



INDUSTRY FLOOR PAINT 5L & 20L
6301941001, 6301941015, 6301944001, 6301944015, 6301947001, 6301947015, 6301942001, 6301942015, 6301949001, 6301949015, 6301943001, 6301943015 / 10630, 10631, 10636, 10637, 10638, 10639, 10632, 10633, 10640, 10641, 10634, 10635



Wersja: 12 Rewizja: 20/07/2026 Poprzednia aktualizacja: 05/12/2025 Data wydrukowania: 20/07/2026

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1	IDENTYFIKATOR PRODUKTU: AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT 5L & 20L 6301941001, 6301941015, 6301944001, 6301944015, 6301947001, 6301947015, 6301942001, 6301942015, 6301949001, 6301949015, 6301943001, 6301943015 / 10630, 10631, 10636, 10637, 10638, 10639, 10632, 10633, 10640, 10641, 10634, 10635 UFI : 6NR5-S025-J002-QEP4
1.2	ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE: <u>Zastosowanie (główne funkcje techniczne):</u> [X] Przemysłowy [X] Profesjonalne [] Konsumpcja Farba dłynna. <u>Sektory zastosowań:</u> Zastosowania profesjonalne (SU22). <u>Zastosowania odradzane:</u> Ten produkt nie jest zalecany do dowolnego użycia w sektorach zastosowania przemysłowego, profesjonalnego lub konsumenckiego, innego niż wcześniej wymienione jako 'Istotne zidentyfikowane zastosowania'. <u>Ograniczenia produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania, Załącznik XVII Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006:</u> Nieograniczony.
1.3	DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYK: A.M.P.E.R.E. SYSTEM 3 rue Antoine Balard - Z.I. du Vert Galant 95310 Saint-Ouen-l'Aumône - FRANCE Tel: + 33 1 34 64 72 72 / Fax: +33 1 30 37 55 17 fds@amperesystem.com
1.4	NUMER TELEFONU ALARMOWEGO: 998 lub 112, lub najbliższa terenowa jednostka PSP. Informacja toksykologiczna w Polsce: +48 42 631 47 24 (w godz. 7-15-tej).

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1

KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY:

Klasyfikacja mieszanek zgodnie z poniższymi zasadami: a) Jeśli dostępne są dane (badania) do klasyfikacji mieszanin, z reguły wykonuje się ją na podstawie tych danych, b) brak danych (badań) dla mieszanek – ogólnie do oceny ryzyka zastosowanie mają metody interpolacji i ekstrapolacji z wykorzystaniem dostępnych danych dotyczących klasyfikacji dla podobnych mieszanin c) w przypadku braku badań i informacji pozwalających na zastosowanie technik interpolacji i ekstrapolacji stosowane są metody klasyfikacji oceny ryzyka w zależności od danych dotyczących poszczególnych składników mieszaniny.

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1272/2008~2024/2564 (CLP):

UWAGA:Flam. Liq. 3:H226|Eye Irrit. 2:H319|Lact.:H362|STOT SE (irrit.) 3:H335|STOT SE (narcosis) 3:H336|Aquatic Acute 1:H400|Aquatic Chronic 1:H410|EUH066

Klasa zagrożenia	Klasyfikacja mieszaniny	Kat.	Drogi narażenia	Organy dotknięte	Skutki
Fizykochemiczne:	 Flam. Liq. 3:H226c)	Kat.3	-	-	-
Zdrowie człowieka:	 Eye Irrit. 2:H319c) Lact.:H362c) STOT SE (irrit.) 3:H335c) STOT SE (narcosis) 3:H336c) EUH066c)	Kat.2 - Kat.3 Kat.3 -	Oczy - Wdychanie Wdychanie Skóra	Oczy - Drogi oddechowe OUN Skóra	Podrażnienie - Podrażnienie Narkoza Suchość, Pęknięcia
Środowisko:	 Aquatic Acute 1:H400c) Aquatic Chronic 1:H410c)	Kat.1 Kat.1	- -	- -	- -

Pełna lista zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia przedstawiono w sekcji 16.

Uwaga:Jeżeli w punkcie 3 jest wykorzystywany zakres w procentach, zagrożenia dla zdrowia i Środowiska opisuje się uwzględniający skutki najwyższego stężenia każdego składnika, ale poniżej maksymalnej wartości.

2.2

ELEMENTY OZNAKOWANIA:



Produkt oznakowany jest hasłem ostrzegawczym UWAGA zgodnie z Rozporządzeniem Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008~2024/2564 (CLP).

- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H226Łatwopalna ciecz i pary.

H362Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.

H319Działa drażniąco na oczy.

H335Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H336Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H410Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH066Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

- Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P210Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P337+P313W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P280Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną i ochronę oczu. W przypadku niedostatecznej wentylacji, stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

		INDUSTRY FLOOR PAINT 5L & 20L 6301941001, 6301941015, 6301944001, 6301944015, 6301947001, 6301947015, 6301942001, 6301942015, 6301949001, 6301949015, 6301943001, 6301943015 / 10630, 10631, 10636, 10637, 10638, 10639, 10632, 10633, 10640, 10641, 10634, 10635			
Wersja: 12		Rewizja: 20/07/2026		Poprzednia aktualizacja: 05/12/2025 Data wydrukowania: 20/07/2026	
P304+P340 P305+P351+P338-P310 P273-P391-P501 EUH208		W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. Unikać uwolnienia do środowiska. Zebrać wyciek. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami. - Informacje uzupełniające: Zawiera ftalica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. - Substancji, które przyczyniają się do klasyfikacji: Węglowodory aromatyczne C9 Chlorowane parafiny C14-C17 Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem Butan-1-ol			
2.3	INNE ZAGROZENIA: Zagrożenia, które nie zostały wzięte pod uwagę przy klasyfikacji, a które mogą przyczynić się do ogólnych zagrożeń powodowanych przez mieszaniny: - Inne właściwości fizykochemiczne: Opary wraz z powietrzem mogą stworzyć potencjalnie łatwopalną lub wybuchową mieszaninę. - Inne zagrożenia i niekorzystne skutki dla zdrowia człowieka: Nieszczęśliwe przypadki nie są znane. - Inne szkodliwe skutki dla środowiska: Nie zawiera substancji, które spełniają kryteria PBT/vPvB. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Ten produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zidentyfikowanych lub będących w trakcie oceny.				
SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH					
3.1	SUBSTANCJE: Nie dotyczy (mieszanina).				
3.2	MIESZANINY: Ten produkt jest mieszaniną. Opis chemiczny: Mieszanina pigmentów, żywic i dodatków w rozpuszczalnikach organicznych. SUBSTANCJE STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE: Substancje, które zawartością procentową przekraczają wartość dopuszczalną:				
40 < C < 50 % 		Węglowodory aromatyczne C9 CAS: 128601-23-0, EC: 918-668-5, REACH: 01-2119455851-35 CLP: Niebezpieczeństwo: Flam. Liq. 3:H226 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT SE (narcosis) 3:H336 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411 EUH066		REACH	
2,5 < C < 5 % 		Chlorowane parafiny C14-C17 CAS: 85535-85-9, EC: 287-477-0, REACH: 01-2119519269-33 CLP: Uwaga: Lact.:H362 Aquatic Acute 1:H400 Aquatic Chronic 1:H410 (M=10) EUH066		ATP01	
1 < C < 2 % 		Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem CAS: -, EC: 905-562-9, REACH: 01-2119488216-32 CLP: Niebezpieczeństwo: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=11000 mg/m3) Acute Tox. (skin) 4:H312 (ATE=1700 mg/kg) Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT RE 2:H373 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 3:H412		REACH	STOT RE 2, H373: C ≥10 %
1 < C < 2 % 		Butan-1-ol CAS: 71-36-3, EC: 200-751-6, REACH: 01-2119484630-38 CLP: Niebezpieczeństwo: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=790 mg/kg) Skin Irrit. 2:H315 Eye Dam. 1:H318 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT SE (narcosis) 3:H336		ATP01	
0,1 < C < 0,2 % 		Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides CAS: 63449-41-2, EC: 264-151-6 CLP: Niebezpieczeństwo: Acute Tox. (skin) 4:H312 (ATE=1420 mg/kg) Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=398 mg/kg) Skin Corr. 1B:H314 Eye Dam. 1:H318 Aquatic Acute 1:H400		CLP00	
C < 0,025 % 		ftalica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina CAS: 85711-55-3, EC: 288-315-1, REACH: 01-2119974148-28 CLP: Niebezpieczeństwo: Eye Dam. 1:H318 STOT RE 2:H373 Skin Sens. 1A:H317		REACH	



INDUSTRY FLOOR PAINT 5L & 20L
6301941001, 6301941015, 6301944001, 6301944015, 6301947001, 6301947015, 6301942001, 6301942015, 6301949001, 6301949015, 6301943001, 6301943015 / 10630, 10631, 10636, 10637, 10638, 10639, 10632, 10633, 10640, 10641, 10634, 10635



Wersja: 12 Rewizja: 20/07/2026 Poprzednia aktualizacja: 05/12/2025 Data wydrukowania: 20/07/2026

Obszerniejsza informacja o niebezpiecznych składnikach znajduje się w podrozdziałach: 8, 11, 12 i 16.

SUBSTANCJE WZBUDZAJĄCE SZCZEGÓLNIJE DUŻE OBAWY (SVHC):
Zaktualizowana lista ECHA 04/02/2026.

