND = zidentyfikowano zagrożenie, ale nie ma dostępnego DNEL/PNEC ; NEA = nie przewidziano żadnego narażenia ; NPI = nie zidentyfikowano żadnych zagrożeń ; LOW = niskie niebezpieczeństwo ; MED = średnie niebezpieczeństwo ; HIGH = wysokie niebezpieczeństwo.

8.2. Kontrola narażenia

Ponieważ ochrona powinna być realizowana przede wszystkim przez zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych, zamiast stosowania środków ochrony indywidualnej, należy zapewnić wydajną wentylację na stanowisku pracy stosując efektywną instalację wyciągową lokalną. W przypadku wyboru środków ochrony indywidualnej zasięgnąć ewentualnie porady dostawcy substancji chemicznych. Środki ochrony indywidualnej powinny być oznakowane znakiem CE oznaczającym spełnienie wymagań obowiązujących norm.

Przewidzieć natrysk awaryjny z myjką do przepłukania oczu.

OCHRONA RĄK

Stosować rękawice ochronne kategorii III. Przy wyborze materiału na rękawice robocze (patrz norma EN 374) należy wziąć pod uwagę następujące kwestie: kompatybilność, degradacja, czas przenikanie. W przypadku preparatów odporność rękawic ochronnych musi być przetestowana przed ich stosowaniem, bo ich wytrzymałość nie jest przewidywalna. Czas zużycia rękawic zależy od czasu i okoliczności użytkowania.

OCHRONA SKÓRY

Stosować odzież ochronną z długimi rękawami i obuwiu ochronne dla celów profesjonalnych kategorii I zgodnie z rozporządzeniem II (p. Rozporządzenie 2016/425 i norma EN ISO 20344). Po zdjęciu odzieży ochronnej wymyć powierzchnię ciała wodą i mydłem.

W warunkach pracy zagrożonej wybuchem uwzględnić konieczność stosowania odzieży antystatycznej.

OCHRONA OCZU

Zaleca się stosować okulary ochronne w szczelnej obudowie (patrz norma EN ISO 16321).

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

Środki ochrony dróg oddechowych należy stosować w przypadku gdy zastosowane środki techniczne nie są wystarczające do ochrony pracowników przed warunkami przekraczającymi wartości dopuszczalne. Zaleca się stosować maskę z filtrem typu A, dobór klasy (1, 2 lub 3) do ustalenia w zależności od dopuszczalnego stężenia użytkowego. (patrz norma EN 14387). Jeżeli rozpatrywana substancja uznawana jest za bezwonną lub wartości dopuszczalne NDS/NDN mają wartość niższą niż próg jej wykrywalności, a także w przypadku awarii, należy stosować sprzęt izolujący autonomiczny zasilany sprężonym powietrzem z otwartym obiegiem zgodnie z normą EN 137 lub sprzęt izolujący z doprowadzeniem czystego powietrza zgodnie z normą EN 138. Wybór stosownego środka ochronnego dróg oddechowych powinien być zgodny z normą EN 529.

KONTROLE NARAŻENIA ŚRODOWISKA

Należy wykonywać pomiary emisji wynikających z urządzeń wentylacyjnych i z procesów roboczych, zgodnie z rozporządzeniami w sprawie ochrony środowiska.

Nie odprowadzać pozostałości produktu do kanalizacji ściekowej lub wód powierzchniowych.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Właściwości	Wartość	Informacje
Stan skupienia	ciecz	
Kolor	various	
Zapach	ketonic	
Temperatura topnienia/krzepnięcia	niedostępne	
Początkowa temperatura wrzenia	> 125 °C	
Palność materiałów	niedostępne	
Dolna granica wybuchowości	niedostępne	
Górna granica wybuchowości	niedostępne	
Temperatura zapłonu	60 °C	
Temperatura samozapłonu	niedostępne	
Temperatura rozkładu	niedostępne	
pH	niedostępne	
Lepkość kinematyczna	niedostępne	
Rozpuszczalność	niedostępne	
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	niedostępne	
Prężność par	niedostępne	
Gęstość i/lub gęstość Względna	niedostępne	
Względna gęstość pary	niedostępne	
Charakterystyka cząsteczek	nie dotyczy	

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Brak

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

W zalecanych warunkach użytkowania nie istnieją szczególne zagrożenia odnośnie do reakcji z innymi substancjami.

CYKLOHEKSANON

Działa agresywnie na różnego rodzaju materiały z tworzyw sztucznych.

Może ulegać kondensacji pod wpływem ciepła z utworzeniem związków żywicznych.

