

ICTERINE - ALL COLOURS**METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA**

Splukać do kanalizacji, jeśli zezwalają na to lokalne przepisy. Zanieczyszczony teren splukać dużą ilością wody. Nie zanotowano szczególnych procedur czyszczenia.

7 POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE**OSTRZEŻENIA DLA UŻYTKOWNIKÓW**

Unikać rozlania / rozsypania i kontaktu ze skórą i oczami.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA PRZY MAGAZYNOWANIU

Chronić przed światłem, łącznie z bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu.

KLASA SKŁADOWANIA

Magazyn ogólnego przeznaczenia.

8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

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

WYPOSAŻENIE OCHRONNE**ŚRODKI OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH**

Nie ma szczególnych zaleceń, ale może być konieczny sprzęt ochrony dróg oddechowych w wyjątkowych przypadkach, kiedy występuje szczególne zanieczyszczenie powietrza.

ŚRODKI OCHRONY RĄK

W przypadku ryzyka bezpośredniego kontaktu albo rozprysków powinny być stosowane rękawice ochronne.

ŚRODKI OCHRONY OCZU

No specific eye protection noted, but may be required anyway.

DODATKOWE ŚRODKI OCHRONY

Stosować odpowiednią odzież ochronną w celu ochrony przed rozpryskami i zanieczyszczeniem.

9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

POSTAĆ FIZYCZNA	Płyn w ciemnym kolorze Lekki lepki		
KOLOR	Różne kolory		
ZAPACH	Bez charakterystycznej woni.		
ROZPUSZCZALNOŚĆ	Całkowicie rozpuszcza się w wodzie		
TEMPERATURA WRZENIA (°C)	110 760 mm Hg	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA	1.030-1.040 20
GĘSTOŚĆ PARY (powietrze=1)	>1	PRĘŻNOŚĆ PARY	0.07 mm Hg 20
PRĘDKOŚĆ PAROWANIA	<1 BuAc=1	TEMPERATURA ZAPŁONU (°C)	>93 CC (tygiel zamknięty).

10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**STABILNOŚĆ**

Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i stosowania zgodnie z zaleceniami.

WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Unikać kontaktu z utleniaczami i środkami redukującymi.

NIEBEZPIECZNA POLIMERYZACJA

Nie ulegnie polimeryzacji.

NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZPADU

Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO₂).

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**INFORMACJA OGÓLNA**

Preparat ma niską toksyczność. Tylko duże ilością mogą mieć niepożądane skutki dla zdrowia ludzi.

ICTERINE - ALL COLOURS**12 INFORMACJE EKOLOGICZNE****DZIAŁANIE EKOTOKSYCZNE**

Nie przewiduje się, że preparat działa szkodliwie na środowisko.

13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**SPOSÓB USUWANIA**

Nie wymaga szczególnych metod usuwania.

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

	Nie wymaga oznakowania ostrzegawczego w transporcie.		
KLASA ADR	Bez klasyfikacji zagrożenia w transporcie.	SUBSTANCJA ZANIECZYSZCZAJĄCA MORZE	Nie.

15 INFORMACJE DOTYSZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**ZWROTY OSTRZEGAWCZE**

NC Nie sklasyfikowane.

ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA

P11 Restricted to professional users.

P13 Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

S36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

16 INNE INFORMACJE

DATA OSTATNICH ZMIAN May 2007

ZWROTY OSTRZEGAWCZE W PEŁNYM BRZMIENIU

R11	Produkt wysoce łatwo palny.
R36	Działa drażniąco na oczy.
R67	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRAWNA

Niniejsza informacja odnosi się wyłącznie do wyszczególnionego materiału i może nie mieć zastosowania, jeśli materiał stosowany jest w połączeniu z innymi materiałami albo w innym procesie. Informacje są precyzyjne i rzetelne na dzień wskazany, na ile wiadomo producentowi. Jednakże, nie gwarantuje się precyzyjności, rzetelności ani kompletności informacji. Użytkownik jest we własnym zakresie odpowiedzialny za zapewnienie informacji odpowiedniej dla przewidzianego przez niego zastosowania.