

EUROPEAN SAFETY DATA SHEET

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona 1 of 4

HumiSeal Thinner 503

Wersja 5
Data wersji 10-Mar-2008

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU ORAZ FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa produktu HumiSeal Thinner 503

Firma HumiSeal Europe
Alasan House
Albany Park
Frimley Road
Camberley
Surrey
GU16 7PH
United Kingdom

Telefon +44 (0)127 6691100

Faks +44 (0)127 6691227

2. SKŁAD/INFORMACJE DOTYCZĄCE SKŁADNIKÓW

Niebezpieczne składniki

	Conc.	CAS	EINECS	Symbole/Zwrot(y) R
Toluene (Toluen)	60 - 70%	108-88-3	203-625-9	F; R11 Repr Cat 3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67
Butanone (Butan-2-on (metyloetyloketon))	30 - 40%	78-93-3	201-159-0	F; R11 Xi; R36 R66 R67

3. OCENA ZAGROŻEŃ

Główne zagrożenia Produkt wysoce łatwopalny. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe. Działa drażniąco na oczy. owtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

4. PIERWSZA POMOC

Kontakt ze skórą Natychmiast spłukać dużą ilością wody z mydłem.

Kontakt z oczami Natychmiast spłukiwać dużą ilością wody przez 15 minut bez zamykania oczu. Zwrócić się o pomoc lekarza.

Inhalacja Osobę poddaną narażeniu przenieść na świeże powietrze.

Połknięcie NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. Zwrócić się o pomoc lekarza.

Informacje ogólne Natychmiast zwrócić się o pomoc lekarza.

5. OCHRONA PRZECIWOŻAROWA

Środki gaśnicze Używać odpowiednio: dwutlenek węgla (CO2) proszek, piana.

Sprzęt ochronny W razie potrzeby nosić odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.

Manufactured by: Humiseal Europe,
Alasan House, Albany Park, Frimley Road, Camberley, Surrey, GU16 7PH, England
Phone: 44-127-669-1100 Fax: 44-127-669-1227

HumiSeal Thinner 503

Wersja 5
Data wersji 10-Mar-2008

6. ŚRODKI ZAPOBIEGANIA PRZYPADKOWEMU UWOLNIENIU

Osobiste środki ostrożności	Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.
Środki ochrony środowiska	Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji.
Metody oczyszczania	Pochłaniać za pomocą obojętnych substancji pochłaniających. W celu usunięcia przenieść do odpowiednich, oznakowanych pojemników.

7. POSTĘPOWANIE I SKŁADOWANIE

Obchodzenie się z materiałem	Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.
Składowanie	Przechowywać w oryginalnym pojemniku. Przechowywać w temperaturach od 5 °C do 25 °C Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym miejscu. Pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.

8. ŚRODKI ZMNIEJSZENIA NARAŻENIA NA DZIAŁANIE/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Limity narażenia

Toluene (Toluen)	NDS: 100 NDSP: -	NDSCh: 350
Butanone (Butan-2-on (metyloetyloketon))	NDS: 200 NDSP: -	NDSCh: 850

Ochrona dróg oddechowych	W razie potrzeby nosić odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych. Nosić: Odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych
Ochrona rąk	Rękawice chemoodporne (PVC)
Ochrona oczu	Unikać zanieczyszczenia oczu. W przypadku rozprysków nosić: Okulary ochronne
Sprzęt ochronny	Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Opis	Ciecz
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Aromatyczny
Temperatura wrzenia	82°C
Temperatura zapłonu	1°C

10. TRWAŁOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność	Stabilny
Materiały, których należy unikać	Silne utleniacze
Niebezpieczne produkty rozkładu	Tlenki węgla

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Korozyjność	Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.
Powtarzające się lub wydłużone narażenie	Powtarzające się lub wydłużone narażenie może powodować zapalenie skóry.

Manufactured by: Humiseal Europe,
Alasan House, Albany Park, Frimley Road, Camberley, Surrey, GU16 7PH, England
Phone: 44-127-669-1100 Fax: 44-127-669-1227

HumiSeal Thinner 503

Wersja 5
Data wersji 10-Mar-2008

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

13. UWAGI DOTYCZĄCE UNIESZKODLIWIENIA

Informacje ogólne Usuwać jako odpad specjalny zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Przepisy ADR/RID

UN 1263	Grupa opakowaniowa II
Klasa 3	ID Nr. 33
Właściwa nazwa pAINT. przewozowa	

IMDG (Transport morski)

UN 1263	Grupa opakowaniowa II
Klasa 3	Substancja zanieczyszczająca środowisko morskie
Kod EmS F-E S-E	

Przepisy IATA

UN 1263	Grupa opakowaniowa II
Klasa 3	Zagrożenie uboczne -
Instrukcje pakowania 307 (towarowe)	Maksymalna ilość 60 L
Instrukcje pakowania 305 (pasażerskie)	Maksymalna ilość 5 L

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW

Symbole F - Produkt wysoce łatwopalny; Xn - Produkt szkodliwy



Zwrot(y) R

R11 - Produkt wysoce łatwopalny.
R20 - Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.
R36 - Działa drażniąco na oczy.
R66 - owtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Zwrot(y) S

S2 - Chronić przed dziećmi.
S9 - Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym.
S16 - Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu.
S25 - Unikać zanieczyszczenia oczu.
S29 - Nie wprowadzać do kanalizacji.
S36/37 - Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

Manufactured by: Humiseal Europe,
Alasan House, Albany Park, Frimley Road, