

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 5 Data aktualizacji 26/03/2025
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,	Wydrukowano 07/05/2025 Strona nr 1/26 Zastępuje wersję:4 (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 METAL: 79-050, B 79,**
UFI : **RC14-W05P-K00K-E3TJ**

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 5 Data aktualizacji 26/03/2025
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,	Wydrukowano 07/05/2025 Strona nr 2/26 Zastępuje wersję:4 (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:

Substancja ciekła łatwopalna, kategorii 3	H226	Łatwopalna ciecz i pary.
Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategorii 2	H361	Podjeżewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategorii 1	H304	Półknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
Poważne uszkodzenie oczu, kategorii 1	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Drażniące na skórę, kategorii 2	H315	Działa drażniąco na skórę.
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednor, kategorii 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła toksyczność, kategorii 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

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

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasła ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H361	Podjeżewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H304	Półknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H412	Działa szkodliwie 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.
P331	NIE wywoływać wymiotów.
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.

COMEC ITALIA SRL		Aktualizacja nr 5
		Data aktualizacji 26/03/2025
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,		Wydrukowano 07/05/2025
		Strona nr 3/26
		Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)
P310	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.	
P370+P378	W przypadku pożaru: użyć proszku chemicznego lub CO2 lub suchego piasku do gaszenia.	
Zawiera:	ALKOHOL DIACETONOWY Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene CYKLOHEKSANON AROMATIC HYDROCARBONS, C9	
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)
CYKLOHEKSANON		
INDEKS 606-010-00-7	20 ≤ x < 21,5	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		
PROSZEK ALUMINIOWY STABILIZOWANY		
INDEKS 013-002-00-1	9 ≤ x < 10,5	Flam. Sol. 1 H228, Nota klasyfikacyjna wg załącznika VI do rozporządzenia CLP: T
WE 231-072-3		
CAS 7429-90-5		
Rej. REACH 01-2119529243-45		
ALKOHOL DIACETONOWY		
INDEKS 603-016-00-1	8,5 ≤ x < 10	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		
INDEKS -	7 ≤ x < 8	Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066

COMECE ITALIA SRL	Aktualizacja nr 5
	Data aktualizacji 26/03/2025
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,	Wydrukowano 07/05/2025
	Strona nr 4/26
	Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

WE 918-811-1		
CAS -		
Rej. REACH 01-2119463583-34-xxxx		
OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU		
INDEKS 607-195-00-7	5 ≤ x < 6	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336
WE 203-603-9		
CAS 108-65-6		
Rej. REACH 01-2119475791-29-xxxx		
AROMATIC HYDROCARBONS, C9		
INDEKS -	2,5 ≤ x < 3	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		
HYDROCARBONS, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, CYCLIC, <2% AROMATIC		
INDEKS -	2 ≤ x < 2,5	Asp. Tox. 1 H304, EUH066, Nota klasyfikacyjna wg załącznika VI do rozporządzenia CLP: P
WE 918-481-9		
CAS -		
Rej. REACH 01-2119457273-39-xxxx		
BUTAN-1-OL		
INDEKS 603-004-00-6	1 ≤ x < 1,5	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336 STO Doustnie: 500 mg/kg
WE 200-751-6		
CAS 71-36-3		
Rej. REACH 01-2119484630-38		
UOP-L Paste		
INDEKS -	0,48 ≤ x < 0,5	Substancja o obowiązującym we Wspólnocie najwyższym dopuszczalnym stężeniu w środowisku pracy.
WE 930-915-9		
CAS 1318-02-1		
Rej. REACH 01-2119429034-49		

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. Uniknąć 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,

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 5 Data aktualizacji 26/03/2025
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,	Wydrukowano 07/05/2025 Strona nr 5/26 Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

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 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

ZALECANE 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 uwolnienia.
NIE ZALECANE 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

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 5
	Data aktualizacji 26/03/2025
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,	Wydrukowano 07/05/2025
	Strona nr 6/26
	Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

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

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 zapalniczek. 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

CZE	Česká Republika	2020r.) 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 rendelethe 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
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerde 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

CYKLOHEKSANON						
Wartość progowa						
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
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	

