

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ACID ETCH FOR FLOORS

Data wydania 09.11.2012

Data aktualizacji: 18.05.2015

SDS nr 10622

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu:

Nazwa produktu: 101/W101 - ACID ETCH FOR FLOOR
Numer produktu: 101/W101/1

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Zastosowanie zidentyfikowane: Wytrawiacz / produkt czyszczący.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Producent: COO-VAR
Lockwood Street
Hull
HU2 0HN
tel.: +44 (0) 1482328053
fax: +44 (0) 1482219266
info@coo-var.uk

Dystrybutor:

Noxan Sp. z o.o.
ul. Pułtuska 13, 61-052 Poznań
tel. + 48 61 870 87 03, fax + 48 61 624 32 98
email: info@noxan.pl
<http://www.noxan.pl>

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: info@noxan.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego: 61 870 87 03 – godz. 8.00 – 16.00 (poniedziałek – piątek)
112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne);

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Klasyfikacja (WE 1272/2008)

Zagrożenie fizyczne i chemiczne	Niesklasyfikowano.
Zagrożenie dla zdrowia człowieka	Skin Irrit. 2 – H315
	Eye Irrit. 2 – H319
	STOT SE 3 – H335
Środowisko	Niesklasyfikowano.

Pełna treść zwrotów H w sekcji 16.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ACID ETCH FOR FLOORS

Data wydania 09.11.2012

Data aktualizacji: 18.05.2015

SDS nr 10622

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.

2.2. Elementy oznakowania:

Etykiety zgodne z (WE) Nr. 1272/2008



Hasło ostrzegawcze: Uwaga.

Zwroty H, zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H319 - Działa drażniąco na oczy.

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Zwroty P, zwroty zapobiegawcze:

P102 - Chronić przed dziećmi.

P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P271 - Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

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

P305+351+338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

P313 - Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P405 - Przechowywać pod zamknięciem.

P501A - Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi/krajowymi.

Uzupełniające zwroty zapobiegawcze:

P261 - Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.

P264 - Dokładnie umyć zanieczyszczoną skórę po użyciu.

P321 - Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).

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

P304+P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

P312 - W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

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

P337 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy:

P362 - Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P403+233 - Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

2.3. Inne zagrożenia:

Brak.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ACID ETCH FOR FLOORS

Data wydania 09.11.2012

Data aktualizacji: 18.05.2015

SDS nr 10622

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki:

Identyfikator produktu	Zawartość %	Klasyfikacja wg EC 1272/2008
Kwas solny 100% CAS: 7647-01-0 WE: 231-595-7	10-30	Skin Corr. 1B - H314 STOT SE 3 - H335

Pełna treść skrótów, zwrotów H w sekcji 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy:

Ogólne informacje: We wszelkich wątpliwych przypadkach, lub kiedy objawy utrzymują się należy zwrócić się o udzielenie pomocy lekarskiej. Należy zapewnić dopływ świeżego powietrza. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej.

Narażenie inhalacyjne:

Należy usunąć źródło narażenia i przenieść poszkodowanego z miejsca narażenia. Osobę nieprzytomną należy ułożyć w pozycji bezpiecznej ustalonej oraz upewnić się drogi oddechowe są drożne. W razie zawrotów głowy lub nudności wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, w razie braku szybkiej poprawy zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia: Wypłukać wodą nos, usta oraz gardło. Natychmiast skonsultować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu ze skórą: Należy usunąć źródło narażenia i przenieść poszkodowanego z miejsca narażenia. Zdjąć zanieczyszczoną odzież, umyć zabrudzoną skórę wodą z mydłem, spłukać dokładnie wodą, w przypadku pojawienia się podrażnienia, skontaktować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami: Przed płukaniem usunąć soczewki kontaktowe. Następnie przepłukać oczy przez kilkanaście minut (ok. 15) dużą ilością wody, trzymając powieki szeroko rozwarte. Unikać silnego strumienia, ze względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rogówki, skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Ogólne informacje: Jeśli niepożądane objawy nasilają się zgodnie z opisem, poszkodowanego należy przetransportować tak szybko jak to możliwe do szpitala.