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 4 Data aktualizacji 06/03/2025
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,	Wydrukowano 10/03/2025 Strona nr 15/26 Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)
OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYL Stabilne w normalnych warunkach stosowania i przechowywania. W powietrzu może powoli wytwarzać nadtlenki, wybuchające po zwiększeniu temperatury. ALKOHOL DIACETONOWY Ulega rozkładowi w temperaturach powyżej 90°C/194°F. BUTAN-1-OL Działa agresywnie na różnego rodzaju materiały z tworzyw sztucznych. 10.2. Stabilność chemiczna Produkt stabilny w zalecanych warunkach użytkowania i składowania. 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Opary mogą z powietrzem wytwarzać mieszaniny wybuchowe. CYKLOHEKSANON Ryzyko wybuchu w przypadku kontaktu z: nadtlenek wodoru,kwas azotowy,ciepło,kwasy mineralne.Może reagować gwałtownie z: czynniki utleniające.Tworzy mieszaniny wybuchowe z: powietrze. OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYL Może reagować gwałtownie z: substancje utleniające,mocne kwasy,metale alkaliczne. ALKOHOL DIACETONOWY Ryzyko wybuchu w przypadku kontaktu z: powietrze,źródła ciepła.Może reagować w sposób niebezpieczny z: metale alkaliczne,aminy,czynniki utleniające,kwasy. DWUETYLENOGLIKOL ETER JEDNOETYLOWY Tworzy mieszaniny wybuchowe z: powietrze.Może reagować w sposób niebezpieczny z: czynniki utleniające,aluminium. BUTAN-1-OL Reaguje gwałtownie z wydzieleniem ciepła w wyniku kontaktu z: aluminium,silne czynniki utleniające,silne czynniki redukujące,kwas solny.Tworzy mieszaniny wybuchowe z: powietrze. AROMATIC HYDROCARBONS, C9 Może reagować z: silne czynniki utleniające. 10.4. Warunki, których należy unikać Chronić przed przegrzaniem. Unikać akumulacji ładunku elektrostatycznego. Unikać jakiegokolwiek źródła zapłonu.	

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 4 Data aktualizacji 06/03/2025
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,	Wydrukowano 10/03/2025 Strona nr 16/26 Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)
CYKLOHEKSANON Unikać wystawienia na działanie: źródła ciepła,otwarte płomienie. ALKOHOL DIACETONOWY Unikać wystawienia na działanie: światło,źródła ciepła,otwarte płomienie. BUTAN-1-OL Unikać wystawienia na działanie: źródła ciepła,otwarte płomienie. 10.5. Materiały niezgodne OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU Niezgodny z: substancje utleniające,mocne kwasy,metale alkaliczne. 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu Pod wpływem rozkładu termicznego lub w wypadku pożaru mogą wydzielać się opary, potencjalnie szkodliwe dla zdrowia.	
SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne	
W przypadku braku danych eksperymentalnych dla produktu, zagrożenia dla zdrowia ocenia się na podstawie właściwości substancji w nim zawartych, korzystając z kryteriów określonych w odpowiednim zarządzeniu dotyczącym klasyfikacji. Z tego względu konieczne jest zamieszczenie informacji dotyczące skutków dla zdrowia w odniesieniu do stężeń substancji niebezpiecznych wskazanych w sekcji 3, oddzielnie dla każdej substancji.	
11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w Rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008	
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene Specific target organ toxicity (STOT) - single exposure: NOAEC> 600 mg / kg Inhalation. Rat	
<u>Metabolizm, toksykokinetyka, mechanizm działania oraz inne informacje</u>	
OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU Główną drogą przedostawania się substancji jest skóra; drogi oddechowe są mniej istotne ze względu na niską prężność oparów produktu. <u>Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia</u>	
OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU PRACOWNICY: wdychanie, kontakt ze skórą.	
ALKOHOL DIACETONOWY PRACOWNICY: wdychanie, kontakt ze skórą.	
<u>Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia</u>	
OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU Ilości powyżej 100 ppm powodują podrażnienie oczu, nosa oraz błony śluzowej w części ustnej gardła. Przy ilości 1000 ppm można stwierdzić zaburzenia równowagi i poważne podrażnienia oczu. Badania kliniczne i biologiczne wykonane na ochotnikach narażonych na działanie substancji nie wykazały żadnych nieprawidłowości. Octan wywołuje silniejsze podrażnienia skóry i oczu przy kontakcie bezpośrednim. Nie	