COMEC ITALIA SRL					Aktualizacja nr 5 Data aktualizacji 26/03/2025			
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,					Wydrukowano 07/05/2025 Strona nr 8/26 Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)			
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 kompartamentu 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	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system
Doustnie				1,5 mg/kg bw/d				
Wdychanie			VND	10 mg/m3			VND	40 mg/m3
Skóra			VND	1 mg/kg bw/d			VND	4 mg/kg bw/d
PROSZEK ALUMINIOWY STABILIZOWANY								
Wartość progową								
Rodzaj	Państwo	NDS/8godz	NDSCh/15min		Uwagi / Obserwacje			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	2						
MAK	DEU	4				WDYCH		
MAK	DEU	1,5				RESPIR		
TLV	DNK	5						
TLV	DNK	2				RESPIR		
VLA	ESP	1				RESPIR		
VLEP	FRA	5						
AK	HUN	1				RESPIR		
NDS/NDSch	POL	2,5				WDYCH		
NGV/KGV	SWE	5				Som Al, Totaldamm		
NGV/KGV	SWE	2				RESPIR Som Al		
WEL	GBR	10				WDYCH		
WEL	GBR	4				RESPIR		
TLV-ACGIH		1	0,9			RESPIR Al		
Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC								
Wartość w wodzie słodkiej		0,0749		mg/l				
Wartość dla mikroorganizmów STP		20		mg/l				
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				3,95 mg/kg bw/d				
Wdychanie							3,72 mg/m3	3,72 mg/m3
ALKOHOL DIACETONOWY								
Wartość progową								
Rodzaj	Państwo	NDS/8godz	NDSCh/15min		Uwagi / Obserwacje			

COMEC ITALIA SRL						Aktualizacja nr 5				
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,						Data aktualizacji 26/03/2025				
						Wydrukowano 07/05/2025				
						Strona nr 9/26				
						Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)				
		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					
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										
Droga Narażenia	Oddziaływania na konsumentów	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	Oddziaływania na pracowników	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					

COMEC ITALIA SRL					Aktualizacja nr 5			
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,					Data aktualizacji 26/03/2025			
					Wydrukowano 07/05/2025			
					Strona nr 10/26			
					Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)			
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
Skóra			VND	7,5 mg/kg/d			VND	12,5 mg/kg/d
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						
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			

COMEC ITALIA SRL						Aktualizacja nr 5		
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,						Data aktualizacji 26/03/2025		
						Wydrukowano 07/05/2025		
						Strona nr 11/26		
						Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)		
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 kompartmentu 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
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 konsumentów				Oddziaływania na pracowników			
Droga Narażenia	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system
Doustnie			VND	11 mg/kg				11 mg/kg bw/d
Wdychanie			VND	32 mg/m3			VND	150 mg/m3
Skóra			VND	11 mg/kg			VND	25 mg/kg
HYDROCARBONS, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, CYCLIC, <2% AROMATIC								
Wartość progową								
Rodzaj	Państwo	NDS/8godz	NDSCh/15min		Uwagi / Obserwacje			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
VLEP	FRA	275	50	550	100	SKÓRA		
VLEP	ITA	275	50	550	100	SKÓRA		
WEL	GBR	274	50	548	100	SKÓRA		
OEL	EU	275	50	550	100	SKÓRA		
TLV-ACGIH		1200	184					
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				300 mg/kg/d				
Wdychanie				900 mg/m3				
Skóra				300 mg/kg/d				300 mg/kg/d
BUTAN-1-OL								
Wartość progową								

COMEC ITALIA SRL						Aktualizacja nr 5		
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,						Data aktualizacji 26/03/2025		
						Wydrukowano 07/05/2025		
						Strona nr 12/26		
						Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)		
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 kompartementu 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
UOP-L Paste								
Wartość progową								
Rodzaj	Państwo	NDS/8godz		NDSCh/15min		Uwagi / Obserwacje		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
OEL	EU	1				RESPIR		
Bis(2-ethylhexyl) adipate								
Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC								
Wartość w wodzie słodkiej				0,0032	mg/l			
Wartość w wodzie morskiej				0,0032	mg/l			
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej				15,6	mg/kg			
Wartość dla wody, wydzielanie okresowe				0,0032	mg/l			

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 5 Data aktualizacji 26/03/2025
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,	Wydrukowano 07/05/2025 Strona nr 14/26 Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

