



AMPERE - INDUSTRY FLOOR ANTISLIP

Kod : 630195100, 6301952001, 6301953001, 6301954001, 6301957001, 6301959001, 6301951015, 6301952015, 6301953015, 6301954015, 6301957015 / 10642, 10643, 10644, 10645, 10646, 10647, 10648, 10649, 10650, 10651, 10652, 10653



Wersja: 11

Rewizja: 17/09/2024

Poprzednia aktualizacja: 31/01/2024

Data wydrukowania: 17/09/2024

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1	IDENTYFIKATOR PRODUKTU: AMPERE - INDUSTRY FLOOR ANTISLIP PAINT Kod : 630195100, 6301952001, 6301953001, 6301954001, 6301957001, 6301959001, 6301951015, 6301952015, 6301953015, 6301954015, 6301957015 / 10642, 10643, 10644, 10645, 10646, 10647, 10648, 10649, 10650, 10651, 10652, 10653 / UFI : TRR5-80RJ-U00J-DS86
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 Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008~2022/692 (CLP):

NIEBEZPIECZEŃSTWO:Flam. Liq. 3:H226|Skin Sens. 1:H317|Lact.:H362|STOT SE (irrit.) 3:H335|STOT SE (narcosis) 3:H336|Asp. Tox. 1:H304|Aquatic Acute 1:H400|Aquatic Chronic 1:H410|EUH066

Klasa zagrożenia	Klasyfikacja mieszaniny	Kat.	Drogi narażenia	Organy dotknięte	Skutki
Fizykochemiczne:	 Flam. Liq. 3:H226 c)	Kat.3	-	-	-
Zdrowie człowieka:	  Skin Sens. 1:H317 c)	Kat.1	Skóra	Skóra	Alergia
	Lact.:H362 c)	-	-	-	-
	STOT SE (irrit.) 3:H335 c)	Kat.3	Wdychanie	Drogi oddechowe	Podrażnienie
	STOT SE (narcosis) 3:H336 c)	Kat.3	Wdychanie	OUN	Narkoza
	Asp. Tox. 1:H304 c)	Kat.1	Połknięcie+Aspiracja	Płuca	Śmierć
Środowisko:	 Aquatic Acute 1:H400 c)	Kat.1	-	-	-
	Aquatic Chronic 1:H410 c)	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 NIEBEZPIECZEŃSTWO zgodnie z Rozporządzeniem Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008~2022/692 (CLP).

#- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H226

Łatwopalna ciecz i pary.

H362

Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.

H304

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H335

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H336

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H317

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H410

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH066

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

#- Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P210

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



AMPERE - INDUSTRY FLOOR ANTISLIP

Kod : 630195100, 6301952001, 6301953001, 6301954001, 6301957001, 6301959001, 6301951015, 6301952015, 6301953015, 6301954015, 6301957015 / 10642, 10643, 10644, 10645, 10646, 10647, 10648, 10649, 10650, 10651, 10652, 10653