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 4 Data aktualizacji 06/03/2025								
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,	Wydrukowano 10/03/2025 Strona nr 17/26 Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)								
stwierdzono żadnych przewlekłych skutków u ludzi (INCR, 2010).									
ALKOHOL DIACETONOWY Ostra toksyczność wywołuje podrażnienie oczu, nosa i gardła u ludzi przy dawkach 100 ppm (476 mg/kg) oraz choroby płuc przy dawkach 400 ppm. Nie stwierdzono żadnych przewlekłych skutków u ludzi. Substancja może mieć negatywny wpływ na ośrodki oddechowe oraz wywołać śmierć w wyniku zaburzeń oddechu.									
<u>Skutki wzajemnego oddziaływania</u>									
Brak									
<u>TOKSYCZNOŚĆ OSTRA</u> <table> <tr> <td>ATE (Wdychanie - par) mieszanki:</td><td>> 20 mg/l</td></tr> <tr> <td>ATE (Doustnie) mieszanki:</td><td>>2000 mg/kg</td></tr> <tr> <td>ATE (Skórne) mieszanki:</td><td>>2000 mg/kg</td></tr> </table>		ATE (Wdychanie - par) mieszanki:	> 20 mg/l	ATE (Doustnie) mieszanki:	>2000 mg/kg	ATE (Skórne) mieszanki:	>2000 mg/kg		
ATE (Wdychanie - par) mieszanki:	> 20 mg/l								
ATE (Doustnie) mieszanki:	>2000 mg/kg								
ATE (Skórne) mieszanki:	>2000 mg/kg								
TITANIUM DIOXIDE <table> <tr> <td>LD50 (Doustnie):</td><td>> 5000 mg/l Ratto/Rat</td></tr> <tr> <td>LC50 (Wdychanie mgły/pyłu):</td><td>> 6,82 mg/l Ratto/Rat</td></tr> </table>		LD50 (Doustnie):	> 5000 mg/l Ratto/Rat	LC50 (Wdychanie mgły/pyłu):	> 6,82 mg/l Ratto/Rat				
LD50 (Doustnie):	> 5000 mg/l Ratto/Rat								
LC50 (Wdychanie mgły/pyłu):	> 6,82 mg/l Ratto/Rat								
CYKLOHEKSANON <table> <tr> <td>STO (Skórne):</td><td>1100 mg/kg Wartość szacunkowa z tabeli 3.1.2 załącznika I do CLP (Wartość używana do obliczania szacunkowej toksyczności ostrej mieszanki)</td></tr> <tr> <td>LD50 (Doustnie):</td><td>1890 mg/kg Rat</td></tr> <tr> <td>LC50 (Wdychanie par):</td><td>> 6,2 mg/l/4h Rat</td></tr> <tr> <td>STO (Wdychanie par):</td><td>11 mg/l Wartość szacunkowa z tabeli 3.1.2 załącznika I do CLP (Wartość używana do obliczania szacunkowej toksyczności ostrej mieszanki)</td></tr> </table>		STO (Skórne):	1100 mg/kg Wartość szacunkowa z tabeli 3.1.2 załącznika I do CLP (Wartość używana do obliczania szacunkowej toksyczności ostrej mieszanki)	LD50 (Doustnie):	1890 mg/kg Rat	LC50 (Wdychanie par):	> 6,2 mg/l/4h Rat	STO (Wdychanie par):	11 mg/l Wartość szacunkowa z tabeli 3.1.2 załącznika I do CLP (Wartość używana do obliczania szacunkowej toksyczności ostrej mieszanki)
STO (Skórne):	1100 mg/kg Wartość szacunkowa z tabeli 3.1.2 załącznika I do CLP (Wartość używana do obliczania szacunkowej toksyczności ostrej mieszanki)								
LD50 (Doustnie):	1890 mg/kg Rat								
LC50 (Wdychanie par):	> 6,2 mg/l/4h Rat								
STO (Wdychanie par):	11 mg/l Wartość szacunkowa z tabeli 3.1.2 załącznika I do CLP (Wartość używana do obliczania szacunkowej toksyczności ostrej mieszanki)								
OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU <table> <tr> <td>LD50 (Skórne):</td><td>> 5000 mg/kg Coniglio / Rabbit</td></tr> <tr> <td>LD50 (Doustnie):</td><td>8500 mg/kg Ratto / Rat</td></tr> <tr> <td>LC50 (Wdychanie par):</td><td>4345 ppm/6h Ratto / Rat</td></tr> </table>		LD50 (Skórne):	> 5000 mg/kg Coniglio / Rabbit	LD50 (Doustnie):	8500 mg/kg Ratto / Rat	LC50 (Wdychanie par):	4345 ppm/6h Ratto / Rat		
LD50 (Skórne):	> 5000 mg/kg Coniglio / Rabbit								
LD50 (Doustnie):	8500 mg/kg Ratto / Rat								
LC50 (Wdychanie par):	4345 ppm/6h Ratto / Rat								
ALKOHOL DIACETONOWY <table> <tr> <td>LD50 (Skórne):</td><td>> 1875 mg/kg Ratto / Rat</td></tr> <tr> <td>LD50 (Doustnie):</td><td>3002 mg/kg Rat</td></tr> <tr> <td>LC50 (Wdychanie par):</td><td>> 7,6 mg/l Ratto / Rat</td></tr> </table>		LD50 (Skórne):	> 1875 mg/kg Ratto / Rat	LD50 (Doustnie):	3002 mg/kg Rat	LC50 (Wdychanie par):	> 7,6 mg/l Ratto / Rat		
LD50 (Skórne):	> 1875 mg/kg Ratto / Rat								
LD50 (Doustnie):	3002 mg/kg Rat								
LC50 (Wdychanie par):	> 7,6 mg/l Ratto / Rat								
DWUETYLENOGLIKOL ETER JEDNOETYLOWY <table> <tr> <td>LD50 (Skórne):</td><td>9143 mg/kg Coniglio / Rabbit</td></tr> <tr> <td>LD50 (Doustnie):</td><td>6031 mg/kg Topo / Mouse</td></tr> <tr> <td>LC50 (Wdychanie par):</td><td>0,02 mg/l/8h Ratto / Rat</td></tr> </table>		LD50 (Skórne):	9143 mg/kg Coniglio / Rabbit	LD50 (Doustnie):	6031 mg/kg Topo / Mouse	LC50 (Wdychanie par):	0,02 mg/l/8h Ratto / Rat		
LD50 (Skórne):	9143 mg/kg Coniglio / Rabbit								
LD50 (Doustnie):	6031 mg/kg Topo / Mouse								
LC50 (Wdychanie par):	0,02 mg/l/8h Ratto / Rat								
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene <table> <tr> <td>LD50 (Skórne):</td><td>> 2000 mg/kg Coniglio / Rabbit</td></tr> <tr> <td>LD50 (Doustnie):</td><td>6318 mg/kg Ratto / Rat</td></tr> <tr> <td>LC50 (Wdychanie par):</td><td>> 4688 mg/kg/4h Ratto / Rat</td></tr> </table>		LD50 (Skórne):	> 2000 mg/kg Coniglio / Rabbit	LD50 (Doustnie):	6318 mg/kg Ratto / Rat	LC50 (Wdychanie par):	> 4688 mg/kg/4h Ratto / Rat		
LD50 (Skórne):	> 2000 mg/kg Coniglio / Rabbit								
LD50 (Doustnie):	6318 mg/kg Ratto / Rat								
LC50 (Wdychanie par):	> 4688 mg/kg/4h Ratto / Rat								
BUTAN-1-OL <table> <tr> <td>LD50 (Skórne):</td><td>3400 mg/kg Rabbit</td></tr> <tr> <td>LD50 (Doustnie):</td><td>2290 mg/kg Rat</td></tr> <tr> <td>STO (Doustnie):</td><td>500 mg/kg Wartość szacunkowa z tabeli 3.1.2 załącznika I do CLP (Wartość używana do obliczania szacunkowej toksyczności ostrej mieszanki)</td></tr> <tr> <td>LC50 (Wdychanie par):</td><td>17,76 mg/l/4h Rat</td></tr> </table>		LD50 (Skórne):	3400 mg/kg Rabbit	LD50 (Doustnie):	2290 mg/kg Rat	STO (Doustnie):	500 mg/kg Wartość szacunkowa z tabeli 3.1.2 załącznika I do CLP (Wartość używana do obliczania szacunkowej toksyczności ostrej mieszanki)	LC50 (Wdychanie par):	17,76 mg/l/4h Rat
LD50 (Skórne):	3400 mg/kg Rabbit								
LD50 (Doustnie):	2290 mg/kg Rat								
STO (Doustnie):	500 mg/kg Wartość szacunkowa z tabeli 3.1.2 załącznika I do CLP (Wartość używana do obliczania szacunkowej toksyczności ostrej mieszanki)								
LC50 (Wdychanie par):	17,76 mg/l/4h Rat								
AROMATIC HYDROCARBONS, C9 <table> <tr> <td>LD50 (Skórne):</td><td>> 3160 mg/kg Ratto / Rat</td></tr> <tr> <td>LD50 (Doustnie):</td><td>3492 mg/kg Ratto / Rat</td></tr> <tr> <td>LC50 (Wdychanie par):</td><td>> 6193 mg/l/4h Ratto / Rat</td></tr> </table>		LD50 (Skórne):	> 3160 mg/kg Ratto / Rat	LD50 (Doustnie):	3492 mg/kg Ratto / Rat	LC50 (Wdychanie par):	> 6193 mg/l/4h Ratto / Rat		
LD50 (Skórne):	> 3160 mg/kg Ratto / Rat								
LD50 (Doustnie):	3492 mg/kg Ratto / Rat								
LC50 (Wdychanie par):	> 6193 mg/l/4h Ratto / Rat								