Substancje SVHC podlegające autoryzacji, zawarte w Załączniku XIV Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006:
Brak.

Substancje SVHC kandydat do włączenia do Załącznika XIV Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006:
Chlorowane parafiny C14-C17. PBT (Article 57d), vPvB (Article 57e), Resolution: ECHA/D(2021)4569-DC.

SUBSTANCJE TRWAŁE, ZDOLNE DO BIOAKUMULACJI I TOKSYCZNE LUB BARDZO TRWAŁE O BARDZO DUŻEJ ZDOLNOŚCI DO BIOKUMULACJI:
Nie zawiera substancji, które spełniają kryteria PBT/vPvB.

Substancje POP ujęte w ROZPORZĄDZENIU (UE) 2019/1021~2025/1930 w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych:
Brak.

Charakterystyka nanoform:
Dwutlenek tytanu, CAS: 13463-67-7, EC: 236-675-5

CHARAKTERYSTYKA	WARTOŚĆ	
Number based particle size distribution (d10)	Niedostępne	nm
Number based particle size distribution (d50)	Niedostępne	nm
Number based particle size distribution (d90)	Niedostępne	nm
Shape and aspect ratio of particles	Niedostępne	
Cristallinity	Niedostępne	
Surface functionalisation/treatment (agent(s) and process)	Niedostępne	
Specific surface area	Niedostępne	m2/g
Metoda obliczania	Niedostępne	
Dodatkowe informacje:	Brak dodatkowych informacji.	

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1



Objawy mogą ujawnić się po ekspozycji, dlatego też, w przypadku bezpośredniego narażenia na działanie produktu, w razie wątpliwości, albo gdy utrzymują się objawy złego samopoczucia, należy wezwać pomoc medyczną. W żadnym wypadku nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku, gdy istnieje możliwość ekspozycji, osoby udzielające pierwszej pomocy powinny zwracać uwagę na własną ochronę i stosować zalecaną indywidualną odzież ochronną. Przy udzielaniu pierwszej pomocy używać rękawic ochronnych.

Drogi narażenia	Natychmiastowe i opóźnione objawy oraz skutki narażenia	Opis środków pierwszej pomocy
Wdychanie: 	Opary rozpuszczalników mogą spowodować ból głowy, zawroty głowy, osłabienie mięśniowe, senność i, w skrajnych przypadkach, utratę świadomości. Wdychanie powoduje podrażnienie błony śluzowej, kaszel i trudności w oddychaniu.	Poszkodowanego usunąć ze strefy zagrożenia i umieścić na świeżym powietrzu. W przypadku nieregularnego oddechu lub jego zaniku rozpocząć sztuczne oddychanie. Przy utracie przytomności zastosować stabilne położenie boczne. Poszkodowanego okryć. Powinien on być okryty w czasie oczekiwania na pomoc lekarską.
Skóra:	Na dłuższy czas, skóra może stać się sucha.	Rozebrać się z zanieczyszczonego ubrania. Dokładnie wymyć zanieczyszczone miejsca przy użyciu dużej ilości zimnej lub letniej wody i mydła o neutralnym pH, lub innego produktu odpowiedniego do czyszczenia skóry.
Oczy: 	W kontakcie z oczami powoduje zaczerwienienie i ból.	Usunąć soczewki kontaktowe. Wymyć oczy, płuczając je dużą ilością czystej i świeżej wody przez 15 minut, przytrzymując rozwarpte powieki, do momentu, gdy zmniejszy się podrażnienie. Natychmiast udać się do lekarza specjalisty.
Połykanie:	W przypadku połykania może spowodować podrażnienie gardła, bóle brzucha, senność, mdłości, wymioty i biegunkę.	Nie należy wywoływać wymiotów z powodu ryzyka zanieczyszczenia płuc. Niedomagający nie powinien podejmować żadnych wysiłków ale odpoczywać.

4.2

NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPOŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA:
Główne objawy oraz skutki są wskazane w sekcjach 4.1 i 11.1

4.3

WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM:
Uwagi dla lekarza:
Leczenie musi być uzależnione od objawów i od stanu pacjenta..
Odrutki i przeciwwskazania:
Nie jest znane właściwe antidotum.

		INDUSTRY FLOOR PAINT 5L & 20L 6301941001, 6301941015, 6301944001, 6301944015, 6301947001, 6301947015, 6301942001, 6301942015, 6301949001, 6301949015, 6301943001, 6301943015 / 10630, 10631, 10636, 10637, 10638, 10639, 10632, 10633, 10640, 10641, 10634, 10635			
Wersja: 12		Rewizja: 20/07/2026		Poprzednia aktualizacja: 05/12/2025 Data wydrukowania: 20/07/2026	
SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU					
5.1	<u>SRODKI GASNICZE:</u> Proszek gaszący lub CO2. W przypadku poważniejszego pożaru również pianę odporną na alkohol i rozpyloną wodę. Nie stosować do gaszenia: bezpośrednio skierowanego strumienia wody. Bezpośredni strumień wody może okazać się nieskuteczny, aby ugasić ogień, jako że może się on rozprzestrzeniać.				
5.2	<u>SZCZEGÓLNE ZAGROZENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ:</u> W wyniku spalania lub rozpadu termicznego, mogą powstać niebezpieczne produkty: tlenek węgla, dwutlenek węgla, związki chlorowcowane, kwas chlorowodorowy, Tlenki azotu.Narażenie się na działanie produktów powstałych w wyniku spalania lub rozpadu może być niebezpieczne dla zdrowia.				
5.3	<u>INFORMACJE DLA STRAŻY POZARNE:</u> <u>Specjalne wyposażenie ochronne:</u> W zależności od wielkości pożaru, może okazać się niezbędne użycie ubrań termicznych, niezależnego aparatu oddechowego, rękawic, okularów zabezpieczających lub masek na twarz i butów.Jeśli sprzęt ochrony przeciwpożarowej nie jest dostępny lub nie można go użyć, należy gasić pożar z miejsca zabezpieczonego lub z bezpiecznej odległości.Norma EN469 zapewnia podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych. <u>Dodatkowe informacje:</u> Schładzać wodą zbiorniki, cysterny lub pojemniki znajdujące się blisko źródła ciepła lub ognia.Należy brać pod uwagę kierunek wiatru.Uważać, by produkty użyte do gaszenia pożaru nie dostały się do odpływu wody, kanałów ściekowych lub ścieków wodnych.				
SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA					
6.1	<u>INDYWIDUALNE SRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH:</u> Wylimitować możliwe miejsca ponownego zapalenia i przewietrzyć pomieszczenia. Nie palić. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z produktem.Należy unikać wdychania oparów.Osoby bez zabezpieczenia powinny znajdować się w miejscu przeciwnym do kierunku wiatru.				
6.2	<u>SRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA:</u> Należy unikać zanieczyszczenia odpływu wody, wód powierzchniowych lub podziemnych, podobnie jak gruntu.W przypadku rozlania produktu na dużą skalę lub zanieczyszczenia jezior, rzek lub kanałów ściekowych, należy poinformować odpowiednie władze, zgodnie z ustawodawstwem lokalnym.				
6.3	<u>METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAZENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAZENIA:</u> Należy zebrać rozlany produkt przy użyciu niepalnych materiałów wchłaniających (ziemia, piasek, wermikulit, diatoni, itp.). Należy oczyścić teren, najlepiej biodegradowalnym detergentem. Zabezpieczyć resztki w zamkniętym pojemniku.				
6.4	<u>ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI:</u> Aby uzyskać informacje dotyczące kontaktu w nagłych wypadkach, patrz rozdział 1. Aby uzyskać informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7. Kontrola ryzyka i zabezpieczenie przed nim opisane są w podrozdziale 8. W celu późniejszej eliminacji resztek należy zastosować się do zaleceń z podrozdziału 13.				
SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE					
7.1	<u>SRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA:</u> Spełniać wymogi obowiązujących przepisów w zakresie zapobiegania wypadkom w miejscu pracy. <u>- Ogólne zalecenia:</u> Unikać wszelkiego rodzaju rozlania lub wycieku.Nie pozostawiać otwartych pojemników. <u>- Wskazówki, aby zapobiec ryzyku pożaru czy eksplozji:</u> Opary są cięższe niż powietrze, mogą przemieszczać się po powierzchni ziemi na znacznych przestrzeniach i mogą wraz z powietrzem formować mieszanki i napotykając odległe miejsca iskrzenia, mogą się zapalić lub wybuchnąć. Wskutek łatwopalności, ten materiał jedynie może być używany w miejscach wolnych od możliwego zapłonu i oddalonych od źródeł ciepła czy energii. Wyłączyć telefony komórkowe i nie palić.Nie używać materiałów które mogą powodować iskrzenie. Temperatura zapłonu 47* °C (Abel-Pensky) CLP 2.6.4.3. Temperatura samozapłonu: Nie dotyczy. <u>- Zalecenia w celu uniknięcia ryzyka toksykologicznego:</u> Podczas obchodzenia się z produktem nie wolno jeść, pić ani palić.Po jego użyciu należy umyć ręce wodą z mydłem. Kontrola ryzyka i zabezpieczenie przed nim opisane są w podrozdziale 8. <u>- Zalecenia przy zapobieganiu skażenia środowiska:</u> Unikać wprowadzania do środowiska.Zwrócić szczególną uwagę na wodę do mycia. Gdy wyciek jest przypadkowy zastosować się do instrukcji zawartych w paragrafie 6.				
7.2	<u>WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI:</u> Zabronić wchodzenia osobom nieupoważnionym. Chronić przed dziećmi. Produkt musi być odizolowany i zabezpieczony przed źródłami ciepła i energii elektrycznej. Nie wolno palić w miejscach przechowywania produktu. Jeśli jest to możliwe, unikać promieni słonecznych. Unikać stanów skrajnej wilgotności atmosferycznej. W celu uniknięcia rozlewów, pojemniki, po otwarciu, muszą zostać starannie zamknięte i umieszczone w pozycji pionowej. Dalsze informacje patrz: paragraf 10. <u>- Rodzaj magazynu:</u> Zgodny z obowiązującymi rozporządzeniami. <u>- Maksymalny czas magazynowania:</u> 24 Miesiące. <u>- Temperatura przechowywania:</u> minim:5 °C, maks:40 °C (zalecana). <u>- Substancje których należy unikać:</u> Nie przechowywać razem z środki utleniające, metale, kwasy. <u>- Rodzaj opakowania:</u>				