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

COMEC ITALIA SRL		Aktualizacja nr 5
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,		Data aktualizacji 26/03/2025
		Wydrukowano 07/05/2025
		Strona nr 15/26
		Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)
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.		
ALKOHOL DIACETONOWY		
Ulega rozkładowi w temperaturach powyżej 90°C/194°F.		
OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU		
Stabilne w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.		
W powietrzu może powoli wytwarzać nadtlenki, wybuchające po zwiększeniu temperatury.		
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.		
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.		
OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU		

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 5 Data aktualizacji 26/03/2025
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,	Wydrukowano 07/05/2025 Strona nr 16/26 Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

Może reagować gwałtownie z: substancje utleniające,mocne kwasy,metale alkaliczne.

AROMATIC HYDROCARBONS, C9

Może reagować z: silne czynniki utleniające.

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.

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed przegrzaniem. Unikać akumulacji ładunku elektrostatycznego. Unikać jakiegokolwiek źródła zapłonu.

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

Niezdgodny 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

Metabolizm, toksykokinetyka, mechanizm działania oraz inne informacje

COMEC ITALIA SRL		Aktualizacja nr 5																																
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,		Data aktualizacji 26/03/2025																																
		Wydrukowano 07/05/2025																																
		Strona nr 17/26																																
		Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)																																
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> ALKOHOL DIACETONOWY PRACOWNICY: wdychanie, kontakt ze skórą. OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU PRACOWNICY: wdychanie, kontakt ze skórą. <u>Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia</u> 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. 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 stwierdzono żadnych przewlekłych skutków u ludzi (INCR, 2010). <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> 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> PROSZEK ALUMINIOWY STABILIZOWANY <table><tr><td>LC50 (Wdychanie mgły/pyłu):</td><td>> 5 mg/l Ratto / Rat (4h)</td></tr></table> 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> DWUETYLENOGLIKOL ETAR 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> 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></table>			ATE (Wdychanie - par) mieszanki:	> 20 mg/l	ATE (Doustnie) mieszanki:	>2000 mg/kg	ATE (Skórne) mieszanki:	>2000 mg/kg	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)	LC50 (Wdychanie mgły/pyłu):	> 5 mg/l Ratto / Rat (4h)	LD50 (Skórne):	> 1875 mg/kg Ratto / Rat	LD50 (Doustnie):	3002 mg/kg Rat	LC50 (Wdychanie par):	> 7,6 mg/l 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	LD50 (Skórne):	> 2000 mg/kg Coniglio / Rabbit	LD50 (Doustnie):	6318 mg/kg Ratto / Rat
ATE (Wdychanie - par) mieszanki:	> 20 mg/l																																	
ATE (Doustnie) mieszanki:	>2000 mg/kg																																	
ATE (Skórne) mieszanki:	>2000 mg/kg																																	
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)																																	
LC50 (Wdychanie mgły/pyłu):	> 5 mg/l Ratto / Rat (4h)																																	
LD50 (Skórne):	> 1875 mg/kg Ratto / Rat																																	
LD50 (Doustnie):	3002 mg/kg Rat																																	
LC50 (Wdychanie par):	> 7,6 mg/l 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																																	
LD50 (Skórne):	> 2000 mg/kg Coniglio / Rabbit																																	
LD50 (Doustnie):	6318 mg/kg Ratto / Rat																																	

COMEC ITALIA SRL		Aktualizacja nr 5
		Data aktualizacji 26/03/2025
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,		Wydrukowano 07/05/2025
		Strona nr 18/26
		Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)
LC50 (Wdychanie par): > 4688 mg/kg/4h Ratto / Rat		
OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYLU		
LD50 (Skórne): > 5000 mg/kg Coniglio / Rabbit		
LD50 (Doustnie): 8500 mg/kg Ratto / Rat		
LC50 (Wdychanie par): 4345 ppm/6h Ratto / Rat		
AROMATIC HYDROCARBONS, C9		
LD50 (Skórne): > 3160 mg/kg Ratto / Rat		
LD50 (Doustnie): 3492 mg/kg Ratto / Rat		
LC50 (Wdychanie par): > 6193 mg/l/4h Ratto / Rat		
HYDROCARBONS, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, CYCLIC, <2% AROMATIC		
LD50 (Skórne): > 2000 mg/kg bw Rat		
LD50 (Doustnie): > 5000 mg/kg bw Rat		
LC50 (Wdychanie par): > 5000 mg/m3 8h Rat		
BUTAN-1-OL		
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		
<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>		
Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia		
<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>		
Może powodować podrażnienie dróg oddechowych		
<u>DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE - NARAŻENIE POWTARZANE</u>		
Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia		

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 5 Data aktualizacji 26/03/2025
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,	Wydrukowano 07/05/2025 Strona nr 19/26 Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

ZAGROŻENIE SPOWODOWANE ASPIRACJA

Toksyczny w przypadku aspiracją

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 narazenia.