COMEC ITALIA SRL		Aktualizacja nr 4
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,		Data aktualizacji 06/03/2025
		Wydrukowano 10/03/2025
		Strona nr 18/26
		Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)
BEZWODNIK MALEINOWY		
LD50 (Skórne):		610 mg/kg Rat
LD50 (Doustnie):		400 mg/kg Rat
<u>DZIAŁANIE ŻRĄCE / DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ</u>		
Działa drażniąco na skórę		
<u>POWAŻNE USZKODZENIE OCZU / DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY</u>		
Powoduje poważne uszkodzenie oczu		
<u>DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA DROGI ODDECHOWE LUB SKÓRĘ</u>		
Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.		
Zawiera:		
BEZWODNIK MALEINOWY		
<u>DZIAŁANIE MUTAGENNE NA KOMÓRKI ROZRODCZE</u>		
Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia		
<u>DZIAŁANIE RAKOTWÓRCZE</u>		
Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia		
<u>SZKODLIWE DZIAŁANIE NA ROZRODCZOŚĆ</u>		
Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki		
<u>DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE - NARAŻENIE JEDNORAZOWE</u>		
Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia		
<u>DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE - NARAŻENIE POWTARZANE</u>		
Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia		
<u>ZAGROŻENIE SPOWODOWANE ASPIRACJA</u>		
Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia		
11.2. Informacje o innych zagrożeniach		
W oparciu o dostępne dane, produkt nie zawiera substancji wymienionej w głównych europejskich wykazach potencjalnych lub podejrzewanych substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, których wpływ na zdrowie człowieka podlega ocenie.		
SEKCJA 12. Informacje ekologiczne		
Produkt przedstawia zagrożenie dla środowiska i jest szkodliwy dla organizmów wodnych, z ujemnych skutków środowiska wodnego w wypadku długotrwałego narażenia.		
12.1. Toksyczność		
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene		

COMEC ITALIA SRL		Aktualizacja nr 4
		Data aktualizacji 06/03/2025
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,		Wydrukowano 10/03/2025
		Strona nr 19/26
		Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)
LC50 - Ryby > 2 mg/l/96h EC50 - Skorupiaki > 3 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Glony / Rośliny Wodne > 1 mg/l/72h AROMATIC HYDROCARBONS, C9 LC50 - Ryby > 9,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Skorupiaki > 3,2 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Glony / Rośliny Wodne > 2,9 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata DWUETYLENOGLIKOL ETER JEDNOETYLOWY LC50 - Ryby 6010 mg/l/96h Pesce OECD 203 EC50 - Skorupiaki 1982 mg/l/48h Daphnia magna OECD 202 TITANIUM DIOXIDE LC50 - Ryby > 10000 mg/l/96h Cypridonon variegatus OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU LC50 - Ryby 134 mg/l/96h Pesce, Oncorhynchus mykiss OECD 203 EC50 - Skorupiaki > 500 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Glony / Rośliny Wodne > 1000 mg/l/72h Selenastrum capricornutum OECD 201 NOEC przewlekła Ryby 47,5 mg/l Oryzias latipes 14 gg OECD 204 NOEC przewlekła Skorupiaki 100 mg/l Dapnia magna 21 gg OECD 202 BUTAN-1-OL LC50 - Ryby 1376 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Skorupiaki 1328 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Glony / Rośliny Wodne 225 mg/l/96h 96h - Selenastrum capricornutum ALKOHOL DIACETONOWY LC50 - Ryby > 100 mg/l/96h Oryzias latipes EC50 - Skorupiaki > 1000 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Glony / Rośliny Wodne < 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata CYKLOHEKSANON LC50 - Ryby 527 mg/l/96h 527 - 732 / Pimephales promelas EC50 - Skorupiaki > 100 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Glony / Rośliny Wodne > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene Rozpuszczalność w wodzie immiscibile in H2O mg/l Łatwo degradowalny AROMATIC HYDROCARBONS, C9 Łatwo degradowalny DWUETYLENOGLIKOL ETER JEDNOETYLOWY		