Wersja: 11

Rewizja: 17/09/2024

Poprzednia aktualizacja: 31/01/2024

Data wydrukowania: 17/09/2024

	P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną i ochronę oczu. W przypadku niedostatecznej wentylacji, stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. P301+P310-P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353-P352-P312 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem]. Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. P304+P340-P312 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. P273-P391-P501 Unikać uwolnienia do środowiska. Zebrać wyciek. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami. - Informacje uzupełniające: EUH211 Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. - Substancji, które przyczyniają się do klasyfikacji: Węglowodory aromatyczne C9 Chlorowane parafiny C14-C17 Metakrylan metylu Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem Other sensitizing components: żywica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina Uwaga: Ten produkt nie jest nakładany przez rozpylanie (nie mogą tworzyć się niebezpieczne nadające się do wdychania kropelki).
2.3	INNE ZAGROŻENIA: 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	<u>SUBSTANCJE:</u> Nie dotyczy (mieszanina).		
3.2	<u>MIESZANINY:</u> Ten produkt jest mieszaniną. <u>Opis chemiczny:</u> Mieszanina pigmentów, żywic i dodatków w rozpuszczalnikach organicznych. <u>SUBSTANCJE STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE:</u> Substancje, które zawartością procentową przekraczają wartość dopuszczalną:		
	30 < C < 40 % 	Węglowodory aromatyczne C9 CAS: 64742-95-6, 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	Klasyfikacja własna 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	REACH / ATP01
	1 < C < 3 % 	Metakrylan metylu CAS: 80-62-6, EC: 201-297-1, REACH: 01-2119452498-28 CLP: Niebezpieczeństwo: Flam. Liq. 2:H225 Skin Irrit. 2:H315 Skin Sens. 1:H317 STOT SE (irrit.) 3:H335	REACH / CLP00
	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	Klasyfikacja własna REACH
	C < 0,020 % 	żywica 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	Klasyfikacja własna REACH



Data wydrukowania: 17/09/2024

WŁAŚCIWOŚCI		
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.	

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:	# Kontakt ze skórą powoduje zaczerwienienie. Na dłuższy czas, skóra może stać się sucha.	# Zrzucić ubranie zabrudzone i wyprać oddzielnie, używając proszku zasadowego. Zrzucić ubranie w przypadku dużego zabrudzenia. Unikać słońca lub innych źródeł promieniowania UV ponieważ mogą wzmacniać wrażliwość skóry. 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, płucząc je dużą ilością czystej i świeżej wody, przytrzymując rozwarte powieki. Unikać słońca lub innych źródeł promieniowania UV, ponieważ mogą wzmożyć wrażliwość oczu. Jeśli irytacja nie ustaje, skonsultować się z lekarzem.



AMPERE - INDUSTRY FLOOR ANTISLIP
Kod : 630195100, 6301952001, 6301953001, 6301954001, 6301957001, 6301959001, 6301951015, 6301952015, 6301953015, 6301954015, 6301957015 / 10642, 10643, 10644, 10645, 10646, 10647, 10648, 10649, 10650, 10651, 10652, 10653



Wersja: 11

Rewizja: 17/09/2024

Poprzednia aktualizacja: 31/01/2024

Data wydrukowania: 17/09/2024

	Połknięcie:	W przypadku połknięcia może spowodować podrażnienie gardła, bóle brzucha, senność, mdłości, wymioty i biegunkę.	W przypadku przypadkowego spożycia natychmiast zgłosić się po pomoc lekarską. 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: <u>Uwagi dla lekarza:</u> Produkt wdychany podczas wymiotów może wywołać uszkodzenie płuc. Z tego powodu wymioty nie mogą być wywoływane ani mechanicznie, ani farmakologicznie.W przypadku spożycia zalecane jest wypróżnienie żołądka z zachowaniem niezbędnej ostrożności. <u>Odrutki i przeciwwskazania:</u> Nie jest znane właściwe antidotum.W przypadku zapalenia płuc wywołanego środkami chemicznymi należy wziąć pod uwagę konieczność leczenia antybiotykami i kortykosteroidami.		

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1	SRODKI GASNICZE: Proszek gaszący lub CO2.
5.2	SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ: # W wyniku spalania lub rozpadu termicznego, mogą powstać niebezpieczne produkty: tlenek węgla, dwutlenek węgla, związki chlorowcowane, kwas chlorowodorowy, Tlenki azotu.Narażanie się na działanie produktów powstałych w wyniku spalania lub rozpadu może być niebezpieczne dla zdrowia.Akrylany pirolizowane podrażniają poważnie układ oddechowy.
5.3	INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNE: <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	INDYWIDUALNE SRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH: 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	SRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA: 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	METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAZENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAZENIA: 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	ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI: 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	SRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA: 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 mieszanek i napotykać 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	WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI:



AMPERE - INDUSTRY FLOOR ANTISLIP
Kod : 630195100, 6301952001, 6301953001, 6301954001, 6301957001, 6301959001, 6301951015, 6301952015, 6301953015, 6301954015, 6301957015 / 10642, 10643, 10644, 10645, 10646, 10647, 10648, 10649, 10650, 10651, 10652, 10653



Wersja: 11

Rewizja: 17/09/2024

Poprzednia aktualizacja: 31/01/2024

Data wydrukowania: 17/09/2024

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. Unikać bezpośredniego działania 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.