INDUSTRY FLOOR PAINT 5L & 20L
6301941001, 6301941015, 6301944001, 6301944015, 6301947001, 6301947015, 6301942001, 6301942015, 6301949001, 6301949015, 6301943001, 6301943015 / 10630, 10631, 10636, 10637, 10638, 10639, 10632, 10633, 10640, 10641, 10634, 10635



Wersja: 12

Rewizja: 20/07/2026

Poprzednia aktualizacja: 05/12/2025

Data wydrukowania: 20/07/2026

Zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami.

- Zakresy ilości (Seveso III): Dyrektywa 2012/18/WE:

- Nominowany niebezpieczne substancje/mieszaniny: Brak
- Kategorie zagrożeń i niższe/wyższe ilości progowe w tonach (t):
- Zagrożenia fizyczne: Łatwopalna ciecz i pary. (P5c) (5000t/50000t).
- Zagrożenia dla zdrowia: Nie dotyczy
- Zagrożenia dla środowiska: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. (E1) (100t/200t).
- Inne zagrożenia: Nie dotyczy
- Ilość progowa do celów stosowania wymagań niższego poziomu: 100 ton
- Ilość progowa do celów stosowania wymagań wyższego poziomu: 200 ton

- Obserwacje:
Ustanowione powyżej ilości progowe odnoszą się do każdego zakładu. Ilości, które należy brać pod uwagę w celu zastosowania odpowiednich artykułów, to maksymalne ilości występujące lub mogące wystąpić jednocześnie w dowolnym momencie. Do celów obliczania całkowitej występującej ilości pod uwagę nie są brane substancje niebezpieczne znajdujące się w zakładzie wyłącznie w ilości nie większej niż 2 % odpowiedniej ilości progowej, jeśli ich umiejscowienie w zakładzie jest takie, że nigdzie indziej na terenie tego zakładu nie może doprowadzić do poważnych awarii. Więcej szczegółów znajduje się w nocie 4 załącznika I do dyrektywy Seveso.

7.3 SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KONCOWE:
Nie są wymagane żadne szczególne zalecenia dotyczące stosowania tego produktu, poza wskazówkami określonymi już w sekcji 1.2.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI:
Jeżeli produkt zawiera składniki ograniczonego narażenia, może być konieczny osobisty nadzór środowiska pracy lub nadzór biologiczny w celu określenia stopnia skuteczności wentylacji lub innych sposobów kontroli i/lub określenia potrzeby zastosowania środków ochrony dróg oddechowych. W zakresie metod dotyczących oceny narażenia na działanie czynników chemicznych poprzez inhalację, należy odnieść się do normy EN689, EN14042 i EN482 oraz do krajowych dokumentów zawierających wytyczne dotyczące sposobów oznaczania substancji niebezpiecznych.

<u>- WARTOŚCI GRANICZNE NARAŻENIA (NDS)</u>		Rok		NDS		NDSch		NDSP	
(Dz. U. nr. 0/2018 poz.1286) (Polska, 2018)				ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	2014			-	100	-	-	-	-
Butan-1-ol	2018			-	50	-	150	-	-

NDS - Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (TWA).
NDSch - Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe (STEL).
NDSP - Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Połapowe (Wartość maks).

- DOPUSZCZALNE WARTOŚCI BIOLOGICZNE:
Kontrola biologiczna może być bardzo przydatną techniką uzupełniającą kontrolę powietrza w przypadku, gdy techniki pobierania próbek powietrza mogą nie dawać wiarygodnego wskazania dotyczącego narażenia. Kontrola biologiczna polega na pomiarach i ocenie substancji niebezpiecznych lub ich metabolitów w tkankach, wydzielinach, kale lub wydychanym powietrzu bądź w połączeniu tychże u narażonych pracowników. Pomiar odzwierciedla wchłanianie substancji przez wszystkie drogi narażenia. Kontrola biologiczna może okazać się szczególnie przydatna, gdy istnieje prawdopodobieństwo znaczącego wchłaniania przez skórę i/lub wchłaniania przez układ pokarmowy po spożyciu. W przypadku, gdy kontrola narażenia zależy od sprzętu ochronnego układu oddechowego. W przypadku racjonalnie określonego związku między kontrolą biologiczną a skutkiem. Lub w przypadku podania informacji na temat skumulowanej dawki i masy organu docelowego powiązanej z toksycznością.
Ten preparat zawiera następujące substancje, które ustaliły biologiczną wartość graniczną:

- POCHODNY POZIOM NIEPOWODUJĄCY ZMIAN (DNEL):
Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian (DNEL) jest to poziom ekspozycji oszacowany jako bezpieczny poziom narażenia, według danych dotyczących toksyczności, uzyskanych zgodnie z właściwymi metodami, stosownie do obowiązków nałożonych w ramach REACH. Wartość DNEL może różnić się od wartości najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS) dla tej samej substancji chemicznej. Wartości NDS mogą być zalecone przez konkretną firmę, przez rządowy organ regulacyjny lub organizację ekspertów. Pomimo, że wartości NDS uważa się za nieszkodliwe dla zdrowia, uzyskane są w procesie innym niż wskazany w rozporządzeniu REACH.

- POCHODNY POZIOM NIEPOWODUJĄCY ZMIAN U PRACOWNIKÓW:- Efekty ogólnoustrojowe, ostre i przewlekłe: Węglowodory aromatyczne C9 Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem Cywica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides Dwutlenek tytanu Chlorowane parafiny C14-C17 Butan-1-ol	DNEL Wdychanie mg/m3		DNEL Przez. skórę mg/kg bw/d		DNEL Doustnie mg/kg bw/d	
	(a)	(c)	(a)	(c)	(a)	(c)
	289	77	s/r	180	-	-
	-	-	s/r	0,024	-	-
	-	-	-	-	-	-
	s/r	s/r	s/r	s/r	-	-
	-	6,7	-	47,9	-	-
	-	310	-	-	-	-
- POCHODNY POZIOM NIEPOWODUJĄCY ZMIAN U PRACOWNIKÓW:- Efekty miejscowe, ostre i przewlekłe:	DNEL Wdychanie mg/m3		DNEL Przez. skórę mg/cm2		DNEL Oczu mg/cm2	
	(a)	(c)	(a)	(c)	(a)	(c)



INDUSTRY FLOOR PAINT 5L & 20L
6301941001, 6301941015, 6301944001, 6301944015, 6301947001, 6301947015, 6301942001, 6301942015, 6301949001, 6301949015, 6301943001, 6301943015 / 10630, 10631, 10636, 10637, 10638, 10639, 10632, 10633, 10640, 10641, 10634, 10635



Wersja: 12

Rewizja: 20/07/2026

Poprzednia aktualizacja: 05/12/2025

Data wydrukowania: 20/07/2026

przewlekłe: Węglowodory aromatyczne C9	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	289 (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)
żywica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	- (a)	- (c)	a/r (a)	a/r (c)	a/r (a)	- (c)
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Dwutlenek tytanu	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	- (c)
Chlorowane parafiny C14-C17	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Butan-1-ol	- (a)	310 (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)

- Pochodny poziom niepowodujący zmian u ogółu ludności:
Nie dotyczy (produkt do zastosowań profesjonalny lub przemysłowych).
(a) - Ostra, krótkotrwała ekspozycja, (c) - Przewlekła, długotrwała lub wielokrotna ekspozycja.
(-) - DNEL Niedostępne (brak danych rejestracyjnych REACH).
s/r - DNEL nie pochodzi (nie zidentyfikowane ryzyka).
a/r - DNEL nie pochodzi (wysokiego ryzyka).