COMEC ITALIA SRL		Aktualizacja nr 4
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,		Data aktualizacji 06/03/2025
		Wydrukowano 10/03/2025
		Strona nr 20/26
		Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)
Rozpuszczalność w wodzie		
		1000 g/l Completamente solubile
Łatwo degradowalny		
OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU		
Rozpuszczalność w wodzie		
		> 10000 mg/l
Łatwo degradowalny		
OECD GI 301F 83% 10 d		
BUTAN-1-OL		
Rozpuszczalność w wodzie		
		78 mg/l
Łatwo degradowalny		
ALKOHOL DIACETONOWY		
Rozpuszczalność w wodzie		
		1000 - 10000 mg/l
Łatwo degradowalny		
AFNOR T 90-312 70% 10 d		
CYKLOHEKSANON		
Rozpuszczalność w wodzie		
		86 mg/l
Łatwo degradowalny		
BEZWODNIK MALEINOWY		
Rozpuszczalność w wodzie		
		> 10000 mg/l
Inherentnie degradowalny		
12.3. Zdolność do bioakumulacji		
DWUETYLENOGLIKOL ETER		
JEDNOETYLLOWY		
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda		-0,54 misurato
OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU		
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda		1,2
BCF		100
BUTAN-1-OL		
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda		1
BCF		3,16
ALKOHOL DIACETONOWY		
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda		-0,09
CYKLOHEKSANON		
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda		0,86
BEZWODNIK MALEINOWY		
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda		-2,78
12.4. Mobilność w glebie		
DWUETYLENOGLIKOL ETER		
JEDNOETYLLOWY		
Współczynnik podziału: gleba/woda		20 stimato

COMEC ITALIA SRL		Aktualizacja nr 4
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,		Data aktualizacji 06/03/2025
		Wydrukowano 10/03/2025
		Strona nr 21/26
		Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)
OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU Współczynnik podziału: gleba/woda1,7 BUTAN-1-OL Współczynnik podziału: gleba/woda0,388 CYKLOHEKSANON Współczynnik podziału: gleba/woda1,18		
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB		
Na podstawie dostępnych danych, produkt nie zawiera PBT lub vPvB ≥ 0,1%.		
12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego		
W oparciu o dostępne dane, produkt nie zawiera substancji wymienionej w głównych europejskich wykazach potencjalnych lub podejrzewanych substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, których wpływ na środowisko podlega ocenie.		
12.7. Inne szkodliwe skutki działania		
Brak		
SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami		
13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów		
W miarę możliwości, przekazać do utylizacji. Pozostałości produktu należą do odpadów specjalnych zaklasyfikowanych jako niebezpieczne. Zagrożenie odpadów zawierających w części niniejszy produkt należy katalogować w rozumieniu obowiązujących rozporządzeń. Usuwanie odpadów należy przekazać firmie posiadającej stosowne zezwolenia na gospodarkę odpadami, w rozumieniu narodowych i ewentualnie miejscowych przepisów. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 1987). Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 z późniejszymi zmianami). Transport odpadów może podlegać przepisom ADR. Postępowanie z odpadami powstałymi w wyniku użycia lub rozproszenia tego produktu powinno być zorganizowane zgodnie z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa pracy. Informacje na temat możliwej konieczności użycia środków ochrony indywidualnej znajdują się w sekcji 8. ZANIECZYSZCZONE OPAKOWANIA Zanieczyszczone opakowania należy przekazać do utylizacji lub likwidacji w rozumieniu narodowych przepisów w sprawie gospodarki odpadami.		
SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu		
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID		
ADR / RID, IMDG, IATA:UN 1210		
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN		
ADR / RID:FARBA DRUKARSKA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ		
IMDG:PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL		
IATA:PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL		

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR / RID:	Klasa: 3	Etykieta: 3	
IMDG:	Klasa: 3	Etykieta: 3	
IATA:	Klasa: 3	Etykieta: 3	

14.4. Grupa pakowania

ADR / RID, IMDG, IATA:	III
------------------------	-----

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR / RID:	NIE
IMDG:	nie zanieczyszczenie morskie
IATA:	NIE