- Rodzaj magazynu:
Zgodny z obowiązującymi rozporządzeniami.

- Maksymalny czas magazynowania:
24 Miesiące.

- Temperatura przechowywania:
minim:5 °C, maks:40 °C (zalecana).

- Substancje których należy unikać:
Nie przechowywać razem z środki redukujące, środki utleniające, kwasy, alkalia, związki metali ciężkich, nadtlenki, inicjator polimeryzacji, metale.

- Rodzaj opakowania:
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 przewidziano żadnych specjalnych zaleceń dotyczących stosowania niniejszego produktu poza powyżej opisanymi.

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.

- WARTOŚCI GRANICZNE NARAŻENIA (NDS)

(Dz. U. nr. 0/2018 poz.1286) (Polska, 2018)	Rok	NDS		NDSch		NDSP	
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
Dwutlenek tytanu (w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm)	2002	-	3	-	-	-	-
Metakrylan metylu	2018	-	100	-	300	-	-
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	2014	-	100	-	-	-	-

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.Pomiary odzwierciedlają 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):



AMPERE-INDUSTRY FLOOR ANTISLIP

Kod : 630195100, 6301952001, 6301953001, 6301954001, 6301957001, 6301959001,
6301951015, 6301952015, 6301953015, 6301954015, 6301957015 / 10642, 10643, 10644,
10645, 10646, 10647, 10648, 10649, 10650, 10651, 10652, 10653



Wersja: 11

Rewizja: 17/09/2024

Poprzednia aktualizacja: 31/01/2024

Data wydrukowania: 17/09/2024

Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian (DNEL) jest to poziom ekspozycji oszacowany jako bezpieczny poziom narażenia, według danych dotyczących toksyczności, uzyskanych zgodnie z właściwymi wytycznymi, 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:	<u>DNEL Wdychanie</u> mg/m3		<u>DNEL Przez. skórę</u> mg/kg bw/d		<u>DNEL Doustnie</u> mg/kg bw/d	
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	289 (a)	77 (c)	s/r (a)	180 (c)	- (a)	- (c)
Węglowodory aromatyczne C9	- (a)	150 (c)	- (a)	25 (c)	- (a)	- (c)
olej z kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	- (a)	- (c)	s/r (a)	0,024 (c)	- (a)	- (c)
Dwutlenek tytanu (w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)
Chlorowane parafiny C14-C17	- (a)	6,7 (c)	- (a)	47,9 (c)	- (a)	- (c)
Metakrylan metylu	s/r (a)	348,4 (c)	s/r (a)	13,67 (c)	- (a)	- (c)

- POCHODNY POZIOM NIEPOWODUJĄCY ZMIAN U PRACOWNIKÓW:- Efekty miejscowe, ostre i przewlekłe:	<u>DNEL Wdychanie</u> mg/m3		<u>DNEL Przez. skórę</u> mg/cm2		<u>DNEL Oczy</u> mg/cm2	
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	289 (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)
Węglowodory aromatyczne C9	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Łyżwica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	- (a)	- (c)	a/r (a)	a/r (c)	a/r (a)	- (c)
Dwutlenek tytanu (w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm)	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)
Metakrylan metylu	416 (a)	208 (c)	1,5 (a)	1,5 (c)	s/r (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 morską mg/l	PNEC Przerzany mg/l
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	0.327	0.327	0.327
Węglowodory aromatyczne C9	-7	-7	-7
żywicą kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	s/r	-	s/r
Dwutlenek tytanu (w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm)	s/r	s/r	s/r
Chlorowane parafiny C14-C17	0.001	0.0002	-
Metakrylan metylu	0.94	0.094	0.94

- OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW (STP) I ŚŁODKOWODNE I MORSKIE OSADY:	PNEC mg/l	PNEC osady mg/kg dw/d	PNEC osady mg/kg dw/d
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	6.58	12.46	12.46
Węglowodory aromatyczne C9	-7	-7	-7
Łyżwica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	s/r	-	-
Dwutlenek tytanu (w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej $\leq 10 \mu\text{m}$)	s/r	s/r	s/r
Chlorowane parafiny C14-C17	80	13	2.6
Metakrylan metylu	10	10.2	0.102

<u>- PRZEWIDYWANE STEŻENIE BEZ WPŁYWU NA ORGANIZMY ŁADOWE:- Powietrze, gleby i efekty na organizmy żywe:</u>	<u>PNEC</u> mg/m3	<u>PNEC</u> mg/kg dw/d	<u>PNEC Doustnie</u> mg/kg dw/d
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	-	2.31	-
Węglowodory aromatyczne C9	-7	-7	-7



AMPERE - INDUSTRY FLOOR ANTISLIP
Kod : 630195100, 6301952001, 6301953001, 6301954001, 6301957001, 6301959001, 6301951015, 6301952015, 6301953015, 6301954015, 6301957015 / 10642, 10643, 10644, 10645, 10646, 10647, 10648, 10649, 10650, 10651, 10652, 10653



Wersja: 11

Rewizja: 17/09/2024

Poprzednia aktualizacja: 31/01/2024

Data wydrukowania: 17/09/2024

	żywica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	s/r	-	0.47
	Dwutlenek tytanu (w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm)	s/r	s/r	n/b
	Chlorowane parafiny C14-C17	-	11.9	10
	Metakrylan metylu	s/r	1.48	n/b
	(-) - 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:
ZABEZPIECZENIA RODZAJU TECHNICZNEGO:**

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.

- Ochrona dróg oddechowych:
Unikać wdychania oparów.

- Ochrona oczu i twarzy:
Zaleca się zainstalować krany lub inne źródła czystej wody w pobliżu obszaru roboczego. Nie używać szkieł kontaktowych.

- 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, klasie 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.
Ostona twarzy:	# Ostona twarzy przed rozbryzgami cieczy (EN166), zalecane kiedy istnieje ryzyko rozlania, rozpryskania lub mgławicy cieczy.
Rękawice:	# Rękawice wytrzymałe na działanie środków chemicznych (EN374) Nie używać rękawic z PVC, dlatego że pochłaniają akrylany. 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.

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

-Ustawa Gospodarki Wodnej:



AMPERE - INDUSTRY FLOOR ANTISLIP
Kod : 630195100, 6301952001, 6301953001, 6301954001, 6301957001, 6301959001, 6301951015, 6301952015, 6301953015, 6301954015, 6301957015 / 10642, 10643, 10644, 10645, 10646, 10647, 10648, 10649, 10650, 10651, 10652, 10653