- PRZEWIDYWANE STEŻENIE BEZ WPŁYWU (PNEC):

- PRZEWIDYWANE STEŻENIE BEZ WPŁYWU NA ORGANIZMY WODNE:- Wody słodkie, środowisko morskie i sporadyczne uwalnianie:	PNEC Woda słodka mg/l	PNEC Woda morska mg/l	PNEC Przerzany mg/l
Węglowodory aromatyczne C9	-7	-7	-7
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	0.327	0.327	0.327
żywica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	s/r	-	s/r
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	-	-	-
Dwutlenek tytanu	s/r	s/r	s/r
Chlorowane parafiny C14-C17	0.001	0.0002	-
Butan-1-ol	0.082	0.0082	2.25

- OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW (STP) I ŚŁODKOWODNE I MORSKIE OSADY:	PNEC mg/l	PNEC osady mg/kg dw/d	PNEC osady mg/kg dw/d
Węglowodory aromatyczne C9	-7	-7	-7
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	6.58	12.46	12.46
żywica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	s/r	-	-
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	-	-	-
Dwutlenek tytanu	s/r	s/r	s/r
Chlorowane parafiny C14-C17	80	13	2.6
Butan-1-ol	2476	0.178	0.0178

- PRZEWIDYWANE STEŻENIE BEZ WPŁYWU NA ORGANIZMY LĄDOWE:- Powietrze, gleby i efekty na organizmy żywe:	PNEC mg/m3	PNEC mg/kg dw/d	PNEC Doustnie mg/kg dw/d
Węglowodory aromatyczne C9	-7	-7	-7
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	-	2.31	-
żywica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	s/r	-	0.47
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	-	-	-
Dwutlenek tytanu	s/r	s/r	n/b
Chlorowane parafiny C14-C17	-	11.9	10
Butan-1-ol	-	0.015	-

(-) - PNEC Niedostępne (brak danych rejestracyjnych REACH).
n/b - PNEC nie pochodzi (ma potencjał do bioakumulacji).
s/r - PNEC nie pochodzi (nie zidentyfikowane ryzyka).

8.2

KONTROLA NARAŻENIA:
STOSOWNE TECHNICZNE ŚRODKI KONTROLI:



Zapewnić odpowiednią wentylację. W tym celu należy zastosować dobrą wentylację miejscową i dysponować dobrym ogólnym systemem wietrzenia. Jeśli te zabezpieczenia nie wystarczają, by utrzymać koncentrację cząsteczek i oparów poniżej granicy ryzyka podczas pracy, należy użyć odpowiednich aparatów oddechowych.

INDYWIDUALNE ŚRODKI OCHRONY TAKIE JAK INDYWIDUALNE WYPOSAŻENIE OCHRONNE:
- Ochrona dróg oddechowych:



INDUSTRY FLOOR PAINT 5L & 20L

6301941001, 6301941015, 6301944001, 6301944015, 6301947001, 6301947015, 6301942001, 6301942015, 6301949001, 6301949015, 6301943001, 6301943015 / 10630, 10631, 10636, 10637, 10638, 10639, 10632, 10633, 10640, 10641, 10634, 10635



Wersja: 12

Rewizja: 20/07/2026

Poprzednia aktualizacja: 05/12/2025

Data wydrukowania: 20/07/2026

Unikać wdychania oparów.

- Ochrona oczu i twarzy:

Zaleca się zainstalować krany lub inne źródła czystej wody w pobliżu obszaru roboczego.

- Ochrona rąk i skóry:

Zaleca się zainstalować krany lub inne źródła czystej wody w pobliżu obszaru roboczego. Stosowanie kremów ochronnych może pomóc w zabezpieczeniu nieosłoniętych fragmentów skóry. Nie należy stosować kremów ochronnych, gdy skóra znajdzie się w bezpośrednim kontakcie z produktem.

Kontrola narażenia w miejscu pracy: Rozporządzenie (WE) nr 2016/425:

Jako ogólny środek zapobiegawczy dotyczący bezpieczeństwa i higieny w środowisku pracy, zaleca się stosowanie podstawowej osobistej odzieży ochronnej z odpowiednim oznakowaniem CE. Dla uzyskania więcej informacji na temat środków ochrony indywidualnej (przechowywania, użytkowania, czyszczenia, konserwacji, typu i cech odzieży, klasy ochrony, oznaczenia, kategorii, norm CEN, itp.), należy skonsultować prospekty udostępniane przez producentów środków ochrony indywidualnej.

Maska:



Maska z filtrem typu A (brązowy) chroniąca przed organicznymi gazami i parami o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (EN14387). Klasa 1: niska wydajność do 1000 ppm, Klasa 2: średnia wydajność do 5000 ppm, Klasa 3: wysoka wydajność do 10.000 ppm. Gwarantująca wymagany poziom zabezpieczenia, wybór rodzaju filtra zależy od typu i stężenia substancji zanieczyszczających zgodnie ze specyfikacjami technicznymi podanymi przez producenta filtrów. Maski oddechowe z filtrem nie spełniają funkcji kiedy jest wysokie stężenie oparów powietrza lub zawartość tlenu i mniej niż 18% objętościowo. W obecności dużej koncentracji opar należy użyć zestaw do niezależnego oddychania.

Okulary:



Okulary ochronne w szczelnej obudowie chroniące oczy przed opryskaniem cieczą (EN166). Należy codziennie czyścić i zdezynfekować okresowo, zgodnie z instrukcjami producenta.

Osłona twarzy:

Nie.

Rękawice:



Rękawice wytrzymałe na działanie środków chemicznych (EN374). Kiedy kontakt jest częsty lub długotrwały, zalecane są rękawice o poziomie ochrony 5 lub wyższym, dla czasu odporności >240 min. Gdy oczekiwany jest tylko krótki kontakt, zalecane są rękawice o poziomie ochrony 2 lub wyższym, dla czasu odporności >30 min. Czasowy wskaźnik przepuszczalności dla stosowanych rękawic musi przekraczać przewidywany czas ich użycia. Istnieje kilka czynników (np. temperatura), przy których czas użytkowania rękawic wytrzymałych na działanie środków chemicznych jest wyraźnie niższy niż ustalone normy EN374. Ze względu na różnorodne okoliczności i możliwości, powinny uwzględniać instrukcję obsługi producenta rękawic. W celu uniknięcia kontaktu produktu ze skórą podczas zdejmowania rękawic, należy zastosować poprawną technikę (bez dotykania ich zewnętrznej powierzchni). W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek śladów zużycia rękawic, należy je natychmiast wymienić na nowe.

Buty:

Nie.

Fartuch:

Nie.

Kombinezon:

Zalecany.

- Zagrożenia termiczne:

Nie dotyczy (produkt jest stosowany w temperaturze pokojowej).

KONTROLA NARAŻENIA ŚRODOWISKA:

Unikać wprowadzania do środowiska. Unikać wypuszczania do atmosfery.

- Rozlanie na ziemi:

Unikać przenikania do gruntu.

- Wlanie do wody:

Nie należy dopuścić by produkt przedostał się do odpływu wody, kanału ściekowego ani do ścieków wodnych.

-Ustawa Gospodarki Wodnej:

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji zawartych w wykazie substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej, na mocy Dyrektywy 2000/60/WE~2013/39/WE.

- Wypuszczanie do atmosfery:

Ze względu na lotność, w czasie obsługi lub użytkowania może dochodzić do emisji do powietrza. Unikać wypuszczania do atmosfery.

LZO (produkt gotowy do użytku*):

Znajduje zastosowanie Dyrektywy 2004/42/WE (Dz.U. nr 216/2005 poz.1826), w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych ze stosowania organicznych: FARBY I LAKIERY (określone w Dyrektywie 2004/42/WE (Dz.U. nr 216/2005 poz.1826), Załącznik I.1): Podkategoria emisji i) Wysokowydajna powłoka jednoskładnikowa na bazie rozpuszczalnika. LZO (produkt gotowy do użytku*): (AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT Cod. 575011000000 = 100 w objętości): 492,2 g/l* (LZO maks.500 g/l* od dnia 01.01.2010)

LZO (instalacje przemysłowe):

W przypadku użycia tego produktu w instalacjach przemysłowych, musi być zgodne z Dyrektywą 2010/75/WE (Dz.U. nr 260/2005 poz.2181), w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych spowodowanej użyciem organicznych rozpuszczalników podczas niektórych czynności i w niektórych urządzeniach: Rozpuszczalniki: 44,74 % Ciężaru, LZO (dostawa): 44,74 % Ciężaru, LZO: 40,01 % C (wyrażony jako węgiel), Masa cząsteczkowa (średnio): 123,06 , Liczba atomów C (średnio): 9,17

	INDUSTRY FLOOR PAINT 5L & 20L 6301941001, 6301941015, 6301944001, 6301944015, 6301947001, 6301947015, 6301942001, 6301942015, 6301949001, 6301949015, 6301943001, 6301943015 / 10630, 10631, 10636, 10637, 10638, 10639, 10632, 10633, 10640, 10641, 10634, 10635	
--	---	---

Wersja: 12	Rewizja: 20/07/2026	Poprzednia aktualizacja: 05/12/2025	Data wydrukowania: 20/07/2026
------------	---------------------	-------------------------------------	-------------------------------