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

ADR / RID:	HIN - Kemler: 30	Ilość ograniczona: 5 lt	Kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)
IMDG:	Przepisy specjalne: 163, 367 EMS: F-E, S-D	Ilość ograniczona: 5 lt	
IATA:	Towar:	Maks. ilość: 220 L	Instrukcja dotycząca opakowania: 366
	Pasażerowie:	Maks. ilość: 60 L	Instrukcja dotycząca opakowania: 355
	Przepisy specjalne:	A3, A72, A192	

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Kategoria Seveso - Dyrektywa 2012/18/UE: P5c

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 4 Data aktualizacji 06/03/2025
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,	Wydrukowano 10/03/2025 Strona nr 23/26 Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

Restrykcje odnośnie produktu lub substancji zawartych zgodnie z Załącznikiem XVII Rozporządzenia (WE) 1907/2006

Produkt
Punkt 3 - 40

Substancje zawarte

Punkt	75	BUTAN-1-OL Rej. REACH: 01-2119484630-38
Punkt	75	Phthalic anhydride with less than 0,05% of maleic anhydride Rej. REACH: 01-2119457017-41
Punkt	75	CYKLOHEKSANON Rej. REACH: 01-2119453616-35-xxxx
Punkt	75	ALKOHOL DIACETONOWY Rej. REACH: 01-2119473975-21xxx
Punkt	75	TITANIUM DIOXIDE Rej. REACH: 01-2119489379-17-0018

Rozporządzenie (UE) 2019/1148 - w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych

nie dotyczy

Substancje na Liście Kandydackiej (Art. 59 REACH)

Na podstawie dostępnych danych, produkt nie zawiera SVHC ≥ 0,1%.

Substancje podlegające autoryzacji (Załącznik XIV REACH)

Brak

Substancje podlegające powiadomieniu o wywozie Rozporządzenie (UE) 649/2012:

Brak

Substancje podlegające Konwencji Rotterdamskiej:

Brak

Substancje podlegające Konwencji Sztokholmskiej:

Brak

Kontrole Lekarskie

Pracownicy, narażeni na oddziaływanie tego czynnika chemicznego, nie muszą być pod stałą obserwacją lekarską, jeżeli wyniki oceny ryzyka wskażą, że istnieje tutaj tylko umiarkowane ryzyko dla bezpieczeństwa i zdrowia pracowników, pod warunkiem spełnienia wymogów określonych w przepisie 98/24/CE.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 4
	Data aktualizacji 06/03/2025
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,	Wydrukowano 10/03/2025
	Strona nr 24/26
	Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

Dla mieszaniny/substancji wskazanych w sekcji 3 nie została przeprowadzona ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16. Inne informacje

Tekst wskazówek zagrożenia (H), podanych w rozdziale 2-3 niniejszej karty:

Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna, kategorii 3
Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategorii 2
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, kategorii 4
STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokr, kategorii 1
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategorii 1
Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę, kategorii 1B
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu, kategorii 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy, kategorii 2
Skin Irrit. 2	Drażniące na skórę, kategorii 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednor, kategorii 3
Resp. Sens. 1	Działanie uczulające drogi oddechowe, kategorii 1
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę, kategorii 1A
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła toksyczność, kategorii 2
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła toksyczność, kategorii 3
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H334	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
EUH071	Działa żrąco na drogi oddechowe.

- LEGENDA:
- ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
 - ATE / STO: Szacunkowa Toksyczność Ostra
 - CAS: Numer Chemical Abstract Service
 - CE50: Stężenie efektywne dla 50% populacji badawczej
 - CE: Numer identyfikacyjny w ESIS (Europejski Wykaz Istniejących Substancji)