Wersja: 11

Rewizja: 17/09/2024

Poprzednia aktualizacja: 31/01/2024

Data wydrukowania: 17/09/2024

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1	REAKTYWNOŚĆ: - <u>Korozyjność metali:</u> Nie powoduje korozyj 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 redukujące, środki utleniające, kwasy, alkalia, związki metali ciężkich, nadtlenki, inicjator polimeryzacji, metale.
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 redukujące, środki utleniające, kwasy, alkalia, związki metali ciężkich, nadtlenki, inicjator polimeryzacji, metale.
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 1272/2008~2022/692 (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>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>Węglowodory aromatyczne C9</td><td>3592 Szczur</td><td>3160 Królik</td><td>> 6193 Szczur</td></tr><tr><td>Łyżwica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina</td><td>> 2000 Szczur</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dwutlenek tytanu (w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm)</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>Metakrylan metylu</td><td>7900 Szczur</td><td>> 5000 Królik</td><td>> 29800 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>Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem</td><td></td><td>1700</td><td>11000 Opary</td></tr><tr><td>Węglowodory aromatyczne C9</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dwutlenek tytanu (w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm)</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>Metakrylan metylu</td><td></td><td></td><td>29800 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.			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	Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	4300 Szczur	1700 Szczur	> 22080 Szczur	Węglowodory aromatyczne C9	3592 Szczur	3160 Królik	> 6193 Szczur	Łyżwica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	> 2000 Szczur			Dwutlenek tytanu (w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm)	7500 Szczur	> 2000 Królik	> 6820 Szczur	Chlorowane parafiny C14-C17	26100 Szczur	13500 Królik	> 20000 Szczur	Metakrylan metylu	7900 Szczur	> 5000 Królik	> 29800 Szczur	Szacunki ostrej toksyczności (ATE) poszczególnych składników:	ATE mg/kg bw Doustnie	ATE mg/kg bw Przez. skórę	ATE mg/m3.4h Wdychanie	Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem		1700	11000 Opary	Węglowodory aromatyczne C9				Dwutlenek tytanu (w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm)			6820	Chlorowane parafiny C14-C17				Metakrylan metylu			29800 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																																																				
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	4300 Szczur	1700 Szczur	> 22080 Szczur																																																				
Węglowodory aromatyczne C9	3592 Szczur	3160 Królik	> 6193 Szczur																																																				
Łyżwica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	> 2000 Szczur																																																						
Dwutlenek tytanu (w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm)	7500 Szczur	> 2000 Królik	> 6820 Szczur																																																				
Chlorowane parafiny C14-C17	26100 Szczur	13500 Królik	> 20000 Szczur																																																				
Metakrylan metylu	7900 Szczur	> 5000 Królik	> 29800 Szczur																																																				
Szacunki ostrej toksyczności (ATE) poszczególnych składników:	ATE mg/kg bw Doustnie	ATE mg/kg bw Przez. skórę	ATE mg/m3.4h Wdychanie																																																				
Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem		1700	11000 Opary																																																				
Węglowodory aromatyczne C9																																																							
Dwutlenek tytanu (w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm)			6820																																																				
Chlorowane parafiny C14-C17																																																							
Metakrylan metylu			29800 Opary																																																				



AMPERE - INDUSTRY FLOOR ANTISLIP
Kod : 630195100, 6301952001, 6301953001, 6301954001, 6301957001, 6301959001,
6301951015, 6301952015, 6301953015, 6301954015, 6301957015 / 10642, 10643, 10644,
10645, 10646, 10647, 10648, 10649, 10650, 10651, 10652, 10653



Wersja: 11

Rewizja: 17/09/2024

Poprzednia aktualizacja: 31/01/2024

Data wydrukowania: 17/09/2024

- Poziom bez obserwowanego działania szkodliwego	NOAEL Doustnie mg/kg bw/d	NOAEL Przez. skórę mg/kg bw/d	NOAEC Wdychanie mg/m3
Metakrylan metylu	124 Szczur		2080 Szczur

- Najniższy poziom obserwowanego działania szkodliwego	LOAEL Doustnie mg/kg bw/d	LOAEL Przez. skórę mg/kg bw/d	LOAEC Wdychanie mg/m3
Metakrylan metylu			416 Szczur

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).

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: Niesklasyfikowany	-	-	Nie jest sklasyfikowany jako produkt żrący lub drażniący w kontakcie z oczami (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).	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: 	Skóra 	Kat.1	UCZULAJĄCE: Może powodować reakcję alergiczną skóry.	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.

- NIEBEZPIECZEŃSTWO ASPIRACJI:

Klasa zagrożenia	Organy dotknięte	Kat.	Główne efekty, natychmiastowe i/lub opóźnione	Kryterium
- Niebezpieczeństwo aspiracji: 	Płuca 	Kat.1	ZAGROZENIE SPOWODOWANE ASPIRACJĄ: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.	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.



