

Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 zmienionym Rozporządzeniem (UE) nr 453/2010 (REACH)

Data wydruku 03/13/2015

Data opracowania 01/09/2015

Data aktualizacji 01/09/2015

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: ACTIVE SHAMPOO
Kod produktu: EP_X011G X2 (CLP)

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny

Zalecane zastosowanie

Szampon do mycia samochodów

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

NCH Distribution s.r.o Průmyslová 1190, 410 02 Lovosice, Czech Republic
Tel.: +420 416 429 111

Adres e-mail: chemcz@nch.com
Adres strony internetowej: www.flexfill.cz

1.4. Numer telefonu alarmowego

Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, Czech Republic
Tel.: +420 224 919 293 lub +420 224 915 402 (24 h, konsultacja wyłącznie w języku czeskim)

Telefony alarmowe w Polsce:

Pogotowie Ratunkowe	999 (24h)
Straż Pożarna	998 (24h)
Pogotowie Wodno-Kanalizacyjne	994 (24h)
Pogotowie Energetyczne	991 (24h)
Komórkowy telefon alarmowy	112 (24h)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP/GHS) oraz jego dostosowaniami

Podrażnienie skóry: kategoria 2

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu: Kategoria 1

H315 - Działa drażniąco na skórę

H318 - Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą UE 67/548/EWG - 1999/45/WE

Xi – Drażniący

R41 - Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP/GHS)

Zawiera C9-C11 ALCOHOL ETHOXYLATE & SODIUM LAURETH -2 SULFATE

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 - Działa drażniąco na skórę

H318 - Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

Zwroty określające środki ostrożności

P280- Stosować rękawice ochronne / ochronę oczu / ochronę twarzy.

P305 + P351 + P338 - IF IN EYES: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować przepłukiwanie

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

Chronić przed dziećmi

Wyłącznie do użytku przemysłowego /profesjonalnego

(WYŁĄCZNIE KARTA CHARAKTERYSTYKI)

P302 + P352 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P332 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362 + P364 - Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

2.3. Inne zagrożenia

Nie zidentyfikowano dodatkowych zagrożeń

Składniki niniejszego produktu nie spełniają kryteriów klasyfikacji jako substancja PBT lub vPvB, zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Składnik	Nr CAS	Nr WE	Stężenie % w/w	EU - REACH Reg Number	Klasyfikacja	EU - GHS/CLP
SODIUM LAURETH -2 SULFATE	68891-38-3	-	5 - < 10	01-2119488639-16	Xi; R38-41	
ALKOHOLE C9-11, ETOKSYLOWANE	78330-20-8	-	5 - < 10	-	Xi: R41 Xn: R22	
NITRYLOTRIOCTAN TRISODU (TRISODIUM NTA (INCI))	5064-31-3	Nr EWG 225-768-6	1 - < 3	01-2119519239-36	Xn; R22 Xi; R36 Carc. Cat.3; R40	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Carc. 2 (H351)

Pełny tekst zwrotów H i R wymienionych w niniejszej sekcji podano w sekcji 16. Klasyfikacja GHS/CLP substancji zostanie podana w po jej zharmonizowaniu zgodnie z Rozporządzeniem REACH nr 1907/2006.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne

Unikać zanieczyszczenia skóry, oczu i odzieży. Unikać wdychania pary lub mgły.

Narażenie przez kontakt z oczami

W przypadku zanieczyszczenia należy natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

Narażenie przez kontakt ze skórą

Natychmiast zmyć mydłem i dużą ilością wody, zdejmując wcześniej zanieczyszczoną odzież i obuwie. W przypadku wystąpienia lub utrzymywania się podrażnienia zasięgnąć porady lekarza.

Narażenie przez przewód pokarmowy

Wypłukać jamę ustną wodą. NIE wywoływać wymiotów. W razie połknięcia należy zasięgnąć porady lekarza oraz pokazać opakowanie lub etykietę.

