



A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT®



Wersja: 9

Rewizja: 20/12/2022

Poprzednia aktualizacja:
22/11/2022

Data wydrukowania: 17/03/2023

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1	IDENTYFIKATOR PRODUKTU: A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT® Kod : 630190001, 630190000, 630190013 / 10621 UFI: 79J5-90YS-V00F-S5JC
1.2	ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE: Zastosowanie (główne funkcje techniczne): <input checked="" type="checkbox"/> Przemysłowy <input checked="" type="checkbox"/> Profesjonalne <input type="checkbox"/> Konsumpcja Rozpuszczalnik lakierów i farb. Sektory zastosowań: Zastosowania profesjonalne (SU22). Rodzaje zastosowań PCN: Ściągacze, rozcieńczalniki do farb i pokrewne środki pomocnicze. Zastosowania odradzane: Ten produkt nie jest zalecany do dowolnego użycia w sektorach zastosowania przemysłowego, profesjonalnego lub konsumenckiego, innego niż wcześniej wymienione jako 'Istotne zidentyfikowane zastosowania'. Ograniczenia produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania, Załącznik XVII Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006: No restringido.
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 - Adres e-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: fds@ampersystem.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 ZAGROZEŃ

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 1272/2008~2021/849 (CLP): NIEBEZPIECZEŃSTWO: Flam. Liq. 2:H225 Skin Irrit. 2:H315 Repr. 2:H361 STOT SE (narcosis) 3:H336 STOT RE 2:H373 Asp. Tox. 1:H304																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Klasa zagrożenia</th> <th>Klasyfikacja mieszaniny</th> <th>Kat.</th> <th>Drugi narażenia</th> <th>Organy dotknięte</th> <th>Skutki</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fizykochemiczne: </td> <td>Flam. Liq. 2:H225 c)</td> <td>Kat.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Zdrowie człowieka: </td> <td>Skin Irrit. 2:H315 c)</td> <td>Kat.2</td> <td>Skóra</td> <td>Skóra</td> <td>Podrażnienie</td> </tr> <tr> <td>Repr. 2:H361 c)</td> <td>Kat.2</td> <td>Wdychanie</td> <td>System rozrodczy</td> <td>Płód</td> </tr> <tr> <td>STOT SE (narcosis) 3:H336 c)</td> <td>Kat.3</td> <td>Wdychanie</td> <td>OUN</td> <td>Narkoza</td> </tr> <tr> <td>STOT RE 2:H373 c)</td> <td>Kat.2</td> <td>Wdychanie</td> <td>OUN</td> <td>Obrażenia</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Asp. Tox. 1:H304 c)</td> <td>Kat.1</td> <td>Połknięcie+Aspiracja</td> <td>Płuca</td> <td>Śmierć</td> </tr> <tr> <td>Środowisko: Niesklasyfikowany</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Klasa zagrożenia	Klasyfikacja mieszaniny	Kat.	Drugi narażenia	Organy dotknięte	Skutki	Fizykochemiczne:	Flam. Liq. 2:H225 c)	Kat.2	-	-	-	Zdrowie człowieka:	Skin Irrit. 2:H315 c)	Kat.2	Skóra	Skóra	Podrażnienie	Repr. 2:H361 c)	Kat.2	Wdychanie	System rozrodczy	Płód	STOT SE (narcosis) 3:H336 c)	Kat.3	Wdychanie	OUN	Narkoza	STOT RE 2:H373 c)	Kat.2	Wdychanie	OUN	Obrażenia		Asp. Tox. 1:H304 c)	Kat.1	Połknięcie+Aspiracja	Płuca	Śmierć	Środowisko: Niesklasyfikowany					
Klasa zagrożenia	Klasyfikacja mieszaniny	Kat.	Drugi narażenia	Organy dotknięte	Skutki																																									
Fizykochemiczne:	Flam. Liq. 2:H225 c)	Kat.2	-	-	-																																									
Zdrowie człowieka:	Skin Irrit. 2:H315 c)	Kat.2	Skóra	Skóra	Podrażnienie																																									
	Repr. 2:H361 c)	Kat.2	Wdychanie	System rozrodczy	Płód																																									
	STOT SE (narcosis) 3:H336 c)	Kat.3	Wdychanie	OUN	Narkoza																																									
	STOT RE 2:H373 c)	Kat.2	Wdychanie	OUN	Obrażenia																																									
	Asp. Tox. 1:H304 c)	Kat.1	Połknięcie+Aspiracja	Płuca	Śmierć																																									
Środowisko: Niesklasyfikowany																																														
	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 1272/2008~2021/849 (CLP) - Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H361 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki w następstwie wdychania. H373 Może powodować uszkodzenie centralny układ nerwowy poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane w następstwie wdychania. H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H315 Działa drażniąco na skórę. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. - Zwroty wskazujące środki ostrożności: P102 Chronić przed dziećmi. P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P243 Podjąć działania zapobiegające wyladowaniom elektrostatycznym. P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną i ochronę oczu. W przypadku niedostatecznej wentylacji, stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.																																													



