

Data sporządzenia: 10.01.2005/ Data aktualizacji: 30.12.2008

KARTA BEZPIECZEŃSTWA NOVOLEGNO

1. Określenie substancji / preparatu i firmy

1.1 Określenie substancji lub preparatu

Kod: 41NOV70000

Nazwa: **NOVOLEGNO**

1.2 Zastosowanie substancji/preparatu

Impregnat do drewna

1.3 Dane producenta

Stan prawny: **CAP ARREGHINI SPA**

Adres: **VIALE PORDENONE N.80**

Lokalizacja: **30026 PORTOGRUARO (VE)**

ITALIA

tel.0039 0421 278111

fax 0039 0421 75498

1.4 Telefon bezpieczeństwa: C.A.V. Mediolan Szpital Niguarda Ca Granda tel +39 (0)42 6172322

2. Skład / informacje o składnikach

Nazwa	Koncentracja	Klasyfikacja	
Tolilfluaniide (ISO)	$0 < C < 0,2$	T	R 23
Cas No 731-27-1		Xn	R 48/20
CE No 211-986-9		Xi	R 36/37/38
Index No 613-116-00-7		Xi	R 43
		N	R50/53
SOLVENTE NAFTA DA CARBONE (rozpuszczalnik Naften)	$18,5 \leq C < 24,6$	Xn	R 65
Cas No 65996-79-4		N	R 51/53
CE No 266-013-0		Note J	
Index No 648-020-00-4			
NAFTA (PETR.) PESANTE IDRODESOLFORATA (Nafta)	$50 \leq C < 66$ R 10	XN	R10
Cas No 64742-82-1			
CE No 265-185-4		XN	R 66
Index No 649-330-00-2		N	R51/53

Pełny opis ryzyka (R) mieści się w punkcie 16 karty.

Siedziba:

90-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 165a

tel. 042 617-23-22, fax 042 617-23-21

e-mail: info@ecorson.com

Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek

7.00 – 18.00

Soboty 8.00 – 15.00

Filia:

90-604 Łódź, ul. Zielona 34

tel. 042 632-24-01, fax 042 634-36

e-mail: filia@ecorson.com

Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek

9.00 – 18.00

Soboty 9.00 – 15.00

3. Identyfikacja niebezpieczeństwa

Ten preparat jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 67/548/CE następnymi uaktualnieniami i dodatkami. Dlatego preparat wymaga karty danych n/t bezpieczeństwa. Informacje o wpływie na zdrowie lub środowisko zawarte są w punkcie 11 i 12 karty.

Symbol niebezpieczeństwa: Xn-N

Wyrażony R: 10-51/53-65-66

Toksyczny dla organizmów wodnych, może powodować długotrwałe szkodliwe działanie dla środowiska wodnego.

Szkodliwy: może spowodować uszkodzenia płuc w przypadku połknięcia.

Stały kontakt z preparatem może powodować swędzenie i złuszczenie skóry.

4. Pierwsza pomoc.

Inhalacja: wyprowadzić osobę na świeże powietrze, jeśli wystąpią problemy z oddychaniem skonsultować się z lekarzem.

Połknięcie: natychmiast skonsultować się z lekarzem. Torsje wywołać tylko na wyraźne zalecenie lekarza.

Oczy i skóra: przemyć natychmiast obficie wodą. Jeżeli podrażnienie jest uporczywe, należy udać się do lekarza.

5. Środki przeciwpożarowe.

Schłodzić pojemniki w celu uniknięcia rozkładu produktu i powstania szkodliwych substancji dla człowieka i bezpieczeństwa. Zawsze zakładać kompletne ubranie przeciwpożarowe.

6. Środki zapobiegawcze w przypadku rozlania.

Otoczyć ziemią lub innym materiałem stałym. Zebrać większą część materiału i resztki usunąć wodą.

7. Mieszanie i magazynowanie.

Zapewnić dostępność urządzeń do schłodzenia pojemników, aby uniknąć niebezpieczeństwa nadmiernego ciśnienia i przegrzania w przypadku wystąpienia pożaru w pobliżu.

8. Ochrona indywidualna / kontrola ekspozycji

Przestrzegać zasad higieny przemysłowej, stosując odpowiednie środki ochrony osobistej, jak rękawice i inne elementy stroju do pracy. Nie jeść nie palić podczas pracy, myć ręce przed jedzeniem i po skończonej pracy. Zaleca się przeprowadzić badania medyczne w okresie i z częstotliwością określoną w przepisach medycznych.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan fizyczny	ciecz oleista
Gęstość oparów	Większa od powietrza
Rozcieńczalność w wodzie	nie miesza się
Lepkość	TF 4 10-20s
Szybkość parowania	Brak danych
Właściwości palne	Brak danych
pH.	Brak danych
Punkt wrzenia	Brak danych
Punkt zapalny	> 21°C
Właściwości wybuchowe	Brak danych
Natężenie oparów	Brak danych

Siedziba:

90-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 165a
tel. 042 617-23-22, fax 042 617-23-21

e-mail: info@ecorson.com

Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek

7.00 – 18.00

Soboty 8.00 – 15.00

Filia:

90-604 Łódź, ul. Zielona 34
tel. 042 632-24-01, fax 042 634-36

e-mail: filia@ecorson.com

Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek

9.00 – 18.00

Soboty 9.00 – 15.00

Ciężar właściwy 0,850 kg/l
Zawartość ciał stałych 23,57%

VOC (Dyrektywa 2004/42/CE): 75,99 % - 645,87 g/litr preparatu
VOC (lotne zw. węgla): 65,64 % - 557,91 g/litr preparatu

10. Stabilność i zdolność reagowania

Produkt stabilny w normalnych warunkach nanoszenia i magazynowania. W przypadku rozkładu pod wpływem działania temperatury lub pożaru mogą się uwolnić opary potencjalnie szkodliwe dla zdrowia.

11. Informacje toksykologiczne

Nie odnotowano przypadków uszkodzenia zdrowia spowodowanymi działaniem produktu. Zaleca się w każdym wypadku przestrzegać zasad higieny przemysłowej. Preparat może powodować u osób szczególnie wrażliwych słabe efekty uboczne w przypadku wdychania oparów, wchłonięcia przez skórę, zabrudzenia oczu lub połknięcia.

DWUTLENEK TYTANU: doustnie LD50 (mg/kg) > 10000 (RAT)

12. Informacje ekologiczne

Używać zgodnie z zasadami przeznaczenia, unikać rozproszania produktu w środowisku. Poinformować odpowiednie służby jeżeli produkt przedostanie się do wody, do ścieku lub zanieczyścił glebę.

13. Uwagi na temat odpadów

Puste pojemniki powinny być poddane recyklingowi zgodnie z instrukcją znajdującą się na nich.

14. Informacje na temat transportu

Preparat nie stwarza zagrożenia w sensie istniejących przepisów w dziedzinie transportu dotyczących towarów niebezpiecznych na drodze (A.D.R.), na kolei (R.I.D.), na morzu (IMDG kod) i w powietrzu (IATA).

15. Informacje o normach.

VOC (Dyrektywa 2004/42/CE) :

Farby matowe do ścian i sufitów wewnątrz.

VOC wyrażone w g/L produktu gotowego do użytku:

Wielkość maksymalna: 75,00 (2007) - 30,00 (2010)

VOC produktu : 30,00

Xn Szkodliwy

N Niebezpieczny dla środowiska

- R10 ŁATWOPALNY.
- R51/53 TOKSYCZNY DLA ORGANIZMÓW WODNYCH, MOŻE POWODOWAĆ DŁUGOTRWAŁE SZKODLIWE DZIAŁANIE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO.
- R65 SZKODLIWY: MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIA PŁUC W PRZYPADKU POŁKNIECIA
- R66 STAŁY KONTAKT Z PREPARATEM MOŻE POWODOWAĆ SWĘDZENIE I ZŁUSZCZENIE SKÓRY
- S 2 PRZECHOWYWAĆ Z DAŁA OD DZIECI.
- S13 PRZECHOWYWAĆ Z DAŁA OD ARTYKÓŁÓW SPOŻYWCZYCH I NAPOJÓW.
- S29 NIE WYRZUCAĆ POZOSTAŁYCH RESZTEK.
- S43 W PRZYPADKU POŻARU STOSOWAĆ PROSZKOWE ŚRODKI GAŚNICZE, CO₂.
- S46 W PRZYPADKU POŁKNIECIA NATYCHMIAST UDZĆ SIĘ DO LEKARZA I POKAZAĆ ZAWARTOŚĆ ETYKIETY.
- S61 NIE ROZPROWADZAĆ W ŚRODOWISKU/PRZESTRZEGAĆ INSTRUKCJI/KART INFORMACYJNYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA

Zawiera:

Siedziba:

90-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 165a

tel. 042 617-23-22, fax 042 617-23-21

e-mail: info@ecorson.com

Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek

7.00 – 18.00

Soboty 8.00 – 15.00

Filia:

90-604 Łódź, ul. Zielona 34

tel. 042 632-24-01, fax 042 634-36

e-mail: filia@ecorson.com

Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek

9.00 – 18.00

Soboty 9.00 – 15.00

ROZPUSZCZALNIK NAFTEN NAFTA

Może powodować reakcje alergiczne.

Oznakowanie o niebezpieczeństwach zgodne z rozporządzeniem 67/548/CEE e 1999/45/CE I następnymi modyfikacjami.

Pracownicy narażeni na kontakt z tym niebezpiecznym dla zdrowia środkiem chemicznym powinni być poddawani okresowym badaniom lekarskim zgodnie z artykułem 72 ustawy n25 z dnia 2 lutego 2002 roku.

VOC (Dyrektywa 2004/42/CE) :

Impregnaty bez warstwowe do drewna.

VOC wyrażone w g/L produktu gotowego do użytku:

Wielkość maksymalna: 700,00 (2007) - 700,00 (2010)

VOC produktu : 700,00

16. Pozostałe informacje.

R 10 ŁATWOPALNY.

R 23 TOKSYCZNY W PRZYPADKU WDYCHANIA.

R 36/37/38 DRAZNIĄCY DLA OCZU, DRÓG ODDECHOWYCH I SKÓRY.

R 43 MOŻE POWODOWAĆ UCZULENIA W PRZYPADKU ZA SKÓRĄ.

R 48/20 SZKODLIWY: NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA ZDROWIA W PRZYPADKU DŁUŻSZEGO NARAŻENIA NA WDYCHANIE.

R 51/53 TOKSYCZNY DLA ORGANIZMÓW WODNYCH, MOŻE POWODOWAĆ DŁUGOTRWAŁE SZKODLIWE DZIAŁANIE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO.

R65 SZKODLIWY: MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIA PŁUC W PRZYPADKU POŁKNIECIA

R66 STAŁY KONTAKT Z PREPARATEM MOŻE POWODOWAĆ SWĘDZENIE I ZŁUSZCZENIE SKÓRY

BIBLIOGRAFIA:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Uwagi dla użytkownika:

Informacje zawarte w niniejszej karcie bazują na ostatnich dostępnych danych.

Użytkownik powinien zapoznać się ze wszystkimi dostępnymi informacjami na temat produktu.

Nie można odczytywać takich dokumentów jako gwarancja jakichkolwiek właściwości produktu.

Także wykorzystanie produktu bez naszego bezpośredniego nadzoru, zobowiązuje użytkownika do zapoznania się z etykietami które mówią o higienie i bezpieczeństwie. Nie ponosimy odpowiedzialności za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem.

Siedziba:

90-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 165a
tel. 042 617-23-22, fax 042 617-23-21

e-mail: info@ecorson.com

Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek

7.00 – 18.00

Soboty 8.00 – 15.00

Filia:

90-604 Łódź, ul. Zielona 34
tel. 042 632-24-01, fax 042 634-36

e-mail: filia@ecorson.com

Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek

9.00 – 18.00

Soboty 9.00 – 15.00