Narażenie przez drogi oddechowe

Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego z obszaru narażenia na świeże powietrze. Jeżeli podrażnienie dróg oddechowych rozwija się lub wystąpią trudności z oddychaniem, zasięgnąć porady lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Działanie uczulające

Brak dostępnych informacji.

Narażenie przez kontakt z oczami

Może powodować poważne podrażnienie oczu.

Narażenie przez kontakt ze skórą

Może powodować podrażnienie, tj. swędzenie lub zaczerwienienie.

Karta Charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 zmienionym Rozporządzeniem (UE) nr 453/2010 (REACH)

Nazwa produktu ALTO ACTIVE SHAMPOO

Kod produktu EP_X011G X2 (CLP)

Data wydruku 03/13/2015

Narażenie przez drogi oddechowe

Wdychanie mgły może działać drażniąco na drogi oddechowe.

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

Informacje dla lekarza

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

spray wodny, piana, dwutlenek węgla (CO₂), proszek gaśniczy

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku narażenia na wysokie temperatury produkt może uwalniać niebezpieczne produkty rozkładu, takie jak tlenek i dwutlenek węgla, dym i i/lub tlenek azotu.

Produkt może powodować śliskość powierzchni.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Strażacy winni stosować autonomiczny aparat oddechowy i pełną odzież ochronną.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Unikać zanieczyszczenia skóry, oczu i odzieży. Stosować indywidualny sprzęt ochronny. Patrz środki ochrony wyszczególnione w Sekcji 7 i 8. Nie dopuścić do dalszego wycieku lub rozlewu, o ile jest to bezpieczne. Produkt może powodować śliskość powierzchni.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwalniania czystego produktu do wód powierzchniowych i kanalizacji.

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

Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia

Zapobiec rozprzestrzenianiu się skażenia, zebrać przy użyciu niepalnych adsorbentów (np. piasek, ziemia, ziemia okrzemkowa, wermikulit) i umieścić w pojemniku do usunięcia zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami (patrz Sekcja 13).

Metody służące do usuwania skażenia

Skażenia najlepiej usuwać przy użyciu detergentu; nie stosować rozpuszczalników. Neutralizować kwasem.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz Sekcja 7, 8 i 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać zanieczyszczenia skóry, oczu i odzieży. Unikać wdychania pary lub mgły. Nie jeść, nie pić ani nie palić tytoniu podczas używania produktu. Zapewnić odpowiednią wentylację.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w oryginalnym pojemniku. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne wartości narażenia

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych materiałów niebezpiecznych o ustalonych dopuszczalnych wartościach narażenia w środowisku pracy.

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne

Wentylacja ogólna w normalnych warunkach jest odpowiednia.

Zapewnić urządzenia sanitarne.

Indywidualny sprzęt ochronny

Stosować indywidualny sprzęt ochronny zgodnie z Dyrektywą 89/686/EWG

Ochrona dróg oddechowych

Nie jest wymagana w przypadku normalnego stosowania.

Ochrona rąk

Nosić odpowiednie rękawice ochronne zgodnie z normą EN 374. Sugerowane typy rękawic: Zastosowanie krótkoterminowe, np. sporadyczny kontakt lub ochrona przed rozbryzgami: rękawice z kauczuku nitylowego (0,4mm). Zastosowanie długoterminowe np. noszenie na stałe lub zanurzanie. Rękawice odporne na działanie rozpuszczalnika (kauczuk butylowy. Czasy przebicia – patrz zalecenia producenta rękawic.

Ochrona skóry

Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Ochrona oczu

Okulary ochronne z osłonami bocznymi. W przypadku dużych ilości należy stosować osłonę twarzy

Ogólne uwagi dotyczące higieny

Nie jeść, nie pić ani nie palić tytoniu podczas używania produktu. Postępować zgodnie z zasadami dobrej higieny przemysłowej i bezpieczeństwa. Myć ręce przed przerwami oraz po zakończeniu pracy.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Poniższe informacje dotyczą wartości typowych i nie stanowią specyfikacji.