12.1. Toksyczność

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene	
LC50 - Ryby	> 2 mg/l/96h
EC50 - Skorupiaki	> 3 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Glony / Rośliny Wodne	> 1 mg/l/72h
HYDROCARBONS, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, CYCLIC, <2% AROMATIC	
LC50 - Ryby	> 1000 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss OECD 203
EC50 - Skorupiaki	> 1000 mg/l/48h Daphnia magna
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
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 Daphnia 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	

COMEC ITALIA SRL		Aktualizacja nr 5
		Data aktualizacji 26/03/2025
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,		Wydrukowano 07/05/2025
		Strona nr 20/26
		Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)
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 HYDROCARBONS, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, CYCLIC, <2% AROMATIC Łatwo degradowalny AROMATIC HYDROCARBONS, C9 Łatwo degradowalny PROSZEK ALUMINIOWY STABILIZOWANY Rozpuszczalność w wodzie 0 mg/l Degradacja: dana nie do dyspozycji DWUETYLENOGLIKOL ETER JEDNOETYLOWY 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 12.3. Zdolność do bioakumulacji DWUETYLENOGLIKOL ETER JEDNOETYLOWY 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		

COMECS	COMECS	Aktualizacja nr 5
	PLT 15 METAL: 79-050, B 79,	Data aktualizacji 26/03/2025
		Wydrukowano 07/05/2025
		Strona nr 21/26
		Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

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

12.4. Mobilność w glebie

DWUETYLENOGLIKOL ETAR	
JEDNOETYLOWY	
Współczynnik podziału: gleba/woda	20 stimato
OCTAN 2-METOKSY-1-METYLOETYL	
Współczynnik podziału: gleba/woda	1,7
BUTAN-1-OL	
Współczynnik podziału: gleba/woda	0,388
CYKLOHEKSANON	
Współczynnik podziału: gleba/woda	1,18

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

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 5 Data aktualizacji 26/03/2025
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,	Wydrukowano 07/05/2025 Strona nr 22/26 Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

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

COMEC ITALIA SRL		Aktualizacja nr 5
		Data aktualizacji 26/03/2025
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,		Wydrukowano 07/05/2025
		Strona nr 23/26
		Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

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

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

Produkt

Punkt

3 - 40

Substancje zawarte

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

PROSZEK ALUMINIOWY STABILIZOWANY Rej. REACH: 01-2119529243-45

Punkt

75

ALKOHOL DIACETONOWY Rej. REACH: 01-2119473975-21xxxx

Punkt

75

BUTAN-1-OL Rej. REACH: 01-2119484630-38

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:

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 5 Data aktualizacji 26/03/2025
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,	Wydrukowano 07/05/2025 Strona nr 24/26 Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)

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 wskazują, że istnieje tutaj tylko umiarkowane ryzyko dla bezpieczeństwa i zdrowia pracowników, pod warunkiem spełnienia wymogów określonych w przepisach 98/24/CE.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

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
Flam. Sol. 1	Substancja stała łatwopalna, kategorii 1
Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategorii 2
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, kategorii 4
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategorii 1
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
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.
H228	Substancja stała łatwopalna.
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.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

COMEC ITALIA SRL		Aktualizacja nr 5
		Data aktualizacji 26/03/2025
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,		Wydrukowano 07/05/2025
		Strona nr 25/26
		Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)
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.	
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) - 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: Wassergefährdungsklassen (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)		

COMEC ITALIA SRL	Aktualizacja nr 5
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,	Data aktualizacji 26/03/2025
	Wydrukowano 07/05/2025
	Strona nr 26/26 Zastępuje wersję:4 (Data aktualizacji: 06/12/2022)
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 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 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16.	