A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT®



Wersja: 9

Rewizja: 20/12/2022

Poprzednia aktualizacja:
22/11/2022

Data wydrukowania: 17/03/2023

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.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

- [Informacje uzupełniające:](#)- [Substancje, które przyczyniają się do klasyfikacji:](#)

Toluen

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:](#)

W przypadku długotrwałego kontaktu, skóra może stać się sucha.

- [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:](#)Toluen
C₆H₅-CH₃**SUBSTANCJE STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE:**

Substancje, które zawartością procentową przekraczają wartość dopuszczalną:

C ≥ 99 %

Toluen



CAS: 108-88-3, EC: 203-625-9, REACH: 01-2119471310-51

CLP: Niebezpieczeństwo: Flam. Liq. 2:H225 | Skin Irrit. 2:H315 | Repr.

2:H361 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | STOT RE 2:H373 | Asp. Tox. 1:H304

REACH /
CLP00[Zanieczyszczenia:](#)

Nie zawiera innych składników ani zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na klasyfikację produktu.

[Stabilizatory:](#)

Brak.

[Odniesienia do innych sekcji:](#)

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

SUBSTANCJE WZBUDZAJĄCE SZCZEGÓLNIĘ DUŻE OBAWY (SVHC):

Zaktualizowana lista ECHA 17/01/2023.

[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:](#)

Brak.

SUBSTANCJE TRWAŁE, ZDOLNE DO BIOAKUMULACJI I TOKSYCZNE LUB BARDZO TRWAŁE O BARDZO DUŻEJ ZDOLNOŚCI DO BIOAKUMULACJI:

Nie zawiera substancji, które spełniają kryteria PBT/vPvB.



A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT®




Wersja: 10

Rewizja: 20/12/2022

Poprzednia aktualizacja:
22/11/2022

Data wydrukowania: 17/03/2023

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1	OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY:	
	 <p>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. Może być niebezpieczne dla osoby udzielającej pomocy sposobem usta-usta.</p>	
	Drogi narażenia	Natychmiastowe i opóźnione objawy oraz skutki narażenia
	Wdychanie:	Opary rozpuszczalników mogą spowodować ból głowy, zawroty głowy, osłabienie mięśniowe, senność i, w skrajnych przypadkach, utratę świadomości.
	Skóra:	Kontakt ze skórą powoduje zaczerwienienie. Na dłuższy czas, skóra może stać się sucha.
	Oczy:	W kontakcie z oczami powoduje zaczerwienienie i ból.
	Połknięcie:	W przypadku połknięcia może spowodować podrażnienie gardła, bóle brzucha, senność, mdłości, wymioty i biegunkę.
		Opis środków pierwszej pomocy
		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.
		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.
		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.
		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:	
	<p>Uwagi dla lekarza: 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.</p> <p>Odrutki i przeciwwskazania: Nie jest znane właściwe antidotum. W przypadku zapalenia płuc wywołanego środkami chemicznymi należy wziąć pod uwagę konieczność leczenia antybiotykami i kortykosteroidami.</p>	

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1	ŚRODKI GASNICZE:
	Proszek gaszący lub CO ₂ .
5.2	SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ:
	W wyniku spalania lub rozpadu termicznego, mogą powstać niebezpieczne produkty: tlenek węgla, dwutlenek węgla. Narażenie się na działanie produktów powstałych w wyniku spalania lub rozpadu może być niebezpieczne dla zdrowia.
5.3	INFORMACJE DLA STRAŻY POZARNE:
	<p>Specjalne wyposażenie ochronne: 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.</p> <p>Dodatkowe informacje: 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.</p>



A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT®



Wersja: 9

Rewizja: 20/12/2022

Poprzednia aktualizacja:
22/11/2022

Data wydrukowania: 17/03/2023

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1	INDYWIDUALNE ŚRODKI 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	ŚRODKI 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, diatonit, itp.). 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	<p>ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA:</p> <p>Spełniać wymogi obowiązujących przepisów w zakresie zapobiegania wypadkom w miejscu pracy.</p> <p>- Ogólne zalecenia: Unikać wszelkiego rodzaju rozlania lub wycieku. Nie pozostawiać otwartych pojemników.</p> <p>- Wskazówki, aby zapobiec ryzyku pożaru czy eksplozji: Opary są cięższe niż powietrze, mogą przemieszczać się po powierzchni ziemi na znacznych przestrzeniach i mogą wraz z powietrzem formować mieszanki 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.</p> <table border="0"> <tr> <td>Temperatura zapłonu</td> <td>6* °C (Abel-Pensky)</td> <td>CLP 2.6.4.3.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura samozapłonu:</td> <td>480* °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Górna/dolna granica palności lub wybuchowości:</td> <td>1,2* - 7,1* % Obj@tojà 25°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wymogi wentylacyjne:</td> <td>177 m3/l</td> <td>Powietrze/Prep.</td> </tr> </table> <p>- Zalecenia w celu uniknięcia ryzyka toksykologicznego: 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.</p> <p>- Zalecenia przy zapobieganiu skażenia środowiska: Nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Gdy wyciek jest przypadkowy zastosować się do instrukcji zawartych w paragrafie 6.</p>	Temperatura zapłonu	6* °C (Abel-Pensky)	CLP 2.6.4.3.	Temperatura samozapłonu:	480* °C		Górna/dolna granica palności lub wybuchowości:	1,2* - 7,1* % Obj@tojà 25°C		Wymogi wentylacyjne:	177 m3/l	Powietrze/Prep.
Temperatura zapłonu	6* °C (Abel-Pensky)	CLP 2.6.4.3.											
Temperatura samozapłonu:	480* °C												
Górna/dolna granica palności lub wybuchowości:	1,2* - 7,1* % Obj@tojà 25°C												
Wymogi wentylacyjne:	177 m3/l	Powietrze/Prep.											
7.2	<p>WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI:</p> <p>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.</p> <p>- Rodzaj magazynu: Zgodny z obowiązującymi rozporządzeniami.</p> <p>- Maksymalny czas magazynowania: 24 Miesiące.</p> <p>- Temperatura przechowywania: minim:5 °C, maks:40 °C (zalecana).</p> <p>- Substancje których należy unikać: Nie przechowywać razem z środki utleniające, kwasy.</p> <p>- Rodzaj opakowania: Zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami.</p> <p>- Zakresy ilości (Seveso III): Dyrektywa 2012/18/WE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nominowany niebezpieczne substancje/mieszanki: Brak - Kategorie zagrożeń i niższe/wyższe ilości progowe w tonach (t): <ul style="list-style-type: none"> - Zagrożenia fizyczne: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. (P5c) (5000t/50000t). - Zagrożenia dla zdrowia: Nie dotyczy - Zagrożenia dla środowiska: Nie dotyczy - Inne zagrożenia: Nie dotyczy - Ilość progowa do celów stosowania wymagań niższego poziomu: 5000 ton - Ilość progowa do celów stosowania wymagań wyższego poziomu: 50000 ton <p>- 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.</p>												
7.3	SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KONCOWE:												



A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT®



Wersja: 9

Rewizja: 20/12/2022

Poprzednia aktualizacja:
22/11/2022

Data wydrukowania: 17/03/2023

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.0/2014 poz.814) (Polska, 2014)	Rok	NDS		NDSch		NDSP	
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
Toluen	2014	-	100	-	200	-	-

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:

-

- POCODNY 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 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.

- POCODNY POZIOM NIEPOWODUJĄCY ZMIAN U PRACOWNIKÓW:- Efekty ogólnoustrojowe, ostre i przewlekłe:	DNEL Wdychanie mg/m3		DNEL Przez. skórę mg/kg bw/d		DNEL Doustnie mg/kg bw/d	
	(a)	(c)	(a)	(c)	(a)	(c)
Toluen	384	192	s/r	384	-	-
- POCODNY POZIOM NIEPOWODUJĄCY ZMIAN U PRACOWNIKÓW:- Efekty miejscowe, ostre i przewlekłe:	DNEL Wdychanie mg/m3		DNEL Przez. skórę mg/cm2		DNEL Oczy mg/cm2	
	(a)	(c)	(a)	(c)	(a)	(c)
Toluen	384	192	b/r	s/r	s/r	-

- 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).

b/r - DNEL nie pochodzi (niskie ryzyko).

- PRZEWIDYWANE STĘŻENIE BEZ WPŁYWU (PNEC):

- PRZEWIDYWANE STĘŻENIE BEZ WPŁYWU NA ORGANIZMY WODNE:- Wody słodkie, środowisko morskie i sporadyczne uwalnianie:	PNEC Woda słodka mg/l	PNEC Woda morska mg/l	PNEC.Przerwany mg/l
Toluen	0.68	0.68	0.68
- OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW (STP) I SŁODKOWODNE I MORSKIE OSADY:	PNEC mg/l	PNEC osady mg/kg dw/d	PNEC osady mg/kg dw/d
Toluen	13.61	16.39	16.39
- PRZEWIDYWANE STĘŻENIE 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
Toluen	s/r	2.89	n/b

n/b - PNEC nie pochodzi (ma potencjał do bioakumulacji).

s/r - PNEC nie pochodzi (nie zidentyfikowane ryzyka).

8.2

KONTROLA NARAŻENIA:**ZABEZPIECZENIA RODZAJU TECHNICZNEGO:**



A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT®



Wersja: 9

Rewizja: 20/12/2022

Poprzednia aktualizacja:
22/11/2022

Data wydrukowania: 17/03/2023



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 oparów poniżej granicy ryzyka podczas pracy, należy użyć odpowiednich aparatów oddechowych.

- Ochrona dróg oddechowych:

Unikać wdychania rozpuszczalników.

- Ochrona oczu i twarzy:

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

- Ochrona rąk i skóry:

Zaleca się zainstalować kran 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.
Osona twarzy:	Nie.
Rękawice: 	Rękawice wytrzymałe na rozpuszczalniki (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, szczególnie w przypadku stosowania jako rozpuszczalnika. Unikać wypuszczania rozpuszczalników do atmosfery.



A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT®



Wersja: 9

Rewizja: 20/12/2022

Poprzednia aktualizacja:
22/11/2022

Data wydrukowania: 17/03/2023

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1	<p>INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH:</p> <p><u>Wygląd</u></p> <p>Postać fizyczna: Ciecz</p> <p>Barwa: Bezbarwny</p> <p>Zapach: Charakterystyczny</p> <p>Próg zapachu: Niedostępne (mieszanka).</p> <p><u>Zmiana stanu</u></p> <p>Punkt topnienia: Niedostępne (mieszanka).</p> <p>Początkowa temperatura wrzenia: 110,85* °C w 760 mmHg</p> <p>- <u>Palność:</u></p> <p>Temperatura zapłonu 6* °C (Abel-Pensky) CLP 2.6.4.3.</p> <p>Górna/dolna granica palności lub wybuchowości: 1,19 - 7,05</p> <p>Temperatura samozapłonu: 480* °C</p> <p><u>Stabilność</u></p> <p>Temperatura rozkładu: Niedostępne (brak możliwości technicznych, uzyskania tych danych).</p> <p><u>Wartość pH</u></p> <p>pH: Nie dotyczy (środowisko niewodne).</p> <p>- <u>Lepkość:</u></p> <p>Lepkość dynamiczna: 0,56* cps w 20°C</p> <p>Lepkość kinematyczna: 0,22* mm²/s w 40°C</p> <p>- <u>Rozpuszczalność:</u></p> <p>Rozpuszczalność w wodzie 0,0606696 g/l w 20°C</p> <p>Rozpuszczalność w tłuszczach: Nie dotyczy (produkt nieorganiczny).</p> <p>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: 2,73* (jako log Pow)</p> <p>- <u>Lotność:</u></p> <p>Ciśnienie pary: 23,2* mmHg w 20°C</p> <p>Ciśnienie pary: 12,3907* kPa w 50°C</p> <p>Szybkość parowania: Niedostępne (brak danych).</p> <p><u>Gęstość</u></p> <p>Gęstość względna: 0,868* w 20/4°C (wody=1)</p> <p>Względna gęstość oparów: 3,18* w 20°C 1 atm. (powietrze=1)</p> <p><u>Charakterystyka cząstek</u></p> <p>Rozmiar cząsteczki: Nie dotyczy.</p> <p>- <u>Właściwości wybuchowe:</u></p> <p>Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe, które mogą się zapalić lub wybuchnąć w obecności źródła zapłonu.</p> <p>- <u>Właściwości utleniające:</u></p> <p>Produkt nie klasyfikowany jako mający właściwości utleniające.</p> <p>*Wartości szacunkowe oparte na substancjach wchodzących w skład mieszaniny.</p>
-----	--

9.2	<p>INNE INFORMACJE:</p> <p><u>Informacje dotyczące kategorii fizycznego zagrożenia</u></p> <p>Łatwopalne ciecze: Palność: Paliwo.</p> <p><u>Inne informacje dotyczące bezpieczeństwa:</u></p> <p>Napięcie powierzchniowe: 27,7* din/cm w 20°C</p> <p>Ciepło palenia: 10138 Kcal/kg</p> <p>LZO (dostawa): 100,0 % Ciężaru</p> <p>LZO (dostawa): 867,8 g/l</p> <p>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.</p>
-----	--



A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT®



Wersja: 9

Rewizja: 20/12/2022

Poprzednia aktualizacja:
22/11/2022

Data wydrukowania: 17/03/2023

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, kwasy.
10.4	WARUNKI, KTORYCH 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, kwasy.
10.6	NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU: W wyniku rozkładu termicznego, mogą powstać niebezpieczne produkty: tlenek węgla.

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 1272/2008~2021/849 (CLP).			
11.1	INFORMACJE NA TEMAT KLAS ZAGROZENIA ZDEFINIOWANYCH W ROZPORZĄDZENIU (WE) NR 1272/2008: TOKSYCZNOŚĆ OSTRA:			
	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
	Toluen	> 5000 Szczur	> 5000 Królik	> 384 Szczur
	Szacunki ostrej toksyczności (ATE) poszczególnych składników:	ATE mg/kg bw Doustnie	ATE mg/kg bw Przez. skórę	ATE mg/m3.4h Wdychanie
	Toluen	-	-	-
	(*) - 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.			
	- Poziom bez obserwowanego działania szkodliwego	NOAEL Doustnie mg/kg bw/d	NOAEL Przez. skórę mg/kg bw/d	NOAEC Wdychanie mg/m3
	Toluen	625 Szczur		
	- Najniższy poziom obserwowanego działania szkodliwego	LOAEL Doustnie mg/kg bw/d	LOAEL Przez. skórę mg/kg bw/d	LOAEC Wdychanie mg/m3
	Toluen			2261 Szczur
	INFORMACJE DOTYCZĄCE PRAWDOPODOBNYCH DRÓG NARAŻENIA: TOKSYCZNOŚĆ OSTRA:			
	Drogi narażenia	Toksyczność ostra	Kat.	Główne efekty, natychmiastowe i/lub opóźnione
	Wdychanie: Niesklasyfikowany	ATE > 5000 mg/m3	Niedostępne.	Nie jest sklasyfikowany jako produkt o ostrej toksyczności inhalacyjnej (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).
	Skóra: Niesklasyfikowany	ATE > 2000 mg/kg bw	Niedostępne.	Nie jest sklasyfikowany jako produkt o ostrej toksyczności w kontakcie ze skórą (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).
				Kryterium GHS/CLP 3.1.3.6.



A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT®



Wersja: 9

Rewizja: 20/12/2022

Poprzednia aktualizacja:
22/11/2022

Data wydrukowania: 17/03/2023

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 > 2000 mg/kg bw	Niedostępne.	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: Niesklasyfikowany	-	-	Nie jest sklasyfikowany jako produkt żrący lub drażniący drogi oddechowe (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
- Działanie żrące/drażniące na skórę:	Skóra 	Kat.2	PRODUKT DRAŻNIĄCY: Działa drażniąco na skórę.	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: 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.

- 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.

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
- Skutki neurologiczne:	RE 	OUN 	Kat.2	NEUROTOKSYCZNE: Może powodować uszkodzenie centralny układ nerwowy poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane w następstwie wdychania.	GHS/CLP 3.8.3.4
- 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.



A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT®



Wersja: 9

Rewizja: 20/12/2022

Poprzednia aktualizacja:
22/11/2022

Data wydrukowania: 17/03/2023

- Genotoksyczność:

Nie stwierdzono działania mutogennego produktu.

- Toksyczność na układ rozrodczy:

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

- Skutki w okresie laktacji:

Nie klasyfikowany jako substancja niebezpieczna dla dzieci karmionych piersią.

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. Działa drażniąco na skórę. 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. Może powodować uszkodzenie centralny układ nerwowy poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane w następstwie wdychania.

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: Toluen.

- Podstawowe o toksykokinetyce:

Niedostępne.

DODATKOWE INFORMACJE:

Niedostępne.

11.2 INFORMACJE O INNYCH ZAGROZENIACH:Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Ten produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zidentyfikowanych lub będących w trakcie oceny.

Inne informacje:

Brak dodatkowych informacji.

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 1272/2008~2021/849 (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.
Toluen	5.5 - Ryby	3.8 - Rozwielitki	134 - 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
Toluen	1.4 - Ryby	0.74 - Rozwielitki	10 - 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: Niesklasyfikowany	-	Nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny o ostrej toksyczności dla organizmów wodnych (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
- Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego:	-	Nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny o przewlekłej toksyczności dla organizmów wodnych, z trwałymi skutkami (w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).	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.



A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT®



Wersja: 9

Rewizja: 20/12/2022

Poprzednia aktualizacja:
22/11/2022

Data wydrukowania: 17/03/2023

12.2 TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU:- Biodegradacja:

Łatwo biodegradowy się.

Biodegradacja tlenowa poszczególnych składników	ChZT mgO ₂ /g	%DBO/DQO			Podatność na biodegradację
		5 dni	14 dni	28 dni	
Toluen	2520	69	-	-	Łatwo

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

- Hydroliza:

Niedostępne.

- Światlorozkładanie:

Niedostępne.

12.3 ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI:

Może się bioakumulować.

Bioakumulacja poszczególnych składników	logPow	BCF L/kg	Potencjał
Toluen	2,73	13 (obliczony)	mało prawdopodobne, niskie

12.4 MOBILNOŚĆ W GLEBI:

Niedostępne

Mobilność poszczególnych składników	log Pod	Wskaźnik Henry'ego Pa·m ³ /mol 20°C	Potencjał
Toluen	2,31	485 (obliczony)	mało prawdopodobne, niskie

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:- Zdolność do niszczenia warstwy ozonowej:

Niedostępne.

- Zdolność do tworzenia ozonu na drodze reakcji fotochemicznych:

Niedostępne.

- Zdolność do powodowania efektu globalnego ocieplenia: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.

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.



A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT®



Wersja: 9

Rewizja: 20/12/2022

Poprzednia aktualizacja:
22/11/2022

Data wydrukowania: 17/03/2023

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1	NUMER UN LUB NUMER IDENTYFIKACYJNY ID: 1294
14.2	PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN: TOLUENE
14.3	<p>KLASA(-Y) ZAGROZENIA W TRANSPORCIE:</p> <p><u>Transport drogowy (ADR 2021):</u> <u>Transport kolejowy (RID 2021):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Klasa: 3 - Grupa pakowania: II - Kod klasyfikacji: F1 - Kod ograniczeń przewozu: (D/E) - Kategoria transportowa: 2, maks. ADR 1.1.3.6. 333 L - Ograniczenia ilościowe: 1 L (bacz pełna listę ADR 3.4) - Dokument transportu: List przewozowy (konosament). - Instrukcje pisemne: ADR 5.4.3.4 <p><u>Transport morski (IMDG 39-18):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Klasa: 3 - Grupa pakowania: II - Karta wypadkowa: F-E,S-D - Przewodnik pierwszej pomocy: 310 - Zanieczyszczenie morza: Nie. - Dokument transportu: List przewozowy (konosament). <p><u>Transport lotniczy (ICAO/IATA 2021):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Klasa: 3 - Grupa pakowania: II - Dokument transportu: List przewozowy (konosament). <p><u>Transport śródlądowymi drogami wodnymi (ADN):</u> Niedostępne</p>
14.4	GRUPA PAKOWANIA: Patrz rozdział 14.3
14.5	ZAGROZENIA DLA ŚRODOWISKA: Nie dotyczy (nie 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	<p>PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA, ZDROWIA I OCHRONY ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY:</p> <p>Przepisy dotyczące tego produktu ogólnie wymienione są w tej karcie charakterystyki.</p> <p><u>Ograniczenia produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania:</u> Patrz rozdział 1.2</p> <p><u>Wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie:</u> Nie dotyczy (produkt do zastosowań profesjonalny lub przemysłowych).</p> <p><u>Przepisy dotyczące zamknięć utrudniających otwarcie przez dzieci:</u> Nie dotyczy (produkt do zastosowań profesjonalny lub przemysłowych).</p> <p>INNE ZARZĄDZENIA:</p> <p><u>Kontrola zagrożeń związanych z poważnymi wypadkami (Seveso III):</u> Patrz rozdział 7.2</p> <p><u>Inne przepisy lokalne:</u> Użytkownik powinien zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi substancji chemicznych.</p>
15.2	OCENA BEZPIECZENSTWA CHEMICZNEGO: Dla tej mieszaniny nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.



A.M.P.E.R.E SOLVENT ROAD MARKING PAINT®



Wersja: 9

Rewizja: 20/12/2022

Poprzednia aktualizacja:
22/11/2022

Data wydrukowania: 17/03/2023

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

16.1

TEKST OBJASNIAJĄCY FRAZĘ I ZNAKI W PODROZDZIALE 2 I/LUB 3:Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008~2021/849 (CLP), Załącznik III:

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H315 Działa drażniąco na skórę. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H361 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki w następstwie wdychania. H373 Może powodować uszkodzenie centralny układ nerwowy poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane w następstwie wdychania.

OCENA INFORMACJI DOTYCZĄCYCH ZAGROŻEŃ ZWIĄZANYCH Z MIESZANINAMI:

Patrz sekcje 9.1, 11.1 i 12.1.

DORADZTWO W ZAKRESIE SZKOLEŃ:

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.

ODNIESIENIA DO KLUCZOWEJ LITERATURY I ŹRÓDEŁ DANYCH:

- 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 2021).
- Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych IMDG w tym Poprawka 39-18 (IMO, 2017).

WYKAZ SKRÓTÓW I AKRONIMÓW:

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).
- 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.

PODSTAWY PRAWNE KARTA CHARAKTERYSTYKI:

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.

OPIS: ALTUALIZAGJA:

Wersja: 7 07/10/2021
Wersja: 8 22/11/2022
Wersja: 9 20/12/2022

Zmiany wprowadzone w stosunku do poprzedniej karty charakterystyki:

Możliwe zmiany prawne, kontekstowe, numeryczne, metodologiczne i regulacyjne w stosunku do poprzedniej wersji wyróżniono w niniejszej karcie charakterystyki znakiem #

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 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.

DISCLAIMER

De informatie die dit werkblad bevat, komt van betrouwbare bronnen. Het is opgesteld en gebaseerd op de kennis zoals bekend was ten tijde van de laatste update, zoals geïndiceerd. Deze informatie is bedoeld als een hulpmiddel voor de gebruiker, en moet niet gezien worden als een garantie. Condities en methodes van behandeling, opslag, en afvoer van producten vallen niet onder onze supervisie, en wij zijn niet verantwoordelijk voor enig verlies, schade of kosten als gevolg van, of met betrekking tot dit. Alle substanties of afgeleide mix partijen kunnen gevaren opleveren en moeten met zorg worden gebruikt. We kunnen niet garanderen dat alle gevaren volledig en duidelijk uitgelegd en opgegeven zijn. Dit werkblad is alleen opgesteld voor dit product, en moet alleen hiervoor gebruikt worden. Indien het product gebruikt wordt als toevoeging in een ander product, dan geldt de opgegeven informatie waarschijnlijk niet voor dat product. Dit werkblad zal onder geen beding de gebruiker vrijwaren zich niet aan de geldige regelgeving en wetten te houden, inclusief de administratieve benodigdheden die betrekking hebben op dit product, de gezondheid en veiligheid, en de bescherming van menselijke gezondheid en het milieu.