AMPERE - INDUSTRY FLOOR ANTISLIP
Kod : 630195100, 6301952001, 6301953001, 6301954001, 6301957001, 6301959001, 6301951015, 6301952015, 6301953015, 6301954015, 6301957015 / 10642, 10643, 10644, 10645, 10646, 10647, 10648, 10649, 10650, 10651, 10652, 10653



Wersja: 11

Rewizja: 17/09/2024

Poprzednia aktualizacja: 31/01/2024

Data wydrukowania: 17/09/2024

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
- Wpływ na układ oddechowy ^{SE} :		Drogi oddechowe 	Kat.3	PRODUKT DRAŻNIĄCY: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.	GHS/CLP 3.8.3.4
- Skórny:	RE	Skóra 	-	ZMYWACZY: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.	GHS/CLP 1.2.4.
- Skutki neurologiczne:	SE 	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.

EFEKTY CMR:

- Rakotwórczość:

Nie jest uważany za czynnik rakotwórczy.

- Genotoksyczność:

Nie stwierdzono działania mutagennego produktu.

- Toksyczność na układ rozrodczy:

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

- Skutki w okresie laktacji:

Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.

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

Drogi narażenia

Może być wchłaniany przez skórę, po inhalacji opar i doustnie połykając substancje. Wchłonięcie może nastąpić przez wdychanie, przeniknięcie przez skórę, kontakt z oczami oraz wskutek spożycia.

- 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. 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. Wchłonięcie małych ilości poprzez płuca może spowodować uszkodzenie płuc a nawet śmierć.

- 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-ksylenem i p-ksylenem.

- Podstawowe o toksykokinetyce:

Niedostępne.

DODATKOWE INFORMACJE:

Niedostępne.

11.2	<u>INFORMACJE O INNYCH ZAGROZENIACH:</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.
------	--



AMPERE - INDUSTRY FLOOR ANTISLIP

Kod : 630195100, 6301952001, 6301953001, 6301954001, 6301957001, 6301959001, 6301951015, 6301952015, 6301953015, 6301954015, 6301957015 / 10642, 10643, 10644, 10645, 10646, 10647, 10648, 10649, 10650, 10651, 10652, 10653



Wersja: 11

Rewizja: 17/09/2024

Poprzednia aktualizacja: 31/01/2024

Data wydrukowania: 17/09/2024

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 1272/2008~2022/692 (CLP).

12.1	TOKSYCZNOŚĆ: - Toksyczność ostra dla środowiska wodnego poszczególnych składników Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem Węglowodory aromatyczne C9 Ływica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina Dwutlenek tytanu (w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm) Chlorowane parafiny C14-C17 Metakrylan metylu	CL50 (OECD 203) mg/l·96godz.	CE50 (OECD 202) mg/l·48godz.	CE50 (OECD 201) mg/l·72godz.
		14 - Ryby	16 - Rozwielitk	10 - Glony
		9.2 - Ryby	3.2 - Rozwielitk	2.9 - Glony
		100 - Ryby	15 - Rozwielitk	7 - Glony
		100 - Ryby	100 - Rozwielitk	100 - Glony
		5000 - Ryby	0.0059 - Rozwielitk	3.2 - Glony
		79 - Ryby	69 - Rozwielitk	37 - 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	
	Metakrylan metylu		37 - Rozwielitk	110 - Glony
	- 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
	Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	2620	52 81 88	Łatwo
	Węglowodory aromatyczne C9	3195	4,3 - -	Łatwo
	Ływica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina		51 72 87	Łatwo
	Chlorowane parafiny C14-C17	1500	2 - -	Niełatwe
	Metakrylan metylu	1748	58 94 -	Łatwo
	Uwaga: Dane dotyczące biodegradacji odpowiadają średniej danych z różnych źródeł bibliograficznych.			
	- Hydroliza: Niedostępne.			
	- Światłorozkładanie: Niedostępne.			

12.3	ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI: Może się biokumulować.			
	Bioakumulacja poszczególnych składników	logPow	BCF L/kg	Potencjał
	Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	3.16	56.5 (obliczony)	Niski
	Węglowodory aromatyczne C9	3.3	69.9 (obliczony)	Niski
	Ływica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	13.5	70.8 (obliczony)	Niski
	Dwutlenek tytanu (w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm)			Niedostępne
	Chlorowane parafiny C14-C17	7.4	2152 (obliczony)	



AMPERE-INDUSTRY FLOOR ANTISLIP

Kod : 630195100, 6301952001, 6301953001, 6301954001, 6301957001, 6301959001, 6301951015, 6301952015, 6301953015, 6301954015, 6301957015 / 10642, 10643, 10644, 10645, 10646, 10647, 10648, 10649, 10650, 10651, 10652, 10653



Wersja: 11

Rewizja: 17/09/2024

Poprzednia aktualizacja: 31/01/2024

Data wydrukowania: 17/09/2024

	Metakrylan metylu	1.38	3.8 (obliczony)	
12.4	<u>MOBILNOŚĆ W GLEBI:</u> Niedostępne			
	Mobilność poszczególnych składników	log Pod	Wskaźnik Henry'ego Pa·m ³ /mol 20°C	Potencjał
	Produkt reakcji etylobenzenu z m-ksylenem i p-ksylenem	2,25	660 (obliczony)	Niski
	Węglowodory aromatyczne C9	2,96	440 (obliczony)	Niski
	Łyżwica kwasu tłuszczowego oleju oleilamina	8,16		Niski
	Chlorowane parafiny C14-C17	6,42		
12.5	<u>WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT I VPVB:</u> (Załącznika XIII Rozporządzenie (WE) 1907/2006 (Dz.U. nr 215/2007 poz.msds.cs) Nie zawiera substancji, które spełniają kryteria PBT/vPvB.			
12.6	<u>WŁAŚCIWOŚCI ZABURZAJĄCE FUNKCJONOWANIE UKŁADU HORMONALNEGO:</u> Ten produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zidentyfikowanych lub będących w trakcie oceny.			
12.7	<u>INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA:</u> - <u>Zdolność do niszczenia warstwy ozonowej:</u> Niedostępne. - <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 CO ₂ .			

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 13 Sensitising

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	<u>NUMER UN LUB NUMER IDENTYFIKACYJNY UN:</u> 1263		
14.2	<u>PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN:</u> FARBY		
14.3	<u>KLASA(-Y) ZAGROZENIA W TRANSPORCIE:</u> <u>Transport drogowy (ADR 2023):</u> <u>Transport kolejowy (RID 2023):</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) - Dokument transportu: List przewozowy (konosament). - Instrukcje pisemne: ADR 5.4.3.4 - Special provisions: 163;367;650		
	<u>Transport morski (IMDG 40-20):</u>		



AMPERE - INDUSTRY FLOOR ANTISLIP

Kod : 630195100, 6301952001, 6301953001, 6301954001, 6301957001, 6301959001, 6301951015, 6301952015, 6301953015, 6301954015, 6301957015 / 10642, 10643, 10644, 10645, 10646, 10647, 10648, 10649, 10650, 10651, 10652, 10653

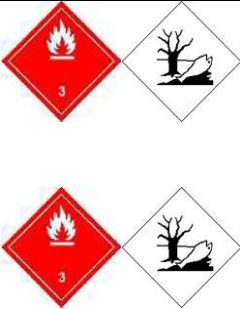


Wersja: 11

Rewizja: 17/09/2024

Poprzednia aktualizacja: 31/01/2024

Data wydrukowania: 17/09/2024

	- Klasa:3 - Grupa pakowania:III - Karta wypadkowa:F-E,S_E - Przewodnik pierwszej pomocy:310,313 - Zanieczyszczenie morza:Tak. - Dokument transportu:Conhecimento do embarque. Transport lotniczy (ICAO/IATA 2021): - Klasa:3 - Grupa pakowania:III - Dokument transportu:Conhecimento aéreo.  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 (produkt do zastosowań profesjonalny lub przemysłowych). Informacje o lotnych związkach organicznych LZO umieszczone są na etykiecie: Zawartość LZO maks. 447,8 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.