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 4 Data aktualizacji 06/03/2025
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,	Wydrukowano 10/03/2025 Strona nr 25/26 Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)
- CLP: Rozporządzeniu (WE) 1272/2008 - DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian - EmS: Emergency Schedule - GHS: Globalny Zharmonizowany System - IATA DGR: Przepisy dotyczące transportu materiałów niebezpiecznych w międzynarodowym transporcie lotniczym - IC50: Stężenie immobilizacyjne dla 50% populacji badawczej - IMDG: Międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych - IMO: Międzynarodowa Organizacja Morska - INDEKS: Numer indeksu w Aneksie VI tekstu CLP - LC50: Stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej - LD50: Dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej - LZO: Związek organiczny lotny - OEL: Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego - PBT: Trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne - PEC: Przewidywane stężenie w środowisku - PEL: Przewidywany poziom narażenia - PMT: Trwałe, mobilne i toksyczne - PNEC: Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku - REACH: Rozporządzeniu (WE) 1907/2006 - RID: Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych - TLV: Wartość progową - TLV WAR. PUŁAP.: stężenie, które nie może być w środowisku pracy przekroczone w żadnym momencie. - TWA: Granica ważona średnia ekspozycji - TWA STEL: Granica krótkotrwałego ryzyka zawodowego - vPvB: Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji - vPvM: Bardzo trwałe i bardzo mobilne - WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland). BIBLIOGRAFIA POWSZECHNA: 1. Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego (REACH) 2. Rozporządzenie (WE) 1272/2008 Parlamentu Europejskiego (CLP) 3. Rozporządzenie (UE) 2020/878 (Załącznik II do rozporządzenia REACH) 4. Rozporządzenie (WE) 790/2009 Parlamentu Europejskiego (I Atp. CLP) 5. Rozporządzenie (UE) 286/2011 Parlamentu Europejskiego (II Atp. CLP) 6. Rozporządzenie (UE) 618/2012 Parlamentu Europejskiego (III Atp. CLP) 7. Rozporządzenie (UE) 487/2013 Parlamentu Europejskiego (IV Atp. CLP) 8. Rozporządzenie (UE) 944/2013 Parlamentu Europejskiego (V Atp. CLP) 9. Rozporządzenie (UE) 605/2014 Parlamentu Europejskiego (VI Atp. CLP) 10. Rozporządzenie (UE) 2015/1221 Parlamentu Europejskiego (VII Atp. CLP) 11. Rozporządzenie (UE) 2016/918 Parlamentu Europejskiego (VIII Atp. CLP) 12. Rozporządzenie (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Rozporządzenie (UE) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Rozporządzenie (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Rozporządzenie (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP) 16. Rozporządzenie delegowane (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP) 17. Rozporządzenie (UE) 2019/1148 18. Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP) 19. Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP) 20. Rozporządzenie delegowane (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Rozporządzenie delegowane (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP) 22. Rozporządzenie delegowane (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP) 23. Rozporządzenie delegowane (UE) 2023/707 24. Rozporządzenie delegowane (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP) 25. Rozporządzenie delegowane (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP) 26. Rozporządzenie delegowane (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP) - The Merck Indeks. - 10th Edition - Handling Chemical Safety - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet) - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition - Strona Web IFA GESTIS - Strona Web Agencja ECHA - Baza danych modeli SDS dla środków chemicznych - Ministerstwo Zdrowia oraz ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Włochy	

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 4
	Data aktualizacji 06/03/2025
PLT 15 WHITE: 160, 160 HD,	Wydrukowano 10/03/2025
	Strona nr 26/26
	Zastępuje wersję:3 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

Uwaga dla użytkownika:
Informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są o wiedzę, którą dysponujemy na dzień opracowania ostatniej wersji karty.
Użytkownik powinien sprawdzić, czy podane informacje są prawidłowe i wyczerpujące w stosunku do specyficznego zastosowania produktu.
Niniejszego dokumentu nie wolno utożsamiać z gwarancją dowolnej specyficznej właściwości produktu.
Ponieważ producent nie ma możliwości bezpośredniej kontroli nad użyciem produktu, użytkownik ma obowiązek dostosować się na własną odpowiedzialność do prawa i zarządzeń obowiązujących w sprawie higieny i bezpieczeństwa. Producent nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za niewłaściwe zastosowanie produktu.
Zapewnić odpowiednie przeszkolenie osobom wyznaczonym do manipulacji produktami chemicznymi.
METODY OBLICZENIOWE DO KLASYFIKACJI
Zagrożenia chemiczne i fizyczne: Klasyfikacja produktu pochodzi z kryteriów ustalonych przez Rozporządzenie CLP, Załącznik I, część 2. Dane do oceny właściwości chemiczno-fizycznych podane są w sekcji 9.
Zagrożenia dla zdrowia: Klasyfikacja produktu jest oparta na metodach obliczeniowych zgodnie z Załącznikiem I Rozporządzenia CLP, w części 3, o ile nie określono inaczej w sekcji 11.
Zagrożenia dla środowiska: Klasyfikacja produktu jest oparta na metodach obliczeniowych zgodnie z Załącznikiem I Rozporządzenia CLP, w części 4, o ile nie określono inaczej w sekcji 12.

For information on any exposure scenarios of the substances present in the mixture, contact Sericom Italia srl.

Zmiany w porównaniu z poprzednią rewizją:
Zostały wprowadzone zmiany w następujących rozdziałach:
01 / 02 / 03 / 04 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 13 / 14 / 15 / 16.