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1	INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH: <u>Wygląd</u> Postać fizyczna: Ciecz Barwa: # Biały Zapach: Charakterystyczny Próg zapachu: Niedostępne (mieszanka). <u>Zmiana stanu</u> Temperatura krzepnięcia: Niedostępne (mieszanka). Zakres temperatury wrzenia: 117,7* - 200* °C w 760 mmHg <u>- Palność:</u> Temperatura zapłonu 47* °C (Abel-Pensky) CLP 2.6.4.3. Górna/dolna granica palności lub wybuchowości: Niedostępne. Temperatura samozapłonu: Nie dotyczy. <u>Stabilność</u> Temperatura rozkładu: Niedostępne (brak możliwości technicznych, uzyskania tych danych). <u>Wartość pH</u> pH: Nie dotyczy (środowisko niewodne). <u>- Lepkość:</u> Lepkość dynamiczna: Niedostępne. Lepkość kinematyczna: 4345 ± 435 cSt w 20°C <u>- Rozpuszczalność:</u> Rozpuszczalność w wodzie: Niedostępne Rozpuszczalność w tłuszczach: Nie dotyczy (produkt nieorganiczny). Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nie dotyczy (mieszanka). <u>- Lotność:</u> Ciśnienie pary: 1,8562* mmHg w 20°C Ciśnienie pary: 1,4605* kPa w 50°C Szybkość parowania: Niedostępne (brak danych). <u>Gęstość</u> Gęstość względna: 1,100 w 20/4°C (wody=1) Względna gęstość oparów: Niedostępne. <u>Charakterystyka cząstek</u> Rozmiar cząsteczki: Nie dotyczy. <u>- Właściwości wybuchowe:</u> Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe, które mogą się zapalić lub wybuchnąć w obecności źródła zapłonu. <u>- Właściwości utleniające:</u> Produkt nie klasyfikowany jako mający właściwości utleniające. *Wartości szacunkowe oparte na substancjach wchodzących w skład mieszaniny.
9.2	INNE INFORMACJE: <u>Informacje dotyczące kategorii fizycznego zagrożenia</u> Łatwopalne ciecze: Palność: Paliwo. <u>Inne informacje dotyczące bezpieczeństwa:</u> LZO (dostawa): # 44,7 % Ciężaru LZO (dostawa): # 492,2 g/l nieulotny: # 55,24 * % Ciężaru 1h. 60°C Wartości wskazane, nie zawsze pokrywają się ze specyfikacją produktu. Dane odpowiadające specyfikacji produktu można znaleźć w arkuszu danych tego samego produktu. Więcej informacji na temat właściwości fizycznych i chemicznych związanych z bezpieczeństwem i ochroną środowiska naturalnego można znaleźć w paragrafach 7 i 12.



INDUSTRY FLOOR PAINT 5L & 20L
6301941001, 6301941015, 6301944001, 6301944015, 6301947001, 6301947015, 6301942001, 6301942015, 6301949001, 6301949015, 6301943001, 6301943015 / 10630, 10631, 10636, 10637, 10638, 10639, 10632, 10633, 10640, 10641, 10634, 10635



Wersja: 12

Rewizja: 20/07/2026

Poprzednia aktualizacja: 05/12/2025

Data wydrukowania: 20/07/2026

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1	REAKTYWNOŚĆ: - <u>Korozyjność metali:</u> Nie powoduje korozji metali. - <u>Właściwości piroforyczne:</u> Nie jest substancją piroforyczną.
10.2	STABILNOŚĆ CHEMICZNA: Trwały przy zachowaniu zalecanych warunków użytkowania i przechowywania.
10.3	MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI: Możliwa niebezpieczna reakcja z środki utleniające, metale, kwasy.
10.4	WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ: - <u>Ciepło:</u> Trzymać z daleka od źródeł ciepła. - <u>Światło:</u> Jeśli jest to możliwe, unikać promieni słonecznych. - <u>Powietrze:</u> Produkt nie jest podatny na działanie powietrza, ale nie należy pozostawiać otwartych pojemników. - <u>Wilgotność:</u> Unikać stanów skrajnej wilgotności atmosferycznej. - <u>Ciśnienie:</u> Nie ma znaczenia. - <u>Wstrząsy:</u> Produkt nie jest wrażliwy na wstrząsy, ale jako rekomendacji o charakterze ogólnym należy unikać uderzeń i nieostrożnego obchodzenia, aby uniknąć wgniecenia i pęknięcia opakowania, w szczególności, gdy produkt jest wykorzystywany w dużych ilościach i podczas operacji załadunku i rozładunku.
10.5	MATERIAŁY NIEZGODNE: Nie przechowywać razem z środki utleniające, metale, kwasy.
10.6	NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU: W wyniku rozpadu termicznego, mogą powstać niebezpieczne produkty: kwas chlorowodorowy, związki chlorowcowane, Tlenki azotu.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

	# Brak eksperymentalnych danych toksykologicznych preparatu jako takiego. Klasyfikacja toksykologiczna dla tej mieszaniny była wykonywana przez zastosowanie umownej metody kalkulacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008~2024/2564 (CLP).																																																														
11.1	INFORMACJE NA TEMAT KLAS ZAGROZENIA ZDEFINIOWANYCH W ROZPORZĄDZENIU (WE) NR 1272/2008: TOKSYCZNOŚĆ OSTRA: <table><tr><th>Dawka i stężenie śmiertelne poszczególnych składników:</th><th>DL50 (OECD401) mg/kg bw Doustnie</th><th>DL50 (OECD402) mg/kg bw Przez. skórę</th><th>CL50 (OECD403) mg/m3.4h Wdychanie</th></tr><tr><td>Węglowodory aromatyczne C9</td><td>3592 Szczur</td><td>3160 Królik</td><td>> 6193 Szczur</td></tr><tr><td>Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem</td><td>4300 Szczur</td><td>1700 Szczur</td><td>> 22080 Szczur</td></tr><tr><td>Żywica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina</td><td>> 2000 Szczur</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides</td><td>398 Szczur</td><td>1420 Szczur</td><td></td></tr><tr><td>Dwutlenek tytanu</td><td>7500 Szczur</td><td>> 2000 Królik</td><td>> 6820 Szczur</td></tr><tr><td>Chlorowane parafiny C14-C17</td><td>26100 Szczur</td><td>13500 Królik</td><td>> 20000 Szczur</td></tr><tr><td>Butan-1-ol</td><td>790 Szczur</td><td>3430 Królik</td><td>> 24665 Szczur</td></tr><tr><th>Szacunki ostrej toksyczności (ATE) poszczególnych składników:</th><th>ATE mg/kg bw Doustnie</th><th>ATE mg/kg bw Przez. skórę</th><th>ATE mg/m3.4h Wdychanie</th></tr><tr><td>Węglowodory aromatyczne C9</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem</td><td></td><td>1700</td><td>11000 Opary</td></tr><tr><td>Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides</td><td>398</td><td>1420</td><td></td></tr><tr><td>Dwutlenek tytanu</td><td></td><td></td><td>6820</td></tr><tr><td>Chlorowane parafiny C14-C17</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Butan-1-ol</td><td>790</td><td></td><td>24665 Opary</td></tr></table> (*) - Wskaż szacunkową toksyczność ostrą odpowiadającą kategorii klasyfikacji (patrz Tabela 3.1.2 GHS/CLP). Wartości te są wykorzystywane do obliczania ATE w celu sklasyfikowania mieszaniny z jej składników i nie reprezentują wyników badań. (-) - Składniki, dla których zakłada się, że nie mają ostrej toksyczności przy górnym progu kategorii 4 dla odpowiedniej drogi narażenia, są ignorowane. - <u>Poziom bez obserwowanego działania szkodliwego</u> Niedostępne - <u>Najniższy poziom obserwowanego działania szkodliwego</u>			Dawka i stężenie śmiertelne poszczególnych składników:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Doustnie	DL50 (OECD402) mg/kg bw Przez. skórę	CL50 (OECD403) mg/m3.4h Wdychanie	Węglowodory aromatyczne C9	3592 Szczur	3160 Królik	> 6193 Szczur	Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	4300 Szczur	1700 Szczur	> 22080 Szczur	Żywica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	> 2000 Szczur			Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	398 Szczur	1420 Szczur		Dwutlenek tytanu	7500 Szczur	> 2000 Królik	> 6820 Szczur	Chlorowane parafiny C14-C17	26100 Szczur	13500 Królik	> 20000 Szczur	Butan-1-ol	790 Szczur	3430 Królik	> 24665 Szczur	Szacunki ostrej toksyczności (ATE) poszczególnych składników:	ATE mg/kg bw Doustnie	ATE mg/kg bw Przez. skórę	ATE mg/m3.4h Wdychanie	Węglowodory aromatyczne C9				Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem		1700	11000 Opary	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	398	1420		Dwutlenek tytanu			6820	Chlorowane parafiny C14-C17				Butan-1-ol	790		24665 Opary
Dawka i stężenie śmiertelne poszczególnych składników:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Doustnie	DL50 (OECD402) mg/kg bw Przez. skórę	CL50 (OECD403) mg/m3.4h Wdychanie																																																												
Węglowodory aromatyczne C9	3592 Szczur	3160 Królik	> 6193 Szczur																																																												
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	4300 Szczur	1700 Szczur	> 22080 Szczur																																																												
Żywica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	> 2000 Szczur																																																														
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	398 Szczur	1420 Szczur																																																													
Dwutlenek tytanu	7500 Szczur	> 2000 Królik	> 6820 Szczur																																																												
Chlorowane parafiny C14-C17	26100 Szczur	13500 Królik	> 20000 Szczur																																																												
Butan-1-ol	790 Szczur	3430 Królik	> 24665 Szczur																																																												
Szacunki ostrej toksyczności (ATE) poszczególnych składników:	ATE mg/kg bw Doustnie	ATE mg/kg bw Przez. skórę	ATE mg/m3.4h Wdychanie																																																												
Węglowodory aromatyczne C9																																																															
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem		1700	11000 Opary																																																												
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	398	1420																																																													
Dwutlenek tytanu			6820																																																												
Chlorowane parafiny C14-C17																																																															
Butan-1-ol	790		24665 Opary																																																												