AMPERE - INDUSTRY FLOOR ANTISLIP

Kod : 630195100, 6301952001, 6301953001, 6301954001, 6301957001, 6301959001, 6301951015, 6301952015, 6301953015, 6301954015, 6301957015 / 10642, 10643, 10644, 10645, 10646, 10647, 10648, 10649, 10650, 10651, 10652, 10653



Wersja: 11 Rewizja: 17/09/2024 Poprzednia aktualizacja: 31/01/2024 Data wydrukowania: 17/09/2024

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 1272/2008~2022/692 (CLP), Załącznik III:</u> H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H226 Łatwopalna ciecz i pary. H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. H315 Działa drażniąco na skórę. 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 pękanie 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>Uwagi dotyczące identyfikacji, klasyfikacji i oznakowania substancji:</u> Uwaga D: Niektóre substancje, które są skłonne do samorzutnej polimeryzacji lub rozkładu, są generalnie wprowadzane do obrotu w stabilizowanej postaci. Jest to postać, w jakiej są one wymienione w części 3. Jednakże takie substancje są czasem wprowadzane do obrotu w postaci niestabilizowanej. W tym przypadku dostawca musi podać na etykiecie nazwę substancji, a następnie wyraz „niestabilizowany”. <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 2023). - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych IMDG w tym Poprawka 40-20 (IMO, 2020). <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 Organizacją 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 wzбудzające 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). - PNEC: 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. <table><tr><th>OPIS:</th><th>ACTUALIZACJA:</th></tr><tr><td>Wersja: 5</td><td>08/10/2021</td></tr><tr><td>Wersja: 6</td><td>22/11/2022</td></tr><tr><td>Wersja: 7</td><td>20/12/2022</td></tr><tr><td>Wersja: 8</td><td>08/02/2023</td></tr><tr><td>Wersja: 9</td><td>12/12/2023</td></tr><tr><td>Wersja: 10</td><td>31/01/2024</td></tr><tr><td>Wersja: 11</td><td>17/09/2024</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 #	OPIS:	ACTUALIZACJA:	Wersja: 5	08/10/2021	Wersja: 6	22/11/2022	Wersja: 7	20/12/2022	Wersja: 8	08/02/2023	Wersja: 9	12/12/2023	Wersja: 10	31/01/2024	Wersja: 11	17/09/2024
OPIS:	ACTUALIZACJA:																
Wersja: 5	08/10/2021																
Wersja: 6	22/11/2022																
Wersja: 7	20/12/2022																
Wersja: 8	08/02/2023																
Wersja: 9	12/12/2023																
Wersja: 10	31/01/2024																
Wersja: 11	17/09/2024																

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Charakterystyki są zgodne z aktualnymi wiadomościami i obowiązującymi prawami EU oraz przepisami obowiązującymi na obszarze RP, natomiast warunki pracy 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

	AMPERE - INDUSTRY FLOOR ANTISLIP Kod : 630195100, 6301952001, 6301953001, 6301954001, 6301957001, 6301959001, 6301951015, 6301952015, 6301953015, 6301954015, 6301957015 / 10642, 10643, 10644, 10645, 10646, 10647, 10648, 10649, 10650, 10651, 10652, 10653	
--	---	---

Wersja: 11	Rewizja: 17/09/2024	Poprzednia aktualizacja: 31/01/2024	Data wydrukowania: 17/09/2024
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.			

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 pomoc 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.