	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona 1/8
	NOWTYNK AK TYNK AKRYLOWY NOWTYNK AS TYNK AKRYLOWO - SILIKONOWY NOWTYNK SN TYNK SILIKONOWY NOWTYNK SS TYNK SILIKATOWO - SILIKONOWY NOWTYNK SK TYNK SILIKATOWY	Data opracowania: 11.03.2010 Data aktualizacji: 31.07.2023

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH.

Sekcja 1. Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **NOWTYNK AK TYNK AKRYLOWY**
 NOWTYNK AS TYNK AKRYLOWO - SILIKONOWY
 NOWTYNK SN TYNK SILIKONOWY
 NOWTYNK SS TYNK SILIKATOWO - SILIKONOWY
 NOWTYNK SK TYNK SILIKATOWY

Kod towaru: 251

Kod UFI: -

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone

Wyrób przeznaczony jest do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków na wszystkich równych podłożach mineralnych i na warstwach zbrojonych w systemach dociepleń budynków.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa producenta: Z.P.U.H. NOFAR

Adres: 26-120 Bliżyn, Mroczków 4

Tel./fax: +48 41 254 10 19

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za opracowanie karty charakterystyki: lab@nofar.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego: (041) 2541019 w godz. 7-15 - Z.P.U.H. Nofar;
 998 lub 112, lub najbliższa terenowa jednostka PSP. Informacja toksykologiczna w Polsce (042) 631 47 24

Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja według rozporządzenia Nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy zagrożeń: Brak

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Brak


Niebezpieczne składniki: Brak

Uzupełniające elementy etykiety: Brak

2.3. Inne zagrożenia

Brak dostępnych danych



	KARTA CHARAKTERYSTYKI		Strona 2/8
	NOWTYNK AK TYNK AKRYLOWY NOWTYNK AS TYNK AKRYLOWO - SILIKONOWY NOWTYNK SN TYNK SILIKONOWY NOWTYNK SS TYNK SILIKATOWO - SILIKONOWY NOWTYNK SK TYNK SILIKATOWY		Data opracowania: 11.03.2010 Data aktualizacji: 31.07.2023


Sekcja 3. Skład / informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Nazwa chemiczna składnika	Numer indeksowy	Numer EINECS	Numer CAS	Numer rejestracji:	Klasyfikacja CLP
Terbutryna < 0,0008 %	-	212-950-5	886-50-0	-	Aquatic Acute1, H400 Aquatic Chronic1, H410 Acute Tox.4, H302 Skin Sens. 1B, H317
2-oktylo-2H-izotiazol-3-on <i>2-octyl-2H-isothiazol-3-one</i> < 0,00045 %	613-112-00-5	247-761-7	26530-20-1	-	Acute Tox.3, H301 Acute Tox.3, H311 Acute Tox.3,H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam.1, H318 Aquatic Acute1, H400 Aquatic Chronic1, H410 Skin Sens. 1A, H317 EUH071
Pirytionian cynku < 0,00045 %	613-333-00-7	236-671-3	13463-41-7	-	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Repr.1B, H360D STOT RE 1, H372 Eye Dam.1,H318 Aquatic Acute1, H400 Aquatic Chronic1, H410
Tlenek cynku <i>zinc oxide</i> 0,003 – 0,005%	030-013-00-7	215-222-5	1314-13-2	01-2119463881-32	Aquatic Acute1, H400 Aquatic Chronic1, H410
1,2-benzizotiazol 3(2H)-on <0,005%	613-088-00-6	220-120-9	2634-33-5	01-2120761540-60	Acute Tox. 2, H330 Eye Dam.1,H318 Aquatic Acute1, H400 Aquatic Chronic1, H410 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit 2, H315 Skin Sens. 1, H317
2-metylo-2H-izotiazol-3-on <0,001%	613-326-00-9	220-239-6	2682-20-4	01-2120764690-50	Acute Tox.3, H301 Acute Tox.3, H311 Acute Tox.3,H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam.1, H318 Aquatic Acute1, H400 Aquatic Chronic1, H410 Skin Sens. 1A, H317 EUH071

Producent wyrobu deklaruje, że dla zwrotów H niewymienionych w punkcie 3 całkowita zawartość substancji nie przekracza wartości granicznych. Nie zawiera niebezpiecznych składników zgodnie z Dyrektywą 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r.



	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona 3/8
	NOWTYNK AK TYNK AKRYLOWY NOWTYNK AS TYNK AKRYLOWO - SILIKONOWY NOWTYNK SN TYNK SILIKONOWY NOWTYNK SS TYNK SILIKATOWO - SILIKONOWY NOWTYNK SK TYNK SILIKATOWY	Data opracowania: 11.03.2010 Data aktualizacji: 31.07.2023

Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Wdychanie:** W razie narażenia inhalacyjnego zapewnić dostęp świeżego powietrza, wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła. Jeżeli poszkodowany nie oddycha - zastosować sztuczne oddychanie. Natychmiast wezwać lekarza.
- Spożycie:** Natychmiast przepłukać jamę ustną dużą ilością wody. Nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zapewnić pomoc lekarską.
- Kontakt ze skórą:** W razie kontaktu ze skórą zdjąć odzież, skórę zmyć wodą (z mydłem jeśli nie ma oparzeń). W przypadku objawów podrażnienia skóry skonsultować się z dermatologiem.
- Kontakt z oczami:** W razie kontaktu z oczami płukać oczy dużą ilością wody przez ok. 15 minut. Zapewnić konsultację okulistyczną. UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych danych.

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

W przypadku narażenia, jeżeli to możliwe pokazać lekarzowi etykietę produktu oraz kartę charakterystyki.

Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Stosować gaśnice odpowiednie dla palących się w otoczeniu materiałów.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W warunkach pożaru może wydzielać się dym zawierający tlenki i dwutlenki węgla. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia. Narażone na ogień zamknięte zbiorniki chłodzić poprzez zraszanie wodą.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Usunąć pojemniki z miejsca pożaru, jeżeli można to zrobić bez zagrożenia. Do chłodzenia pojemników narażonych na pożar używać rozpylanej wody. Zabezpieczyć przed przedostaniem się wycieków z pożaru do kanalizacji burzowej lub cieków wodnych. Stosować środki ochrony dróg oddechowych.

Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Stosować środki ochrony indywidualnej. Zapewnić wentylację, unikać bezpośredniego kontaktu z uwolnioną substancją. Więcej informacji patrz pkt. 8.2.


6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć przed przedostaniem do kanalizacji i wód powierzchniowych oraz gruntowych. W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

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

W przypadku uwolnienia do środowiska wyciek zasypać i zebrać materiałem chłonnym (piasek, ziemia, ziemia okrzemkowa) do nieuszkodzonego opakowania.



	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona 4/8
	NOWTYNK AK TYNK AKRYLOWY NOWTYNK AS TYNK AKRYLOWO - SILIKONOWY NOWTYNK SN TYNK SILIKONOWY NOWTYNK SS TYNK SILIKATOWO - SILIKONOWY NOWTYNK SK TYNK SILIKATOWY	Data opracowania: 11.03.2010 Data aktualizacji: 31.07.2023

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępować zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

Sekcja 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Stosować substancję zgodnie z przeznaczeniem przy użyciu środków ochrony osobistej.

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

Przechowywać opakowania szczelnie zamknięte w temp. +5 ÷ +30 °C, w suchym, dobrze przewietrzonym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła, zapłonu i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nie zamrażać.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe

Brak dostępnych danych.

Sekcja 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Normatywy higieniczne dla środowiska pracy wg Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy: nie dotyczy

Zalecane procedury monitoringu:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (tekst jednolity Dz. U. 2023 poz. 419).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 1488).
- Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286)
- PN-89/Z-01001/06. Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.
- PN-89/Z-04008/07. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.


8.2. Kontrola narażenia

Unikać bezpośredniego kontaktu preparatu ze skórą i oczami oraz wdychania par produktu. Preparat stosować w pomieszczeniach przy sprawnie działającej wentylacji, lub przy zastosowaniu wentylacji miejscowej. Stosować środki ochrony osobistej. Natychmiast zdjąć zabrudzone preparatem ubranie i umyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem. Nie wolno spożywać posiłków, pić oraz palić tytoniu podczas pracy z preparatem z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych.

Środki ochrony osobistej:

Drogi oddechowe: W przypadku odpowiedniej wentylacji nie są wymagane.
 Oczy: okulary ochronne ściśle przylegające do twarzy
 Ciało: rękawice, buty i ubranie ochronne



	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona 5/8
	NOWTYNK AK TYNK AKRYLOWY NOWTYNK AS TYNK AKRYLOWO - SILIKONOWY NOWTYNK SN TYNK SILIKONOWY NOWTYNK SS TYNK SILIKATOWO - SILIKONOWY NOWTYNK SK TYNK SILIKATOWY	Data opracowania: 11.03.2010 Data aktualizacji: 31.07.2023

Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- | | |
|---|----------------------------|
| a) Stan skupienia: | masa |
| b) Kolor: | barwa różna |
| c) Zapach: | charakterystyczny |
| d) Temperatura topnienia/krzepnięcia: | brak dostępnych danych |
| e) Początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia: | brak dostępnych danych |
| f) Palność materiałów: | brak dostępnych danych |
| g) Dolna granica wybuchowości: | brak dostępnych danych |
| Górna granica wybuchowości: | brak dostępnych danych |
| h) Temperatura zapłonu: | nie dotyczy |
| i) Temperatura samozapłonu: | nie dotyczy |
| j) Temperatura rozkładu: | nie dotyczy |
| k) pH: | 8 – 9,5 |
| l) Lepkość umowna
(czas wypływu mierzony kubkiem Forda Ø 4 mm) | nie dotyczy |
| m) Rozpuszczalność
w wodzie: | rozcieńcza się |
| w innych rozpuszczalnikach: | - |
| n) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: | brak dostępnych danych |
| o) Prężność pary: | brak dostępnych danych |
| p) Gęstość bezwzględna: | ≤ 1,8 [g/cm ³] |
| q) Względna gęstość pary: | brak dostępnych danych |
| r) Charakterystyka cząstek: | nie dotyczy |

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

Sekcja 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak reaktywności w warunkach składowania i obchodzenia się zgodnie z przeznaczeniem.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w warunkach składowania i obchodzenia się zgodnie z przeznaczeniem.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

10.4. Warunki, których należy unikać

Przegrzewania i zamrażania produktu.

10.5. Materiały niezgodne

Nie są znane.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu


Dwutlenek węgla i tlenek węgla przy spalaniu.

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

W kontakcie ze skórą w przypadku częstego lub długotrwałego narażenia produkt może powodować wysuszenie, zaczerwienienie, lekkie podrażnienie.



	KARTA CHARAKTERYSTYKI		Strona 6/8
	NOWTYNK AK NOWTYNK AS NOWTYNK SN NOWTYNK SS NOWTYNK SK	TYNK AKRYLOWY TYNK AKRYLOWO - SILIKONOWY TYNK SILIKONOWY TYNK SILIKATOWO - SILIKONOWY TYNK SILIKATOWY	Data opracowania: 11.03.2010 Data aktualizacji: 31.07.2023

W kontakcie z oczami może powodować łzawienie, zaczerwienienie.

Badania toksykologiczne niniejszego preparatu nie były prowadzone. Podane informacje odnoszą się do danych literaturowych poszczególnych składników zawartych w produkcie.

Terbutryna: uczulenie – mysz – sensitising S 1224

2-oktylo-2H-izotiazol-3-on uczulenie – mysz – sensitising S 526

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak dodatkowych informacji.

Sekcja 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Niniejsze dane są danymi literaturowymi poszczególnych składników zawartych w produkcie.

Nie dopuścić do przedostania się preparatu do gleby, kanalizacji i wód gruntowych.

2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (EC₂₀/0.5h) organizmy ściekowe -10,4 mg/l
(EC₂₀/3h) organizmy ściekowe -7,3 mg/l

Terbutryna: (EC₂₀/3h) organizmy ściekowe > 100 mg/l

Pirytionian cynku: (EC₂₀/3h) organizmy ściekowe – 1,34 mg/l
(EC₅₀/3h) organizmy ściekowe – 2,8 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: Brak konkretnych danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji: Brak konkretnych danych

12.4. Mobilność w glebie: Brak konkretnych danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: nie dotyczy

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Brak konkretnych danych

12.7. Inne szkodliwe skutki działania: Brak konkretnych danych

Sekcja 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Nie wolno składować razem z odpadami komunalnymi.

Nie wolno dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych, gruntowych i gleby.

Niszczyć przez spalanie przez uprawnione instytucje.

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. 2022 poz. 699 z późniejszymi zmianami).


Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2023 poz. 160).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10).

Kod odpadu:

08 01 12 Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11



	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona 7/8
	NOWTYNK AK TYNK AKRYLOWY NOWTYNK AS TYNK AKRYLOWO - SILIKONOWY NOWTYNK SN TYNK SILIKONOWY NOWTYNK SS TYNK SILIKATOWO - SILIKONOWY NOWTYNK SK TYNK SILIKATOWY	Data opracowania: 11.03.2010 Data aktualizacji: 31.07.2023

Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Nie dotyczy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy

14.3. Klasa zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach modelowych ONZ.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Przewozić w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Brak danych.

Sekcja 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych


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

1. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach i ich mieszaninach (tekst jednolity: Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322 z późniejszymi zmianami);
2. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. 2022 poz. 699, z późniejszymi zmianami);
3. Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2020 poz. 61);
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity: Dz.U. 2016 poz. 1488);
5. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)
6. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity: Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367, z późniejszymi zmianami);
7. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH.
8. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 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 (Dziennik Urzędowy UE L335/1 z dnia 31.12.2008 z późniejszymi zmianami);
9. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została wykonana dla mieszaniny. Dokonano OBCh dla składników mieszaniny z pkt.3 MSDS.



	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona 8/8
	NOWTYNK AK TYNK AKRYLOWY NOWTYNK AS TYNK AKRYLOWO - SILIKONOWY NOWTYNK SN TYNK SILIKONOWY NOWTYNK SS TYNK SILIKATOWO - SILIKONOWY NOWTYNK SK TYNK SILIKATOWY	Data opracowania: 11.03.2010 Data aktualizacji: 31.07.2023

Sekcja 16. Inne informacje

Powyższe informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy i doświadczeń. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. Nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty wynikające z niewłaściwego zastosowania wyrobu.

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:

Aktualizacja obejmująca obecnie obowiązujące przepisy prawne.

Zmiany sekcji: 1-16

Określenie zwrotów użytych w pkt. 3:

H 301	Działa toksycznie po połknięciu.
H 302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H 311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H 314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H 315	Działa drażniąco na skórę.
H 317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H 318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H 330	Wdychanie grozi śmiercią.
H 360D	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H 372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
H 400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H 410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 071 Działa żrąco na drogi oddechowe.

Wykaz skrótów:

Acute Tox. – Toksyczność ostra

Eye Dam. – Poważne uszkodzenie oczu

Skin Sens. – Działa uczulająco na skórę

Skin Corr. – Działanie żrące/drażniące na skórę

Aquatic Acute – Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego

Aquatic Chronic – Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego

Repr – Działa szkodliwie na rozrodczość

STOT RE – Działa toksycznie na narządy docelowe (powtarzane narażenie)

Skin Irrit - Działanie żrące/drażniące na skórę

CLP – Rozporządzenie dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

PBT – (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

vPvB – (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

RID – Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

ADR – Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:

Aktualizacja obejmująca obecnie obowiązujące przepisy prawne.

Zmiany sekcji: 1-16