Wygląd	Przezroczysty, żółty	Temperatura samozapłonu	200 °C
Zapach	Aromatyzowany	Temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	100 °C
Stan skupienia	Ciekły	Temperatura topnienia i zakres temperatur topnienia	Brak dostępnych informacji
pH	11,4	Granice zapalności w powietrzu %	Brak dostępnych informacji
Temperatura zapłonu	101 °C	Szybkość parowania	Brak dostępnych informacji
Ciężar właściwy	1,033	Prężność par	Brak dostępnych informacji
Lepkość	Płyn	Gęstość par	Brak dostępnych informacji
Rozpuszczalność	Rozpuszcza się w wodzie.	Właściwości wybuchowe	Brak dostępnych informacji
LZO (%)	<0.2		

9.2. Inne informacje

Dodatkowe informacje są niedostępne.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt nie jest uznawany za wysoce reaktywny. Patrz dodatkowe informacje zamieszczone poniżej.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Sama mieszanina nie wchodzi w niebezpieczne reakcje ani nie ulega polimeryzacji, a w związku z tym nie stwarza niebezpiecznych warunków podczas normalnego stosowania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie występują warunki wymagające wyszczególnienia

10.5. Materiały niezgodne

Mocne kwasy. Środki redukujące. Środki utleniające.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie występują w normalnych warunkach magazynowania i przy normalnym stosowaniu. W przypadku narażenia na wysokie temperatury produkt może uwalniać niebezpieczne produkty rozkładu, takie jak tlenek i dwutlenek węgla, dym i i/lub tlenek azotu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje o produkcie

Sam produkt nie był badany.

Składnik	LD50 droga pokarmowa	LD50 po naniesieniu na skórę	LC50 przez drogi oddechowe
ALKOHOLE C9-11, ETOKSYLOWANE	= 1378 mg/kg (szczur)	> 2 g/kg (królik)	
NITRYLOTRIOCTAN TRISODU (TRISODIUM NTA (INCI))	= 920 mg/kg (szczur)		> 5 mg/l (szczur) 4 h

Działanie uczulające

Brak dostępnych informacji.

Kontakt ze skórą

Może powodować podrażnienie, tj. swędzenie lub zaczerwienienie.

Wdychanie

Wdychanie oparów może działać drażniąco na drogi oddechowe.

Kontakt z oczami

Może powodować poważne podrażnienie oczu.

Rakotwórczość

Ograniczone dowody działania rakotwórczego.

- UE Carc.Cat.3.

Mutagenność

W produkcie nie występują znane substancje mutagenne.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W produkcie nie występują znane substancje działające szkodliwie na rozrodczość.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Informacje o produkcie

Sam produkt nie był badany.

Toksyczność

Wartości pH powyżej 10,5 mogą być śmiertelne dla ryb i innych organizmów wodnych.

Składnik	Toksyczność dla ryb	Rozwielitka	Toksyczność dla glonów
----------	---------------------	-------------	------------------------

Karta Charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 zmienionym Rozporządzeniem (UE) nr 453/2010 (REACH)

Nazwa produktu ALTO ACTIVE SHAMPOO

Kod produktu EP_X011G X2 (CLP)

Data wydruku 03/13/2015

NITRYLOTRIOCTAN TRISODU (TRISODIUM NTA (INCI))	LC50 93 - 170 mg/l Pimephales promelas 96 h LC50 175 - 225 mg/l Lepomis macrochirus 96 h LC50 = 252 mg/l Lepomis macrochirus 96 h LC50 = 470 mg/l Pimephales promelas 96 h LC50 560 - 1000 mg/l Oryzias latipes 96 h LC50 72 - 133 mg/l Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 560 - 1000 mg/l Poecilia reticulata 96 h LC50 = 114 mg/l Pimephales promelas 96 h	LC50 560 - 1000 mg/l 48 h	EC50 560 - 1000 mg/l Chlorella vulgaris 96 h
---------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	----------------------------------------------

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Środek(ki) powierzchniowo-czynny(e) zawarty(e) w niniejszym produkcie spełnia(ją) kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów. Dane na poparcie tego stwierdzenia są przechowywane do dyspozycji właściwych władz Państw Członkowskich i zostaną udostępnione na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych dotyczących jakiegokolwiek ze składników mieszaniny.

12.4. Mobilność w glebie

Rozpuszcza się w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki niniejszego produktu nie spełniają kryteriów klasyfikacji jako substancja PBT lub vPvB, zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpady z pozostałości produktu / niezużyte produkty

Zużyty produkt można odprowadzić do kanalizacji, o ile nie zawiera materiałów niebezpiecznych, a pH jest neutralne (typowo 5,5 do 9).

Zanieczyszczone opakowanie

Opróżnić pozostałą zawartość opakowania. Opróżnione pojemniki należy dostarczyć do lokalnego zakładu zajmującego się recyklingiem, odzyskiem lub usuwaniem odpadów. Poddać recyklingowi zgodnie z przepisami urzędowymi.

Nr kodu odpadów EWC

Zastosowanie mogą mieć następujące kody EWC/ AVV: 07 06 01* Wody popłuczne i ługi macierzyste 20 01 29* Detergenty zawierające substancje niebezpieczne

Inne informacje

Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów (EWC), kody odpadów wynikają z rodzaju zastosowania produktu, a nie jego właściwości.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1, 14.2, 14.3, 14.4.

Produkt nie jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny podczas transportu.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Mieszanina nie jest niebezpieczna dla środowiska podczas transportu.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak szczególnych środków ostrożności.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Produkt pakowany, standardowo nie jest transportowany w kontenerach IBC.

Dodatkowe informacje

Podstawą powyższych informacji są aktualne przepisy transportowe, tj. ADR w zakresie transportu drogowego, RID - kolejowego, IMDG - morskiego oraz ICAO/IATA w zakresie transportu lotniczego.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE. Ponadto uwzględniono Dyrektywę 2009/2/WE dostosowującą po raz trzydziesty pierwszy do postępu technicznego dyrektywę Rady 67/548/EWG (substancje niebezpieczne). Jest to produkt zawierający detergenty, zgodny z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów.

Klasyfikacja WGK

Nieznaczne zagrożenie zanieczyszczeniem wody (WGK 1), Klasyfikacja zgodnie z VwVwS

Oznakowanie zawartości (ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 648/2004 - 907/2006):

5 - 15% anionowe środki powierzchniowo czynne, 5 - 15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5% NTA i jego sole, substancje zapachowe

środek konserwujący MIESZANINA 5-CHLORO-2-METYLO-4-IZOTIAZOLIN-3-ONU I 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU (3:1)

Substancje zapachowe mogące powodować alergię (Dyrektywa 76/768/EWG)

Limonen

Linalol

Przepisy krajowe (wraz z późniejszymi zmianami) – Polska:

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2001 nr 62 poz. 627 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 888)
- Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2005 nr 175 poz. 1458)
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 145 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz.U. 2007 nr 16 poz. 94 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 26.06.1974 Kodeks pracy (Dz.U. 1998 nr 21 poz. 94 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz.U. 2003 nr 229 poz. 2275 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej (Dz.U. 2004 nr 96 poz. 959 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2001 nr 112 poz. 1206 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2002 nr 217 poz. 1833 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 października 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2005 nr 212 poz. 1769)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1031 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin. (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1018 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2005 nr 11 poz. 86 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz.U. 2011 nr 95 poz. 558 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2173 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 445 z późn. zm.)
- Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009 w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 (Dz.U. 2009 nr 27 poz. 162 z późn. zm.)
- Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) 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 (Dz.Ur. UE L nr 396 z 30 grudnia 2006 r. z późn. zm.)
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Ur. UE L nr 353 z 31 grudnia 2008 r. z późn. zm.)
- Rozporządzenie Komisji (WE) NR 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz.Ur. UE L nr 235 z 5 września 2009 r.)
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 286/2011 z dnia 10 marca 2011 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz.Ur. UE L nr 83 z 30 marca 2010 r.)
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.Ur. UE L nr 133 z 31 maja 2010 r.)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Tekst zwrotów H wyszczególnionych w Sekcji 3

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu. H319 - Działa drażniąco na oczy. H351 - Podejrzenie działania rakotwórczego.

Tekst zwrotów R wyszczególnionych w Sekcji 3

R22 - Działa szkodliwie po połknięciu. R36- Działa drażniąco na oczy R38- Działa drażniąco na skórę. R40 -Ograniczone dowody działania rakotwórczego. R41 - Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Klasyfikacja i procedura stosowana do uzyskania klasyfikacji dla mieszanin zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Metoda obliczeniowa. H315 - Działa drażniąco na skórę H318 - Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

Przygotował(-a) Austen Pimm

Data opracowania 01/09/2015

Data aktualizacji 01/09/2015

Aktualizacja/ Podsumowanie

Zastępuje wersję z dnia 01/22/2013.

Skróty i akronimy

REACH: Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów

UE: Unia Europejska

WE: Wspólnota Europejska

EWG: Europejska Wspólnota Gospodarcza

ONZ: Organizacja Narodów Zjednoczonych

CAS: Chemical Abstract Service

PBT: Substancja trwała (P), wykazująca zdolność do bioakumulacji (B) i toksyczna (T)

vPvB: substancja bardzo trwała (vP) i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vB)

LC50: Stężenie śmiertelne, 50 procent

LD50: Dawka śmiertelna, 50 procent

EC50: Stężenie wywołujące skutek, 50 procent

LogPow: LogP oktanol/woda

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (Rozporządzenie administracyjne w sprawie substancji szkodliwych dla wody - Niemcy)

WGK: Wassergefährdungsklasse (Klasa szkodliwości dla wody - Niemcy).

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung (Kod odpadu – Niemcy):

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)

IMDG: Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych.

IATA: Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego

ICAO: Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin der fer (Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych)

EmS: Procedury reagowania w sytuacjach kryzysowych w odniesieniu do statków transportujących towary niebezpieczne

ERG: Poradnik reagowania w sytuacjach kryzysowych

IUCLID / RTECS: Międzynarodowa ujednoczona baza danych o chemikaliach / Rejestr toksycznych efektów substancji chemicznych

GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

EINECS: Europejski wykaz istniejących substancji chemicznych o znaczeniu komercyjnym

LZO: Lotne związki organiczne

w/w: stosunek wagowy

DMSO: Sulfotlenek dimetylu

OECD: Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

STEL: Wartość graniczna narażenia krótkoterminowego

TWA: Czasowa średnia ważona

Karta Charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 zmienionym Rozporządzeniem (UE) nr 453/2010 (REACH)

Nazwa produktu ALTO ACTIVE SHAMPOO

Kod produktu EP_X011G X2 (CLP)

Data wydruku 03/13/2015

Dodatkowe informacje

W każdym przypadku użytkownik jest odpowiedzialny za podjęcie niezbędnych środków mających na celu zachowanie zgodności z wymogami prawnymi oraz przepisami lokalnymi.

Wyniki badań dla składników przedstawione w Sekcji 11 i 12 zwykle pochodzą z Chemadvisor i ogólnie dostępnych źródeł literaturowych np. IUCLID / RTECS.

Zrzeczenie się odpowiedzialności

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z aktualnym stanem naszej wiedzy, informacjami i wiarygodne w dniu jej publikacji. Podane informacje służą jedynie jako przewodnik dotyczący bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, usuwania i uwalniania i nie mogą być traktowane jako gwarancja, bądź specyfikacja jakości. Informacje dotyczą wyłącznie określonego, wskazanego materiału i mogą tracić ważność dla tego materiału stosowanego w połączeniu z innym materiałem lub w innym procesie, jeśli nie podano tego w niniejszym tekście.

Koniec Karty Charakterystyki

Kartę przygotowano na podstawie tłumaczenia karty charakterystyki w języku angielskim