Narażenie inhalacyjne:

Podrażnienie nosa, gardła oraz dróg oddechowych.

W przypadku połknięcia:

Może powodować chemiczne oparzenia w jamie ustnej i przełyku.

W przypadku kontaktu ze skórą:

Może powodować poważne oparzenia chemiczne.

W przypadku kontaktu z oczami:

Silne podrażnienie oczu, błon śluzowych, w tym pieczenie i łzawienie.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ACID ETCH FOR FLOORS

Data wydania 09.11.2012

Data aktualizacji: 18.05.2015

SDS nr 10622

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.

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

Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego. W razie jakichkolwiek wątpliwości, niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze: Gasić przy użyciu środków odpowiedniego przeznaczenia.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie gasić przy użyciu rozproszonego strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Specyficzne zagrożenia:

W przypadku działania ciepła, a także podczas pożaru mogą wydzielać się szkodliwe opary i gazy.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Procedury w przypadku pożaru:

Pojemniki znajdujące się w strefie pożaru chłodzić rozproszonym strumieniem wody, o ile jest to możliwe usunąć ze strefy zagrożenia.

Sprzęt ochronny dla strażaków:

Należy stosować odzież ochronną i aparat oddechowy na sprężone powietrze.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Unikać wdychania oparów i bezpośredniego kontaktu z substancją. Zapewnić odpowiednią wentylację. W przypadku aplikacji na zewnątrz nie stosować produktu pod wiatr. Uważać przy aplikacji zewnętrznej na przypadkowych przechodniów. Należy oznaczyć obszar pracy odpowiednimi znakami i uniemożliwić dostęp osób nieupoważnionych. Nieszczelne pojemniki ustawiać wyciekami do góry, tak aby zapobiec wyciekaniu płynu.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się oraz przedostaniu do kanalizacji i zbiorników wodnych, poinformować władze lokalne w przypadku niemożności zapewnienia ochrony. Ograniczać wyciek przy pomocy obwałowania.

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

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się i usuwać poprzez zebranie na niepalnym materiale absorpcyjnym (piasek, trociny, ziemia krzemkowa, absorbent uniwersalny), zanieczyszczony materiał umieścić w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w celu utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych. Unikać kontaktu z oczami. Unikać przedłużonego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Unikać wdychania par produktu i tworzenia mgły. Trzymać z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia i iskier. Unikać rozlania. Pomieszczenie należy dobrze wentylować. Stosować sprzęt z zewnętrznym dopływem powietrza, jeżeli zanieczyszczenie powietrza przekroczy dopuszczany poziom. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny: nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy, myć

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ACID ETCH FOR FLOORS

Data wydania 09.11.2012

Data aktualizacji: 18.05.2015

SDS nr 10622

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.

W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą należy stosować rękawice ochronne. Rękawice powinny być dobrze dobrane, skonsultowane z dostawcą, który powinien poinformować o czasie ich działania ochronnego. Zastosowanie odpowiednich kremów ułatwia czyszczenie, jednak nie zapobiega wnikaniu produktu w skórę.

Ochrona oczu:

Należy stosować okulary ochronne.

Inna ochrona:

Stosować odzież ochronną aby uniknąć kontaktu ze skórą.

Zapewnienie higieny:

Nie ma specjalnych zaleceń, ale zachowanie higieny osobistej jest zawsze zalecane, w szczególności przy pracy z chemikaliami.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Wygląd	Rzadka, przezroczysta ciecz.
Kolor	Czerwona. Brązowa.
Zapach	Charakterystyczny. Kwasowy.
Rozpuszczalność	Mieszająca się z wodą.
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	100 760 mm Hg
Gęstość względna	1,05 przy 20°C
Wartość pH, stężenie roztworu	~1
Lepkość	Nie jest lepka.
Punkt zapłonu	Nie dotyczy.
Właściwości utleniające	Nie spełnia kryteriów materiałów utleniających.

9.2. Inne informacje:

Zawartość substancji lotnych (objętościowo)	100%
Zwartość Lotnych Związków Organicznych (LZO)	Informacje nie są wymagane.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność:

Reakcja z alkaliem. Silnie reaguje z materiałami alkalicznymi i proszkami metali.

10.2. Stabilność chemiczna:

Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania, magazynowania i transportu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ACID ETCH FOR FLOORS

Data wydania 09.11.2012

Data aktualizacji: 18.05.2015

SDS nr 10622

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Niebezpieczna polimeryzacja – nie występuje.

10.4. Warunki, których należy unikać:

Unikać wysokich temperatur, płomieni i innych źródeł zapłonu. Może tworzyć się toksyczny chlor w kontakcie z podchlorynem sodu.

10.5. Materiały niezgodne:

Materiały których należy unikać: Silne kwasy. Silne substancje utleniające.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Produktem rozkładu termicznego lub spalania mogą być opary/gazy chlorowodoru (HCl).

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Dawka toksyczna (LD50 doustnie)

Alkohol etoksylogowany >200<2000 mg/kg (szczur doustnie)

Wdychanie

Opary tego środka chemicznego mogą być szkodliwe w przypadku wdychania. Opary mogą wywoływać podrażnienie układu oddechowego albo płuc.

Pożknięcie

Spożycie może powodować podrażnienie jamy ustnej, przełyku i przewodu pokarmowego.

Kontakt ze skórą

Działa silnie drażniąco. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Kontakt z oczami

Działa drażniąco na oczy.

Ostrzeżenia zdrowotne

Środek może powodować podrażnienia skóry / oczu i oparzenia (działanie żrące).

Droga wejścia

Wdychanie. Wchłanianie przez skórę. Przyjmowanie z pokarmem. Kontakt z oczami.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność

Produkt nie powinien być szkodliwy dla środowiska.

12.1. Toksyczność:

Ryby

LC 50 96 godzin

Alkohol etoksylogowany 1-10 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład

Produkt jest biodegradowalny.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ACID ETCH FOR FLOORS

Data wydania 09.11.2012

Data aktualizacji: 18.05.2015

SDS nr 10622

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.

12.3. Zdolność do bioakumulacji:

Produkt nie ma zdolności do bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie:

Łatwo wchłania się w glebę.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Brak danych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania:

Nie zdefiniowane.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Informacje ogólne

Przy usuwaniu odpadów należy stosować te same środki ostrożności, mające zastosowanie bezpośrednio do produktu. Odpady należy traktować jako odpady niebezpieczne. Nie dopuszczać do przedostania się do ścieków, kanalizacji i cieków wodnych. Odpady i pozostałości zgodnie tańczyć z wymogami władz lokalnych.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

Odpady i pozostałości zgodnie tańczyć z wymogami władz lokalnych.

Klasa odpadów

Opakowania po produkcji, osuszone i oczyszczone lub zawierające suche pozostałości są klasyfikowane jako odpady inne niż niebezpieczne, z kodem 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych) lub 15 01 04 (opakowania metalowe).

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Ogólne

Produkt ten jest pakowany zgodnie z przepisami limitów ilości CDGCPL2, ADR i IMDG.

14.1. Numer UN:

(ADR / RID / ADN)	1789
(IMDG)	1789
(ICAO)	1789

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

KWAS SOLNY (MNIJ NIŻ 25%)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

ADR / RID / ADN Klasa	1789
ADR / RID / ADN Klasa	Klasa 8: Materiały żrące.
Oznakowanie ADR nr	8
Klasa IMDG	8
ICAO Klasa / Podział	8
ICAO Zagrożenie dodatkowe	Instrukcja pakowania: 819 (P&CA); 821 (PAO)
Etykiety transportowe	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ACID ETCH FOR FLOORS

Data wydania 09.11.2012

Data aktualizacji: 18.05.2015

SDS nr 10622

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.



14.4. Grupa pakowania:

ADR / RID / ADN Grupa pakowania III

IMDG Grupa pakowania III

14.5. Zagrożenia dla środowiska:

Substancja niebezpieczna dla środowiska / substancja zanieczyszczająca środowisko morskie – nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

EMS 8F-A, S-B

Kod działania awaryjnego Cl

Nr zagrożenia (ADR) 80

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Prawodawstwo EU

Rozporządzenie (EC) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenie Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/EC oraz uchylające rozporządzenie Rady (EEC) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (EC) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EEC i dyrektywy Komisji 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC i 2000/21/EC, ze zmianami. Rozporządzenie (EC) nr 1272/2008 z Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmienione i uchylone dyrektywą 67/548/EEC i 1999/45/ECE oraz zmieniające rozporządzenie (EC) nr 1907/2006 z poprawkami.

Przepisy krajowe

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późniejszymi zmianami.
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie ograniczeń produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny (Dz.U. 2013 poz. 180) z późniejszymi zmianami.
3. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (DZ.U. Nr 63, poz. 322.).
4. Ustawa z dnia 20 marca 2015 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2015 poz. 675).
5. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r nr 1272/2008 (CLP) z późn. zm.
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 w sprawie oznakowań opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin. (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 445).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ACID ETCH FOR FLOORS

Data wydania 09.11.2012

Data aktualizacji: 18.05.2015

SDS nr 10622

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.

- 6a. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 stycznia 2014 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2014 poz. 145)
7. 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)
 - 7a. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2014 poz. 6)
8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie wzorów oznakowania opakowań (Dz.U. 2014 poz. 1298).
9. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 688).
 - 9a. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 października 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. 2013 poz. 1225)
10. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 21)
11. Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. 2005 nr 175 poz. 1458)
12. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).
13. Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000r podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000r, wraz z decyzjami zmieniającymi.
14. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (DZ.U. Nr 227, poz. 1367)
15. Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. 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 r. (DZ.U. Nr 110, poz. 641).
16. Przepisy ADR – stan prawny od 1 stycznia 2011r.
17. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 poz. 817).
18. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86 z późniejszymi zmianami).
19. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003r w sprawie substancji stwarzających szczególnie zagrożenie dla środowiska (DZ.U. Nr 217, poz.2141).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Brak przeprowadzonej oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Komentarze

Wydawane w nowym formacie w zakresie zgodności z REACH EC 1272/2008 wyemitowane zgodnie z 30-tą i 31 ATP do dyrektywy Rady 67/548, jak podano w dyrektywie Komisji 2004/73/EC (1. ATP z rozporządzeniem WE 1272/2008)

Wystawiony przez: Dział Techniczny (P.E.)

Przejrzano: 18.05.2015

Wersja: 5

Zastępuje datę: 09.11.2012

Nr SDS: 10622

Stan karty produktu niebezpiecznego: Zatwierdzony.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ACID ETCH FOR FLOORS

Data wydania 09.11.2012

Data aktualizacji: 18.05.2015

SDS nr 10622

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.

Data
Podpis

Zwroty H, zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

- H319** – Działa drażniąco na oczy.
- H314** – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- H315** – Działa drażniąco na skórę.
- H335** – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Skróty:

Skin Irrit. 2 – Działanie drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2,
Eye Irrit. 2 – Działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2,
Skin Corr. 1B - Działanie żrące na skórę, kategoria zagrożenia 1B,
STOT SE 3 – Toksyczne działanie na narządy krytyczne przy narażeniu jednorazowy, kategoria zagrożenia 3.

Szkolenia:

Przed przystąpieniem do pracy z produktem obowiązkowo poddać pracowników szkoleniu BHP w związku z występowaniem w środowisku pracy czynników chemicznych. Przeprowadzić, udokumentować i zapoznać pracowników z wynikami oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy związanym z występowaniem czynników chemicznych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI – ACID ETCH FOR FLOORS

- Wydanie z 09.11.2012
- Wersja PL 3.0 z dnia 04.12.2015

MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE

Załącznik I do Rozporządzenia (UE) 453/2010 z dnia 20 maja 2010r.
Przepisy prawne przytoczone w sekcji 15 karty
Informacje Biura do Spraw Substancji Chemicznych.

Karta charakterystyki producenta mieszaniny – ACID ETCH FOR FLOORS

Informacje zawarte w karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie preparatu wymienionego w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu **ACID ETCH FOR FLOORS**. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. *Karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy.* Produktu nie należy wykorzystywać do innych celów niż podane w sekcji 1 bez uprzedniej konsultacji z firmą **Noxan Sp. z o.o.**

Opracowano w **Noxan Sp. z o.o.**, info@noxan.pl