INDUSTRY FLOOR PAINT 5L & 20L
6301941001, 6301941015, 6301944001, 6301944015, 6301947001, 6301947015, 6301942001, 6301942015, 6301949001, 6301949015, 6301943001, 6301943015 / 10630, 10631, 10636, 10637, 10638, 10639, 10632, 10633, 10640, 10641, 10634, 10635



Wersja: 12

Rewizja: 20/07/2026

Poprzednia aktualizacja: 05/12/2025

Data wydrukowania: 20/07/2026

Niedostępne INFORMACJE DOTYCZĄCE PRAWDOPODOBNYCH DRÓG NARAŻENIA: TOKSYCZNOŚĆ OSTRA:				
Drogi narażenia	Toksyczność ostra	Kat.	Główne efekty, natychmiastowe i/lub opóźnione	Kryterium
Wdychanie: Niesklasyfikowany	ATE > 20000 mg/m3	-	Nie jest sklasyfikowany jako produkt o ostrej toksyczności inhalacyjnej (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Skóra: Niesklasyfikowany	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Nie jest sklasyfikowany jako produkt o ostrej toksyczności w kontakcie ze skórą (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Oczy: Niesklasyfikowany	Niedostępne.	-	Nie jest sklasyfikowany jako produkt o ostrej toksyczności w kontakcie z oczami (brak danych).	GHS/CLP 1.2.5.
Połknięcie: Niesklasyfikowany	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Nie jest sklasyfikowany jako produkt o ostrej toksyczności po połknięciu (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Klasyfikacja mieszanin w oparciu o składniki mieszaniny (reguła addytywności).
GHS/CLP 1.2.5: Klasyfikacja mieszaniny na podstawie jej składników (uzupełniające informacje o zagrożeniach).

DZIAŁANIE ŻRĄCE / DRAŻNIĄCE / UCZULENIE :

Klasa zagrożenia	Organy dotknięte	Kat.	Główne efekty, natychmiastowe i/lub opóźnione	Kryterium
- Żrące/drażniące układ oddechowy: 	Drogi oddechowe 	Kat.3	PRODUKT DRAŻNIĄCY: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
- Działanie żrące/drażniące na skórę: Niesklasyfikowany	-	-	Nie jest sklasyfikowany jako produkt żrący lub drażniący w kontakcie ze skórą (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).	GHS/CLP 3.2.3.3.
- Działanie szkodliwe/drażniące na oczy: 	Oczy 	Kat.2	PRODUKT DRAŻNIĄCY: Działa drażniąco na oczy.	GHS/CLP 3.3.3.3.
- Działanie uczulające drogi oddechowe: Niesklasyfikowany	-	-	Nie jest sklasyfikowany jako produkt uczulający przez drogi oddechowe (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).	GHS/CLP 3.4.3.3.
- Działanie uczulające na skórę: Niesklasyfikowany	-	-	Nie jest sklasyfikowany jako produkt uczulający w kontakcie ze skórą (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.2.3.3: Klasyfikacja mieszanin, w przypadku gdy dostępne są dane dla wszystkich składników lub tylko dla niektórych składników mieszaniny.
GHS/CLP 3.3.3.3: Klasyfikacja mieszanin, w przypadku gdy dostępne są dane dla wszystkich składników lub tylko dla niektórych składników mieszaniny.
GHS/CLP 3.4.3.3: Klasyfikacja mieszanin, w przypadku gdy dostępne są dane dla wszystkich składników lub tylko dla niektórych składników mieszaniny.
GHS/CLP 3.8.3.4: Klasyfikacja mieszanin, w przypadku gdy dostępne są dane dla wszystkich składników lub tylko dla niektórych składników mieszaniny.
GHS/CLP 1.2.6: Klasyfikacja mieszaniny na podstawie jej składników (uzupełniające informacje o zagrożeniach).

- NIEBEZPIECZEŃSTWO ASPIRACJI:

Klasa zagrożenia	Organy dotknięte	Kat.	Główne efekty, natychmiastowe i/lub opóźnione	Kryterium
- Niebezpieczeństwo aspiracji: Niesklasyfikowany	-	-	Nie jest sklasyfikowany jako produkt niebezpieczny przy wdychaniu (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).	GHS/CLP 3.10.3.3.

GHS/CLP 3.10.3.3: Klasyfikacja mieszanin, w przypadku gdy dostępne są dane dla wszystkich składników lub tylko dla niektórych składników mieszaniny.

DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE (STOT): Narażenie jednorazowe (SE) i/lub Narażenie powtarzane (RE):

Skutki	SE/RE	Organy dotknięte	Kat.	Główne efekty, natychmiastowe i/lub opóźnione	Kryterium
--------	-------	------------------	------	---	-----------

	INDUSTRY FLOOR PAINT 5L & 20L 6301941001, 6301941015, 6301944001, 6301944015, 6301947001, 6301947015, 6301942001, 6301942015, 6301949001, 6301949015, 6301943001, 6301943015 / 10630, 10631, 10636, 10637, 10638, 10639, 10632, 10633, 10640, 10641, 10634, 10635	
--	---	---

Wersja: 12	Rewizja: 20/07/2026	Poprzednia aktualizacja: 05/12/2025	Data wydrukowania: 20/07/2026
------------	---------------------	-------------------------------------	-------------------------------

- Wpływ na układ oddechowy ^{SE} :	Drogi oddechowe		Kat.3	PRODUKT DRAŻNIĄCY: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.	GHS/CLP 3.8.3.4
- Skóry:	Skóra		-	ZMYWACZY: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.	GHS/CLP 1.2.4.
- Skutki neurologiczne:	OUN		Kat.3	NARKOZA: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy w następstwie wdychania.	GHS/CLP 3.8.3.4.

GHS/CLP 3.8.3.4: Klasyfikacja mieszanin, w przypadku gdy dostępne są dane dla wszystkich składników lub tylko dla niektórych składników mieszaniny.

GHS/CLP 3.9.3.4: Klasyfikacja mieszanin, w przypadku gdy dostępne są dane dla wszystkich składników lub tylko dla niektórych składników mieszaniny.

EFEKTY CMR:

- Rakotwórczość:

Nie jest uważany za czynnik rakotwórczy.

GHS/CLP 3.6.3.1: Klasyfikacja mieszanin, w przypadku gdy dostępne są dane dla wszystkich składników lub tylko dla niektórych składników mieszaniny.

- Genotoksyczność:

Nie stwierdzono działania mutagennego produktu.

GHS/CLP 3.5.3.1: Klasyfikacja mieszanin, w przypadku gdy dostępne są dane dla wszystkich składników lub tylko dla niektórych składników mieszaniny.

- Toksyczność na układ rozrodczy:

Nie jest szkodliwy na system rozrodczy. Nie jest szkodliwy przy rozwoju płodu.

GHS/CLP 3.7.3.1: Klasyfikacja mieszanin, w przypadku gdy dostępne są dane dla wszystkich składników lub tylko dla niektórych składników mieszaniny.

- Skutki w okresie laktacji:

Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.

GHS/CLP 3.7.3.1: Klasyfikacja mieszanin, w przypadku gdy dostępne są dane dla wszystkich składników lub tylko dla niektórych składników mieszaniny.

OPÓŹNIONE, NATYCHMIASTOWE I PRZEWLEKŁE SKUTKI KRÓTKO- I DŁUGOTERMINOWEJ EKSPOZYCJI:

Drogi narażenia

Może być wchłaniany przez skórę, po inhalacji opar i doustnie połykając substancje.

- Narażenia krótkotrwałego:

Narażenie się na działanie oparów rozpuszczalnika powyżej ustalonej granicy ryzyka, może spowodować rezultaty niekorzystne dla zdrowia, takie jak podrażnienie błon śluzowych lub dróg oddechowych, podobnie jak wywołać niekorzystne skutki w nerkach, wątrobie i centralnym systemie nerwowym. Pryśnięcia do oczu mogą spowodować podrażnienie i odwracalne uszkodzenia. W przypadku połknięcia może spowodować podrażnienie gardła; podobne efekty mogą wystąpić w przypadku narażenia na działanie oparów. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

- Narażenia długotrwałego lub powtarzanego:

Wydłużony i powtarzający się kontakt z produktem może doprowadzić do usunięcia naturalnego tłuszczu ze skóry, powodując w ten sposób zapalenie naskórka niealergicznego, czyli przez kontakt, jak również wchłanianie przez skórę. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

EFEKTY INTERAKTYWNE:

Niedostępne.

INFORMACJE O TOKSYKOKINETYCE, METABOLIZMIE I ROZMIESZCZENIU:

- Wchłanianie przez skórę:

Ten preparat nie zawiera substancji dla których absorpcja przez skórę może być bardzo wysoka: Produkt reakcji etylobenzenu z m-kyslenem i p-kyslenem, Butan-1-ol.

- Podstawowe o toksykokinetyce:

Niedostępne.

DODATKOWE INFORMACJE:

Niedostępne.

11.2	<u>INFORMACJE O INNYCH ZAGROŻENIACH:</u> <u>Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:</u> Ten produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zidentyfikowanych lub będących w trakcie oceny. <u>Inne informacje:</u> Brak dodatkowych informacji.
------	---



INDUSTRY FLOOR PAINT 5L & 20L
6301941001, 6301941015, 6301944001, 6301944015, 6301947001, 6301947015,
6301942001, 6301942015, 6301949001, 6301949015, 6301943001, 6301943015 /
10630, 10631, 10636, 10637, 10638, 10639, 10632, 10633, 10640, 10641, 10634, 10635



Wersja: 12

Rewizja: 20/07/2026

Poprzednia aktualizacja: 05/12/2025

Data wydrukowania: 20/07/2026

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Brak danych eksperymentalnych na temat szkodliwości ekologicznej produktu jako takiego. Klasyfikacja ekotoksykologiczna dla tej mieszaniny była wykonywana przez zastosowanie umownej metody kalkulacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008~2024/2564 (CLP).

12.1

TOKSYCZNOŚĆ:

- Toksyczność ostra dla środowiska wodnego poszczególnych składników	CL50 (OECD 203) mg/l · 96godz.	CE50 (OECD 202) mg/l · 48godz.	CE50 (OECD 201) mg/l · 72godz.
Węglowodory aromatyczne C9	9.2 - Ryby	3.2 - Rozwielitk	2.9 - Glony
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	14 - Ryby	16 - Rozwielitk	10 - Glony
Żywica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	100 - Ryby	15 - Rozwielitk	7 - Glony
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	0.31 - Ryby		0.18 - Glony
Dwutlenek tytanu	100 - Ryby	100 - Rozwielitk	100 - Glony
Chlorowane parafiny C14-C17	5000 - Ryby	0.0059 - Rozwielitk	3.2 - Glony
Butan-1-ol	1376 - Ryby	1328 - Rozwielitk	500 - Glony

- Poziom bez obserwowanego działania szkodliwego (stężenie)	NOEC (OECD 210) mg/l · 28 dni	NOEC (OECD 211) mg/l · 21 dni	NOEC (OECD 201) mg/l · 72 godziny
Chlorowane parafiny C14-C17	0.13 - Ryby	0.004 - Rozwielitk	
Butan-1-ol		4.1 - Rozwielitk	

- [Najniższy poziom obserwowanego działania szkodliwego \(stężenie\)](#)

Niedostępne

[OCENA TOKSYCZNOŚCI DLA ŚRODOWISKA WODNEGO:](#)

Toksyczność wodna	Kat.	Główne zagrożenia dla środowiska wodnego	Kryterium
- Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:	 Kat.1	PRODUKT BARDZO TOKSYCZNY: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
- Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego:	 Kat.1	PRODUKT BARDZO TOKSYCZNY: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.

CLP 4.1.3.5.5.3: Klasyfikacja mieszanin według ich ostrej toksyczności poprzez dodanie sklasyfikowanych składników.
CLP 4.1.3.5.5.4: Klasyfikacja mieszanin według ich przewlekłego niebezpieczeństwa (długoterminowego) poprzez dodanie sklasyfikowanych składników.

12.2

TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU:

- [Biodegradacja:](#)

Niedostępne.

Biodegradacja tlenowa poszczególnych składników	ChZT mgO2/g	%DBO/DQO 5 dni 14 dni 28 dni	Podatność na biodegradację
Węglowodory aromatyczne C9	3195	4,3 - -	Łatwo
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	2620	52 81 88	Łatwo
Żywica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina		51 72 87	Łatwo
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides		- - -	Niełatwo
Chlorowane parafiny C14-C17	1500	2 - -	Niełatwo
Butan-1-ol	2590	68 92 99	Łatwo

Uwaga: Dane dotyczące biodegradacji odpowiadają średniej danych z różnych źródeł bibliograficznych.

- [Hydroliza:](#)

Niedostępne.

- [Światłorozkładanie:](#)

Niedostępne.

12.3

ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI:

Może się bioakumulować.

Bioakumulacja poszczególnych składników	logPow	BCF L/kg	Potencjał
Węglowodory aromatyczne C9	3.3	69.9 (obliczony)	Niski
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	3.16	56.5 (obliczony)	Niski
Żywica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	13.5	70.8 (obliczony)	Niski
Dwutlenek tytanu			Niedostępne
Chlorowane parafiny C14-C17	7.4	2152 (obliczony)	



INDUSTRY FLOOR PAINT 5L & 20L

6301941001, 6301941015, 6301944001, 6301944015, 6301947001, 6301947015, 6301942001, 6301942015, 6301949001, 6301949015, 6301943001, 6301943015 / 10630, 10631, 10636, 10637, 10638, 10639, 10632, 10633, 10640, 10641, 10634, 10635



Wersja: 12

Rewizja: 20/07/2026

Poprzednia aktualizacja: 05/12/2025

Data wydrukowania: 20/07/2026

	Butan-1-ol	0.88	3.2 (obliczony)	
12.4	MOBILNOŚĆ W GLEBI: Niedostępne			
	Mobilność poszczególnych składników	log Pod	Wskaźnik Henry’ego Pa·m3/mol 20°C	Potencjał
	Węglowodory aromatyczne C9	2,96	440 (obliczony)	Niski
	Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	2,25	660 (obliczony)	Niski
	Łyżwica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	8,16		Niski
	Chlorowane parafiny C14-C17	6,42		
	Butan-1-ol	0,39	0,63 (obliczony)	
12.5	WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT I VPVB: (Załącznika XIII Rozporządzenie (WE) 1907/2006 (Dz.U. nr 215/2007 poz.msds.cs) Nie zawiera substancji, które spełniają kryteria PBT/vPvB.			
12.6	WŁAŚCIWOŚCI ZABURZAJĄCE FUNKCJONOWANIE UKŁADU HORMONALNEGO: Ten produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zidentyfikowanych lub będących w trakcie oceny.			
12.7	INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA: - <u>Zdolność do niszczenia warstwy ozonowej:</u> Nie zawiera substancji wymienionych w Rozporządzeniu (UE) nr 2024/590 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową. - <u>Zdolność do tworzenia ozonu na drodze reakcji fotochemicznych:</u> Niedostępne. - <u>Zdolność do powodowania efektu globalnego ocieplenia:</u> W przypadku spalania lub spopielenia tworzy się CO2.			

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1

METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW:[Dyrektywa 2008/98/WE \(Dz.U. nr 62/2001 poz.628\)~Rozporządzenie \(WE\) nr 1357/2014:](#)

Należy podjąć wszystkie niezbędne środki, by maksymalnie wykluczyć powstawanie resztek. Przeanalizować możliwe metody ponownego ich uzdatnienia lub przetworzenia. Nie wylewać do odpływu wody i do środowiska naturalnego. Resztki należy wyeliminować w autoryzowanym punkcie zbioru odpadów. Resztki należy traktować i eliminować zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem lokalnym/narodowym. Kontrola ryzyka i zabezpieczenie przed nim opisane są w podrozdziale 8.

Kod LER	Description	Type of waste
		Niebezpieczny

[Type of waste according to Regulation \(EU\) No. 1357/2014:](#)

HP 3 Flammable
HP 4 Irritant — skin irritation and eye damage
HP 5 Specific Target Organ Toxicity (STOT)/Aspiration toxicity
HP 14 Ecotoxic

[Eliminowanie pustych opakowań:](#)[Dyrektywa 94/62/EWG~2015/720/WE \(Dz.U. nr 63/2001 poz.638\), Decyzja 2000/532/WE~2014/955/WE:](#)

Puste pojemniki i opakowania należy zniszczyć zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem lokalnym/narodowym.Klasyfikacja opakowania jako niebezpiecznych odpadów będzie zależała od stopnia opróżnienia jego samego, oraz od posiadacza pozostałości odpowiedzialnego za jego klasyfikację, zgodnie z rozdziałem 15 01 2000/532/WE, i przekazywanie do odpowiedniego miejsca docelowego.Pojemniki i opakowania zanieczyszczone muszą być zniszczone w taki sam sposób jak produkt.

[Postępowanie w celu unieszkodliwienia lub zniszczenia produktu:](#)

Kontrolowane spalanie w specjalnych zakładach odpadów chemicznych, zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1	NUMER UN LUB NUMER IDENTYFIKACYJNY ID: 1263		
14.2	PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN: FARBY		
14.3	KLASA(-Y) ZAGROZENIA W TRANSPORCIE: <u>Transport drogowy (ADR 2025):</u> <u>Transport kolejowy (RID 2025):</u> - Klasa: 3 - Grupa pakowania: III - Kod klasyfikacji: F1 - Kod ograniczeń przewozu: (E) - Kategoria transportowa: 3, maks. ADR 1.1.3.6. 1000 L - Ograniczenia ilościowe: 5 L (bacz pełna listę ADR 3.4) - Instrukcje pisemne: ADR 5.4.3.4 - Special provisions: 163;367;650 <u>Transport morski (IMDG 41-22):</u>  		

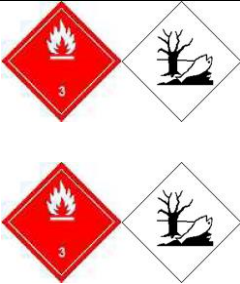
	INDUSTRY FLOOR PAINT 5L & 20L 6301941001, 6301941015, 6301944001, 6301944015, 6301947001, 6301947015, 6301942001, 6301942015, 6301949001, 6301949015, 6301943001, 6301943015 / 10630, 10631, 10636, 10637, 10638, 10639, 10632, 10633, 10640, 10641, 10634, 10635	
---	---	---

Wersja: 12

Rewizja: 20/07/2026

Poprzednia aktualizacja: 05/12/2025

Data wydrukowania: 20/07/2026

	- Klasa: 3 - Grupa pakowania: III - Karta wypadkowa: F-E,S_E - Przewodnik pierwszej pomocy: 310,313 - Zanieczyszczenie morza: Tak. Transport lotniczy (ICAO/IATA 2024): - Klasa: 3 - Grupa pakowania: III  Transport śródlądowymi drogami wodnymi (ADN): Niedostępne
14.4	GRUPA PAKOWANIA: Patrz rozdział 14.3
14.5	ZAGROZENIA DLA ŚRODOWISKA: Sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.
14.6	SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW: Upewnij się, że osoby transportujące produkt wiedzą, co zrobić w razie wypadku lub rozlania. Należy zawsze transportować w zamkniętych pojemnikach, które są ustawione pionowo i bezpieczne. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.
14.7	TRANSPORT MORSKI LUZEM ZGODNIE Z INSTRUMENTAMI IMO: Niedostępne.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1	PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA, ZDROWIA I OCHRONY ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY: Przepisy dotyczące tego produktu ogólnie wymienione są w tej karcie charakterystyki. Ograniczenia produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania: Patrz rozdział 1.2 Wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie: Nie dotyczy (produkt do zastosowań profesjonalny lub przemysłowych). Przepisy dotyczące zamknięć utrudniających otwarcie przez dzieci: Nie dotyczy (kryteria klasyfikacji nie są spełnione). Informacje o lotnych związkach organicznych LZO umieszczone są na etykiecie: Zawartość LZO maks. 492,2 g/l* for the produkt gotowy do użytku -wartość graniczna 2004/42/WE-IIA kat. i) Wysokowydajna powłoka jednoskładnikowa na bazie rozpuszczalnika. is LZO maks. 500 g/l (2010) INNE ZARZĄDZENIA: Niedostępne. Kontrola zagrożeń związanych z poważnymi wypadkami (Seveso III): Patrz rozdział 7.2 Inne przepisy lokalne: Użytkownik powinien zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi substancji chemicznych.
15.2	OCENA BEZPIECZENSTWA CHEMICZNEGO: Dla tej mieszaniny nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

	INDUSTRY FLOOR PAINT 5L & 20L 6301941001, 6301941015, 6301944001, 6301944015, 6301947001, 6301947015, 6301942001, 6301942015, 6301949001, 6301949015, 6301943001, 6301943015 / 10630, 10631, 10636, 10637, 10638, 10639, 10632, 10633, 10640, 10641, 10634, 10635	
--	---	---

Wersja: 12	Rewizja: 20/07/2026	Poprzednia aktualizacja: 05/12/2025	Data wydrukowania: 20/07/2026
SEKCJA 16: INNE INFORMACJE			

16.1	TEKST OBJASNIAJĄCY FRAZĘ I ZNAKI W PODROZDZIALE 2 I/LUB 3: <u>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008~2024/2564 (CLP), Załącznik III:</u> H226 Łatwopalna ciecz i pary. H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H315 Działa drażniąco na skórę. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H319 Działa drażniąco na oczy. H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H362 Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane po połknięciu. H351i Podejrzewa się, że powoduje raka przez drogi oddechowe. H373 Może powodować uszkodzenie narządy słuchu poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane w następstwie wdychania. <u>OCENA INFORMACJI DOTYCZĄCYCH ZAGROŻEŃ ZWIĄZANYCH Z MIESZANINAMI:</u> Patrz sekcje 9.1, 11.1 i 12.1. <u>DORADZTWO W ZAKRESIE SZKOLEŃ:</u> Zaleca się, aby z wszystkimi pracownikami stosującymi ten produkt zostało przeprowadzone podstawowe szkolenie w zakresie norm BHP, w celu ułatwienia zrozumienia i interpretacji kart charakterystyki i oznakowania produktów. <u>ODNIESIENIA DO KLUCZOWEJ LITERATURY I ŹRÓDEŁ DANYCH:</u> - Europejska Agencja Chemikaliów: ECHA, http://echa.europa.eu/ - Dostęp do Prawa Unii Europejskiej, http://eur-lex.europa.eu/ - Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970). - Najwyższe Dopuszczalne Steżenie (NDS), (Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej, 2014). - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, (ADR 2025). - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych IMDG w tym Poprawka 41-22 (IMO, 2022). <u>WYKAZ SKRÓTÓW I AKRONIMÓW:</u> Wykaz skrótów i akronimów, które mogą zostać użyte (choć nie są niezbędnie stosowane) w tej karcie charakterystyki: - REACH: Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów. - GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów z Organizacja narodów zjednoczonych (ONZ). - CLP: Rozporządzenie europejskie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. - EINECS: Europejski spis istniejących substancji chemicznych. - ELINCS: Europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych. - CAS: Serwis abstraktów chemicznych (Oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego). - UVCB: Substancja o nieznanym lub zmiennym składzie, produkty reakcji kompleks lub materiały biologiczne. - SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy. - PBT: Trwałe, mające zdolność do biokumulacji i toksyczne substancje. - vPvB: Substancje o bardzo dużej trwałości i bardzo dużej zdolności do bioakumulacji. - VOC: Lotne związki organiczne (LZO). - DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian (pochodny poziom niepowodujący skutków) (REACH). - PNEL: Przewidywane stężenie bez wpływu (przewidywane stężenie niepowodujące zmian) (REACH). - LC50: Stężenie śmiertelne, 50 procent. - LD50: Dawka śmiertelna, 50 procent. - ONU: Organizacja narodów zjednoczonych. - ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych. - RID: Przepisy dotyczące międzynarodowego transportu kolejami towarów niebezpiecznych. - IMDG: Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych. - IATA: Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego. - ICAO: Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego. <u>PODSTAWY PRAWNE KARTA CHARAKTERYSTYKI:</u> Karta Charakterystyki zgodnie z Artykułem 31 Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.U. nr 215/2007 poz.1588) (REACH) i Załącznik Rozporządzenie (WE) nr 2020/878. <u>OPIS:</u> <u>ALTUALIZAGJA:</u> <table><tr><td>Wersja: 8</td><td>14/02/2023</td></tr><tr><td>Wersja: 9</td><td>12/12/2023</td></tr><tr><td>Wersja: 10</td><td>16/10/2024</td></tr><tr><td>Wersja: 11</td><td>05/12/2025</td></tr><tr><td>Wersja: 12</td><td>20/07/2026</td></tr></table> <u>Zmiany wprowadzone w stosunku do poprzedniej karty charakterystyki:</u> Możliwe zmiany prawne, kontekstowe, numeryczne, metodologiczne i regulacyjne w stosunku do poprzedniej wersji wyróżniono w niniejszej karcie charakterystyki znakiem #	Wersja: 8	14/02/2023	Wersja: 9	12/12/2023	Wersja: 10	16/10/2024	Wersja: 11	05/12/2025	Wersja: 12	20/07/2026
Wersja: 8	14/02/2023										
Wersja: 9	12/12/2023										
Wersja: 10	16/10/2024										
Wersja: 11	05/12/2025										
Wersja: 12	20/07/2026										

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Charakterystyki są zgodne z aktualnymi wiadomościami i obowiązującymi prawami EU oraz przepisami obowiązującymi na obszarze RP, natomiast warunki pracyw jakich użytkownicy stosują opisywany produkt, nie są nam znane i znajdują się poza naszą kontrolą. Produkt nie powinien być stosowany w celach odmiennych od wyszczególnionych bez pisemnej instrukcji odnośnie obchodzenia się z nim.Użytkownik jest zawsze odpowiedzialny za przedsięwzięcie odpowiednich środków w celu spełnienia wymogów ustalonych przez obowiązujące ustawodawstwo.Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Charakterystyki przedstawiają sobą wyłącznie opis wymogów bezpieczeństwa podczas stosowania produktu i nie należy ich uznawać za gwarancję jej właściwości.

Safety Data Sheet (SDS) generated with the 6.0.0.202 version of the JMTCHEM software (www.jmtchemsolutions.com).

WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI Informacje zawarte w niniejszej karcie pochodzą z wiarygodnych źródeł. Są opracowane na bazie posiadanej przez nas wiedzy z dnia wskazanego w aktualizacji. Mają one na celu pomóc dla użytkownika i nie mogą być traktowane jako gwarancja. Warunki lub metody przemieszczania, przechowywania, użytkowania lub usuwania produktu są poza naszą kontrolą i zrzekamy się wszelkiej odpowiedzialności w przypadku straty, szkody lub kosztów spowodowanych przez lub związanych z produktem. Wszystkie substancje lub mieszanki mogą powodować nieznane zagrożenia i powinny być użytkowane z należytą ostrożnością. Nie możemy zagwarantować, że zagrożenia są opisane wyczerpująco.Niniejsza karta została sporządzona i winna być stosowana wyłącznie do tego produktu. Jeżeli produkt użytkowany jest jako składnik innego produktu, znajdujące się tu informacje mogą nie mieć zastosowania. Niniejsza karta w żadnym przypadku nie zwalnia użytkownika z konieczności przestrzegania wszystkich przepisów ustaw, rozporządzeń oraz przepisów administracyjnych odnoszących się do produktu, bezpieczeństwa, higieny a także ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego.