



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

LIQUID SPRAY POLISH

1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

NAZWA PRODUKTU : Liquid Spray Polish
NUMER PREPARATU : 08178
ZASTOSOWANIE: Środek do mebli bez silikonu
PRODUCENT : Premiere Products, Oakley Gardens,
 Bouncers Lane, Cheltenham, GLOS GL52 5JD
 Tel: +441242 243421; +441242 528445; premiere@premiereproducts.co.uk
DOSTAWCA: E-OPTI.NET, ul. Żeglińskiego 35; 05-500 Piaseczno ; Piotrek@e-opti.net
TELEFON: (22) 754 69 69, 501 042 158, 504 026 768
FAX: (22) 754 69 72
DATA : Marzec 2008

2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Preparat łatwopalny.

KLASYFIKACJA R10

3 SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa	Numer EC:	Numer CAS	Stężenie	Klasyfikacja
Węglowodory alifatyczne (BAS 40)	265-150-3	64742-48-9	1-5 %	Xn; R65. R10,R66
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	5-10%	F; R11 Xi; R36 R67

Pełne brzmienie tekstów ostrzegawczych R podano w sekcji 16

4 PIERWSZA POMOC

INFORMACJA OGÓLNA: Niezwłocznie odsunąć ofiarę od źródła narażenia.

UKŁAD ODDECHOWY: Wyprowadzić osobę narażoną na świeże powietrze. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

PRZEWÓD POKARMOWY: Natychmiast wypluć usta wodą i podać duże ilości wody. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku wymiotów trzymać głowę nisko, aby wymioty nie przedostały się z żołądka do płuc. Natychmiast zapewnić opiekę lekarską!

KONTAKT ZE SKÓRĄ: Dokładnie umyć skórę wodą z mydłem lub łagodnym detergentem. Jeśli podrażnienie nie zniknie po myciu, skontaktować się z lekarzem.

KONTAKT Z OCZAMI: Natychmiast płukać dużą ilością wody do 15 minut. Wyjąć ew. soczewki kontaktowe i szeroko otworzyć oczy. Jeżeli podrażnienie nie przemienie, skierować się na pogotowie ratunkowe nie przerywając przemywania oka. Zabrać ze sobą kartę charakterystyki preparatu.

5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ŚRODKI GAŚNICZE: Gasić pożar gaśnicą pianową, śniegową CO2, proszkową.

SZCZEGÓLNE PROCEDURY GAŚNICZE W przypadku narażenia preparatu na pożar stosować maskę twarzową.

NADZWYCZAJNE ZAGROŻENIA POŻAROWE I WYBUCHOWE Pary mogą zapalić się. Może zapalić się w wysokiej temperaturze.

ZAGROŻENIA SPECYFICZNE Preparat jest łatwo palny i przy podgrzewaniu może wydzielać pary, które mogą tworzyć wybuchowe mieszaniny z powietrzem.

ŚRODKI OCHRONNE W RAZIE POŻARU Stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną na całą sylwetkę

LIQUID SPRAY POLISH

6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	Stosować odzież ochronną zgodnie z Działem 8 niniejszej karty charakterystyki preparatu.
ŚRODKI OCHRONY	Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych. Ograniczyć wyciek piaskiem, ziemią albo innym materiałem chłonnym. W przypadku
ŚRODOWISKA	przedostania się do zbiorników wodnych lub kanalizacji zawiadomić właściwe władze.
METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA	Zebrać wermikulitem, suchym piaskiem albo ziemią i przesytać do pojemników a następnie spłukać teren wodą

7 POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

POSTĘPOWANIE:	Zadbać o dobry nawiew /odsysanie w miejscu pracy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
MAGAZYNOWANIE:	Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu.
KLASA SKŁADOWANIA	Magazyn substancji chemicznych. Magazyn substancji ciekłych łatwo palnych.

8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Nazwa	Std	LT - ppm	LT - mg/m ³	ST - mg/m ³	ST - ppm
PROPAN-2-OL	NDS		900 mg/m ³ (c)		1200 mg/m ³ (c)

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie.

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH	Nie ma szczególnych zaleceń, ale w przypadku poziomu przekraczającego najwyższe dopuszczalne stężenie musi być używany sprzęt ochrony dróg oddechowych. W przypadku niewystarczającej wentylacji należy zapewnić odpowiedni sprzęt ochrony układu oddechowego.
OCHRONA RĄK:	Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych z kauczuku.
OCHRONA OCZU:	W przypadku prawdopodobieństwa narażenia oczu stosować okulary ochronne zatwierdzone dla substancji chemicznych.
INNE ŚRODKI OCHRONNE	Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz. Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć. Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy. Nie wdychać gazów/ par / aerozoli. Unikać styczności z oczami i skórą.

9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

POSTAĆ FIZYCZNA	Gęsty płyn
KOLOR	Biały / beżowawy
ZAPACH	Lekki zapach spirytusu Zapach perfumowany
ROZPUSTCZALNOŚĆ	rozpuszcza się w wodzie
GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA	0,970 – 0,990 kg/l przy 20°C
WARTOŚĆ pH, ROZTWÓR STĘŻONY	6.0 - 6.5
TEMPERATURA ZAPŁONU (°C)	>37.8 CC (tygiel zamknięty).
WSPÓŁCZYNNIK ZAŁAMANIA	14.0%

10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ	Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i stosowania zgodnie z zaleceniami.
UNIKAĆ WARUNKÓW	Unikać wysokich temperatur, płomieni i innych źródeł zapłonu. Unikać długotrwałego nadmiernego ciepła.
UNIKAĆ MATERIAŁÓW	Środki silnie utleniające.
NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZPADU	Żadne niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

UKŁAD ODDECHOWY:	Opary mogą podrażnić gardło i układ oddechowy oraz powodować bóle głowy i oszołomienie.
-------------------------	---

PRZEWÓD POKARMOWY: Może powodować bóle żołądka i wymioty.

LIQUID SPRAY POLISH

KONTAKT ZE SKÓRĄ: Może powodować uczulenie skóry ale nie powoduje podrażnienia..

KONTAKT Z OCZAMI: Może powodować poważne podrażnienie oczu.

12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA: Preparat nie jest uważany za niebezpieczny dla środowiska.

ROZKŁADALNOŚĆ Brak danych o rozkładalności preparatu

13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

SPOSÓB USUWANIA : Rozlany/rozsypany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport lądowy ADR/RID i GGVS/GGVE (międzynarodowe/krajowe):

· Numer UN: 1993

Transport morski IMDG/GGVSee:

· Klasa IMDG: III

· Grupa opakowań: 3345



15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

ZWROTY OSTRZEGAWCZE : R10 Produkt łatwopalny

ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA : S51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

S60 Produkt i opakowanie usuwać jako odpady niebezpieczne.

P14 Zawiera Perfume Shine K/42844. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

DYREKTYWY EC: Dyrektywa w sprawie karty charakterystyki, dyrektywa 91/155/EEC w postaci dyrektywy 2001/58/EC (z 27 lipca 2001)
Dyrektywa Rady o niebezpiecznych preparatach chemicznych 1999/45/EG.

INSTRUMENTY USTAWOWE: Przepisy dot. Substancji chemicznych (Pakowanie i Informacje o Zagrożeniach)

ZATWIERDZONE ZASADY POSTĘPOWANIA: Zbiór kart charakterystyki L130.

WYTYCZNE: Wielkości Normatywne Czynników Narażenia Zawodowego EH40. Zatwierdzone wytyczne na temat klasyfikacji i etykietowania substancji i preparatów niebezpiecznych. L100

- Rozporządzenie WE/648/2004 z dnia 31.03.2004 w sprawie detergentów (wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie WE 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)
- Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. 2001, nr. 11, poz. 84, wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U.2005, nr 201, poz. 1674).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. 2007, nr 215, poz. 1588)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 2003, nr 171 poz. 1666, wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. 2003, nr 173, poz. 1679, wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2002, nr 217, poz. 1833, wraz z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 28.10.2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2002, nr 199, poz.1671, wraz z późniejszymi zmianami).

LIQUID SPRAY POLISH**16 INNE INFORMACJE****KOMENTARZ:**

Informacje oparte są na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produktu i nie stanowią podstawy umownych stosunków prawnych.

Szczegółowe informacje o zastosowaniu środka znajdują się w ulotce informacyjnej. Preparat został sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.2001 (Dz.U. nr 11, poz.84) z późniejszymi zmianami i odpowiednimi rozporządzeniami wydanymi na mocy tej ustawy. Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona zgodnie załącznikiem II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). Zweryfikowano zgodnie z CHIP 2002. Nowy system Kart Charakterystyki.

NR KARTY CHARAKTERYSTYKI (SDS)

3

ZWROTY OSTRZEGAWCZE W**PEŁNYM BRZMIENIU :**

- R10 Produkt łatwopalny.
- R11 Produkt wysoce łatwo palny.
- R36 Działa drażniąco na oczy.
- R65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
- R66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
- R67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

WYDZIAŁ SPORZĄDZAJĄCY KARTĘ:

Chemical Laboratory (Laboratorium Chemiczne)

OSOBA DO KONTAKTÓW:

Mr. A. Butterfield