

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

AMPERE ATHLETIC PAINT 15KG

Data wydania: 20016-06-01 - Data weryfikacji: 2017-01-12 - Wersja: 2

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

AMPERE Athletic Paint 15 kg

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: farba.

Zastosowania odradzane: wszystkie zastosowania, które nie zostały określone w tej sekcji lub w sekcji 7.3

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

A.M.P.E.R.E. SYSTEM

3 Rue Antoine Balard - P.A. du Vert Galant 95310 Saint-Ouen-l'Aumône - Francja

Telefon: +33 1 34 64 72 72

Faks: +33 1 30 37 55 17

Adres e- mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: 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

Rozporządzenie CLP (WE) N° 1272/2008:

Produkt nie jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie zgodnie z Rozporządzeniem CLP (WE) N° 1272/2008.

2.2 Elementy oznakowania

Rozporządzenie CLP (WE) N° 1272/2008:

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze

Nie dotyczy.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Nie dotyczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Nie dotyczy.

Informacje uzupełniające

EUH208 Zawiera: mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3 Inne zagrożenia

Nie dotyczy.

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszaniny

Opis chemiczny: Wodna mieszanina złożona z dodatków, kruszyw, koalescentów, pigmentów i żywic.

Komponenty:

Zgodnie z Anekssem II Rozporządzenia (WE) N° 1907/2006 (punkt 3), produkt zawiera:

Identyfikacja	Nazwa chemiczna/Klasyfikacja	Stężenie
CAS: 55965-84-9 WE: Nie dotyczy Nr indeksowy: 613-167-00-5 REACH: Nie dotyczy	mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Rozporządzenie 1272/2008: Acute Tox. 3 H301+H311+H331; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1 H317 - Niebezpieczeństwo	< 1%

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

AMPERE ATHLETIC PAINT 15KG

Aby uzyskać więcej informacji na temat ryzyka związanego z substancją, należy zapoznać się z sekcjami 8,11,12,15 i 16

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Objawy wynikające z zatrucia mogą pojawić się już po narażeniu. W razie wątpliwości należy zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku bezpośredniego kontaktu z produktem chemicznym lub jeśli utrzymuje się uczucie dyskomfortu. Personelowi medycznemu należy pokazać kartę charakterystyki produktu.

Po narażeniu drogą oddechową: produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w wyniku inhalacji, jednak zaleca się, aby w przypadku objawów zatrucia usunąć osobę poszkodowaną z obszaru narażenia, zapewnić świeże powietrze i odpoczynek. Skonsultuj się z lekarzem jeśli utrzymują się objawy.

W kontakcie ze skórą: produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w kontakcie ze skórą. Jednak w przypadku kontaktu ze skórą zaleca się zdjąć skażoną odzież i buty, opłukać skórę lub spłukać całą powierzchnię ciała poszkodowanego zimną wodą z neutralnym mydłem jeśli to konieczne. W przypadku poważnej reakcji, należy skonsultować się z lekarzem.

W kontakcie z oczami: należy dokładnie przepłukać oczy wodą przez co najmniej 15 minut. Jeśli osoba poszkodowana używa soczewek kontaktowych, należy je usunąć, chyba że przykleiły się do oczu (mogłoby to spowodować dalsze uszkodzenia). We wszystkich przypadkach, po oczyszczeniu, należy jak najszybciej skonsultować się z lekarzem, pokazać kartę charakterystyki produktu.

W przypadku spożycia: Nie wywoływać wymiotów, ale jeśli dojdzie do wymiotów, należy trzymać głowę poniżej kolan, aby uniknąć aspiracji. Osobie poszkodowanej należy zapewnić odpoczynek. Należy przepłukać jamę ustną i gardło, ponieważ mogą one zostać narażone podczas połknięcia.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Ostre i przewlekłe skutki narażenia wskazano w sekcji 2 i 11.

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

Nie dotyczy.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Produkt nie jest palny w normalnych warunkach przechowywania, manipulacji i użycowania. W przypadku zapłonu spowodowanego niewłaściwym postępowaniem, przechowywaniem i użycowaniem, zaleca się stosowanie wielozadaniowych proszków gaśniczych (proszek ABC), zgodnie z Rozporządzeniem dot. systemów przeciwpożarowych. NIE ZALECA SIĘ używania wody z kranu jako środka gaśniczego.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W wyniku spalania lub rozkładu termicznego powstają reaktywne substraty, które mogą stać się wysoce toksyczne i w konsekwencji mogą stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

W zależności od wielkości pożaru może być konieczne użycie pełnej odzieży ochronnej i indywidualnego sprzętu oddechowego. Podstawowe urządzenia i sprzęt ratunkowy powinny być dostępne na miejscu pracy (koce przeciwpożarowe, przenośna apteczka pierwszej pomocy, ...) zgodnie z dyrektywą 89-654/WE.

Dodatkowe zalecenia

Należy postępować zgodnie z wewnętrznym planem awaryjnym i arkuszami informacyjnymi dotyczącymi działań w przypadku wypadku lub innych sytuacji awaryjnych. Zlikwidować wszelkie źródła zapłonu. W przypadku pożaru należy schłodzić opakowania i zbiorniki produktów podatnych na zapalenie, wybuch lub pojemników z produktami podatnymi na wybuch spowodowany nagłym wyciekami po narażeniu na wysokie temperatury. Unikać zanieczyszczenia środowiska produktami używanymi do gaszenia pożaru.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Isolować wyciek jeżeli nie spowodowałoby to dodatkowego ryzyka dla osób wykonujących to zadanie. Środki ochrony indywidualnej muszą chronić przed potencjalnym kontaktem z rozlanym produktem (patrz sekcja 8). Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji czyszczenia.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Produkt zawiera substancje potencjalnie niebezpieczne - należy unikać wycieków do środowiska wodnego. Zebrać rozlany produkt do hermetycznie zamkniętych pojemników. W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy powiadomić odpowiednie

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

AMPERE ATHLETIC PAINT 15KG

służby ratownicze.

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

Zaleca się:

Przysypać wyciek piaskiem lub obojętnego środka absorbującego i przenieść do bezpiecznego miejsca. Nie zbierać przy pomocy trocin lub innych łatwopalnych absorbentów. W przypadku jakichkolwiek obaw związanych z utylizacją należy zapoznać się z sekcją 13.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 8 i 13.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

A. - Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej manipulacji

Należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania zagrożeniom przemysłowym. Przechowywać pojemniki hermetycznie zamknięte. Utylizować uwolniony materiał bezpiecznymi metodami (sekcja 6). Unikać wycieków z pojemnika. W magazynach produktów niebezpiecznych powinien być utrzymany porządek.

B. - Zalecenia techniczne dotyczące zapobiegania pożarom i wybuchom

Produkt nie jest palny w normalnych warunkach przechowywania, manipulacji i użytkowania. Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym przy przelewaniu i użytkowaniu. Informacje na temat warunków i materiałów, których należy unikać, można znaleźć w rozdziale 10.

C. - Zalecenia techniczne mające na celu zapobieganie zagrożeniom ergonomicznym i toksykologicznym

Nie jeść, nie pić podczas manipulacji produktem, a następnie umyć ręce odpowiednimi środkami czyszczącymi.

D. - Zalecenia techniczne mające na celu zapobieganie zagrożeniom dla środowiska

Zaleca się trzymanie materiału absorbującego w pobliżu miejsca przechowywania i używania produktu (patrz sekcja 6.3).

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

A. - Środki techniczne dotyczące przechowywania

Temperatura minimalna: 5 °C

Temperatura maksymalna: 30 °C

Maksymalny czas: 6 miesięcy

B. - Ogólne warunki przechowywania

Unikaj źródeł ciepła, promieniowania, elektryczności statycznej i kontaktu z żywnością. Dodatkowe informacje patrz sekcja 10.5

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Nie jest konieczne podawanie żadnych specjalnych zaleceń dotyczących zastosowań tego produktu, z wyjątkiem instrukcji określonych w poprzednich sekcjach.

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Substancje, dla których muszą być monitorowane najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy:

Produkt nie posiada komponentów, dla których określono najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy (Podstawa prawna: Dz. U. 2014, poz. 817).

DNEL (Pracownicy):

Nie dotyczy.

DNEL (Populacja ogólna):

Nie dotyczy.

PNEC:

Nie dotyczy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

AMPERE ATHLETIC PAINT 15KG

8.2. Kontrola narażenia

A. - Ogólne środki bezpieczeństwa i higieny w miejscu pracy

Jako środek zapobiegawczy zaleca się stosowanie podstawowego wyposażenia ochrony osobistej z odpowiednim "oznaczeniem CE" zgodnie z dyrektywą 89/686/WE. Więcej informacji na temat sprzętu ochrony osobistej (przechowywanie, użytkowanie, czyszczenie, konserwacja, klasy ochrony,...) można znaleźć w ulotce informacyjnej dostarczonej przez producenta. Więcej informacji znajduje się w podsekcji 7.1.



Wszystkie informacje zawarte w niniejszym dokumencie stanowią jedynie zalecenia, które wymagają doprecyzowania przez osoby zajmujące się zmniejszeniem ryzyka w pracy, ponieważ nie wiadomo czy firma dysponuje dodatkowymi środkami.

B. – Ochrona dróg oddechowych

Użycie sprzętu ochronnego będzie konieczne jeśli wytworzy się mgła lub przekroczone zostaną graniczne wartości narażenia zawodowego.



Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Przed przerwą i po pracy należy dokładnie umyć ręce.

C. – Ochrona rąk


Piktogram	Środki Ochrony Osobistej	Oznakowanie	Standard CEN	Uwagi
 Obowiązkowa ochrona dłoni	Rękawice ochronne chroniące przed niewielkim ryzykiem			Należy wymienić rękawice jeżeli jest na nich jakakolwiek oznaka zużycia. W przypadku długotrwałego narażenia na działanie produktu, użytkownicy profesjonalni/przemysłowi, zalecane jest stosowanie rękawic CE III zgodnie z normami EN 420 i EN 374.

Z uwagi na to, iż produkt jest mieszaniną kilku substancji, wytrzymałość materiału na rękawice nie może być dokładnie obliczona, dlatego też musi zostać ona sprawdzona przed pierwszym zastosowaniem.

D. - Ochrona oczu i twarzy

Piktogram	Środki Ochrony Osobistej	Oznakowanie	Standard CEN	Uwagi
 Obowiązkowa ochrona twarzy	Panoramyczne okulary chroniące przed rozpryskiem cieczy		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Czyścić codziennie i okresowo dezynfekować zgodnie z instrukcjami producenta. Stosować w przypadku ryzyka rozprysku.

E. – Ochrona ciała

Piktogram	Środki Ochrony Osobistej	Oznakowanie	Standard CEN	Uwagi
	Odzież robocza			Wymienić przed jakimkolwiek oznakiem zużycia. W przypadku długotrwałego kontaktu z produktem, dla użytkowników profesjonalnych/przemysłowych zaleca się CEIII, zgodnie z normami EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

AMPERE ATHLETIC PAINT 15KG

	Przeciwpoślizgowe buty robocze		EN ISO 20347:2012	Wymienić przed jakimkolwiek oznakiem zużycia. Wymienić przed jakimkolwiek oznakiem zużycia. W przypadku długotrwałego kontaktu z produktem, dla użytkowników profesjonalnych/przemysłowych zaleca się CEIII, zgodnie z normami EN ISO 20345 i EN 13832-1
--	--------------------------------	---	-------------------	--

F. – Dodatkowe środki ostrożności

Środki ostrożności	Standardy	Środki ostrożności	Standardy
 Prysznic awaryjny	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Stanowiska do przemycania oczu	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Kontrola narażenia środowiska

Zgodnie z prawodawstwem wspólnotowym dotyczącym ochrony środowiska zaleca się unikanie zanieczyszczenia środowiska zarówno przez produkt, jak i przez jego pojemnik. Dodatkowe informacje znajdują się w podsekcji 7.1D.

Lotne związki organiczne:

W odniesieniu do dyrektywy 2010/75 / UE produkt ten ma następujące właściwości:

LZO:	0,02 % wag.
LZO gęstość przy 20 °C:	0,32 kg/m ³ (0,32 g/L)
Średnia liczba atomów węgla:	4
Średnia masa cząsteczkowa:	122,1 g/mol

W odniesieniu do dyrektywy 2004/42 / WE "gotowy do użycia" produkt ma następujące właściwości:

LZO gęstość przy 20 °C:	30 kg/m ³ (30g/L)
Limit UE dla produktu (kat. A.A):	30 g/L
(2010) Komponenty:	Nie dotyczy

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Pełne informacje znajdują się w arkuszu danych produktu.

Postać:

stan skupienia (20°C):	Ciecz
Postać:	Nie oznaczono
Barwa:	Nie oznaczono
Zapach:	Nie oznaczono
Próg zapachu:	Nie dotyczy*

Lotność:

Początkowa temperatura wrzenia:	231 °C
Prężność par (20 °C):	310 Pa
Prężność par (50 °C):	1507 Pa (2 kPa)
Szybkość parowania (20 °C):	Nie dotyczy*

Opis produktu:

Gęstość (20 °C):	1751 kg/m ³
------------------	------------------------

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

AMPERE ATHLETIC PAINT 15KG

Gęstość względna (20 °C):	1,751
Lepkość dynamiczna (20 °C):	Nie dotyczy*
Lepkość kinematyczna (20 °C):	Nie dotyczy*
Lepkość kinematyczna (40 °C):	Nie dotyczy*
Stężenie:	Nie dotyczy*
pH:	Nie dotyczy*
Gęstość par (20 °C):	Nie dotyczy*
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (20 °C):	Nie dotyczy*
Rozpuszczalność w wodzie (20 °C):	Nie dotyczy*
Rozpuszczalność (właściwości):	Nie dotyczy*
Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy*
temperatura topnienia/krzepnięcia:	Nie dotyczy*
temperatura topnienia/krzepnięcia:	Nie dotyczy*
właściwości wybuchowe:	Nie dotyczy*
właściwości utleniające:	Nie dotyczy*

Palność:

Temperatura zapłonu:	Niepalny (> 60°C)
Palność (ciała stałego, gazu):	Nie dotyczy*
Temperatura samozapłonu:	393 °C
Górna/dolna granica wybuchowości:	Nie dotyczy*

9.2 Inne informacje

Napięcie powierzchniowe (20 °C):	Nie dotyczy*
Wskaźnik załamania światła:	Nie dotyczy*

* Nieistotne ze względu na charakter produktu, informacje te nie dostarczają danych odnośnie zagrożeń produktu

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Niebezpieczne reakcje nie są spodziewane, ponieważ produkt jest stabilny w zalecanych warunkach przechowywania. Zobacz sekcja 7.

10.2 Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach użytkowania nie przewiduje się niebezpiecznych reakcji prowadzących do nadmiernego nagrzewania oraz wzrostu ciśnienia.

10.4 Warunki, których należy unikać

Ma zastosowanie przy użytkowaniu i przechowywaniu w temperaturze pokojowej.

Wstrząsy i tarcie	Kontakt z powietrzem	Wzrost temperatury	Światło słoneczne	Wilgotność
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

10.5 Materiały niezgodne

Kwasy	Woda	Materiały palne	Materiały palne	Inne
Unikać silnych kwasów	Nie dotyczy	Unikać bezpośredniego działania	Nie dotyczy	Unikać alkaliów lub mocnych zasad

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu znajdują się w podsekcji 10.3, 10.4 i 10.5. W zależności od warunków rozkładu, mogą powstać złożone mieszaniny i substancje: dwutlenek węgla (CO₂), tlenek węgla i inne organiczne związki.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

AMPERE ATHLETIC PAINT 15KG

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Nie są dostępne informacje dotyczące właściwości toksykologicznych produktu.

Niebezpieczne skutki dla zdrowia:

W przypadku chronicznego, długotrwałego narażenia, przy stężeniach wyższych niż zalecane, produkt może powodować niepożądane skutki dla zdrowia w zależności od sposobu narażenia:

A. – Spożycie (działanie ostre):

- Toksyczność ostra: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, jednakże produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne w przypadku spożycia. Więcej informacji znajduje się w sekcji 3.

- Działanie żrące/drażniące: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, jednakże produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne w tej klasie. Więcej informacji znajduje się w sekcji 3.

B. – Inhalacja (działanie ostre):

- Toksyczność ostra: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, jednakże produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne po inhalacji. Więcej informacji znajduje się w sekcji 3.

- Działanie żrące/drażniące: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, jednakże produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne w tej klasie. Więcej informacji znajduje się w sekcji 3.

C. – Kontakt ze skórą i oczami (działanie ostre):

- Kontakt ze skórą: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, jednakże produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne po kontakcie ze skórą. Więcej informacji znajduje się w sekcji 3.

- Kontakt z oczami: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, jednakże produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne w tej klasie. Więcej informacji znajduje się w sekcji 3.

D. – Działanie CMR (rakotwórczość, mutagenność, toksyczność dla reprodukcji):

- Rakotwórczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, jednakże produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne w tej klasie. Więcej informacji znajduje się w sekcji 3.

- Mutagenność: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, jednakże produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne w tej klasie. Więcej informacji znajduje się w sekcji 3.

- Toksyczność dla reprodukcji: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, jednakże produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne w tej klasie. Więcej informacji znajduje się w sekcji 3.

E. - Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

- Drogi oddechowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, jednakże produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako uczulające. Więcej informacji znajduje się w sekcji 3.

- Skóra: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, jednakże produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako uczulające. Więcej informacji znajduje się w sekcji 3.

F. - Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, jednakże produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne w tej klasie. Więcej informacji znajduje się w sekcji 3.

G. - Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:

- Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, jednakże produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne w tej klasie. Więcej informacji znajduje się w sekcji 3.

- Skóra: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, jednakże produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne w tej klasie. Więcej informacji znajduje się w sekcji 3.

H. - Zagrożenie spowodowane aspiracją:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, jednakże produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne w tej klasie. Więcej informacji znajduje się w sekcji 3.

Inne informacje:

Nie dotyczy.

Szczegółowe informacje toksykologiczne na temat substancji:

Identyfikacja	Toksyczność ostra	Gatunek
mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-	LD50 doustnie LD50 skóra LC50 inhalacja	100 mg/kg 300 mg/kg Nie dotyczy
		Szczur Szczur

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

AMPERE ATHLETIC PAINT 15KG

239-6] (3:1) CAS: 55965-84-9 WE: Nie dotyczy			
--	--	--	--

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Identyfikacja	Toksyczność ostra		Gatunki	Rodzaj
mieszanina poreakcyjna 5-chloro- 2-metylo-4- izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2- metylo-4-izotiazolin- 3-onu [nr WE 220- 239-6] (3:1) CAS: 55965-84-9 WE: Nie dotyczy	LC50	0.1 – 1 mg/L (96 h)		Ryby
	EC50	0.1 – 1 mg/L		Skorupiaki
	EC50	0.1 – 1 mg/L		Algi

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych.

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie określono.

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

kod	Opis	Klasa odpadu (Rozporządzenie (UE) No 1357/2014)
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Brak zagrożenia

Typ odpadu (Rozporządzenie (UE) No 1357/2014):

Nie dotyczy.

Gospodarka odpadami (utylicacja i ocena):

W celu oceny i utylizacji odpadów należy skonsultować się z upoważnionym kierownikiem działu gospodarki odpadami zgodnie z załącznikiem 1 i 2 (Dyrektywa 2008/98/WE). Z uwagi na klasyfikację opakowania jako 15 01 (2014/955/WE) oraz w przypadku bezpośredniego kontaktu opakowania z produktem, należy je utylizować tak, jak produkt. W innym przypadku, należy opakowanie należy utylizować jako odpad niebezpieczny. Nie zaleca się usuwania produktu do ścieków. Patrz sekcja 6.2.

Legislacja związana z gospodarką odpadami:

Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH), zostały określone wspólnotowe lub lokalne przepisy.

Unijne akty prawne: Dyrektywa 2008/98/WE, 2014/955/UE, Rozporządzenie (UE) Nr 1357/2014

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z legislacją transportową.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

AMPERE ATHLETIC PAINT 15KG

Nie dotyczy.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy.

14.4 Grupa pakowania

Nie dotyczy.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie dotyczy.

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenie (WE) Nr 528/2012: zawiera środek konserwujący chroniący podstawowe właściwości produktu. Zawiera: mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).

Substancje z listy kandydackiej Rozporządzenia REACH (WE) 1907/2006: Nie dotyczy.

Substancje zawarte w załączniku XIV Rozporządzenia REACH ("Lista autoryzacyjna") i data wygaśnięcia: Nie dotyczy.

Rozporządzenie (WE) 1005/2009, dot. substancji zubożających warstwę ozonową: Nie dotyczy.

Artykuł 95, Rozporządzenie (UE) Nr 528/2012: mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). (Typ produktu: 2,4,6,11,12,13)

Rozporządzenie (UE) Nr 649/2012, dot. importu i eksportu produktów chemicznych, które stwarzających zagrożenie: Nie dotyczy.

Ograniczenia dot. obrotu i stosowania niektórych substancji i mieszanin niebezpiecznych (Załącznik XVII REACH, itd.):

Nie dotyczy.

Przepisy szczególne w zakresie ochrony ludzi i środowiska:

Zaleca się wykorzystanie informacji zawartych w tej karcie charakterystyki przy ocenie ryzyka w warunkach lokalnych w celu ustalenia niezbędnych środków zapobiegania ryzyka przy przetwarzaniu, użytkowaniu, przechowywaniu i usuwaniu produktu.

Inne akty prawne:

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014 poz. 817 wraz z późn. zm.)

Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U. 2013 poz. 21 wraz z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 wraz z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1923 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166).

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm

2015/830/UE Rozporządzenie Komisji z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

AMPERE ATHLETIC PAINT 15KG

niektóre dyrektywy

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Producent nie wykonał dla mieszaniny oceny bezpieczeństwa chemicznego.

Sekcja 16: Inne informacje

Prawodawstwo dotyczące kart charakterystyki:

Niniejsza karta charakterystyki została opracowana zgodnie z ANEKSEM II - Przewodnikiem do opracowania kart charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (Rozporządzenie (WE) Nr 2015/830)

Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji karty, razem ze sposobami zarządzania ryzykiem:

Rozporządzenie CLP (WE) nr 1272/2008 (SEKCJA 1, SEKCJA 16):

Dodatkowe informacje

Rozwinięcie skrótów prawnych z sekcji 3:

Zwroty te nie odnoszą się do samego produktu; mają one jedynie funkcję informacyjną i odnoszą się do poszczególnych komponentów wymienionych w sekcji 3.

Rozporządzenie CLP (WE) nr 1272/2008:

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 – Działa toksycznie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania

Aquatic Acute 1: H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Aquatic Chronic 1: H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Skin Corr. 1B: H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Skin Sens. 1: H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Procedura klasyfikacyjna:

Nie dotyczy.

Porady odnośnie szkolenia:

Personel korzystający z produktu powinien być przeszkolony w minimalnym zakresie, w celu zapobiegnięcia ryzyku przemysłowemu oraz w celu ułatwienia interpretacji i zrozumienia niniejszego dokumentu, jak i również etykiety znajdującej się na produkcie.

Podstawowe źródła danych:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Skróty i akronimy

ADR: europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

IMDG: Międzynarodowy Kodeks Ładunków Niebezpiecznych

IATA: Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego

ICAO: Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego

COD: Chemiczne zapotrzebowanie na tlen

BZT5: 5-dniowe biochemiczne zapotrzebowanie na tlen

BCF: Współczynnik biokoncentracji

LD50: Dawka śmiertelna 50

LC50: Stężenie śmiertelne 50

EC50: Skuteczne stężenie 50

Log-POW: Współczynnik podziału oktanol-woda

Koc: współczynnik adsorpcji węgla organicznego

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

AMPERE ATHLETIC PAINT 15KG

Powyższe informacje powstały w oparciu o źródła danych, wiedzę techniczną oraz bieżące akty prawne. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Metodologia zawodowa oraz warunki użytkowania są poza wiedzą i kontrolą producenta. To użytkownik ponosi wszelką odpowiedzialność za postępowanie zgodnie z wymogami dot. użytkowania, przechowywania oraz usuwania produktów chemicznych. Informacje w niniejszym dokumencie odnoszą się jedynie do jednego, konkretnego produktu, który nie powinien być używany do innych celów niż wskazane.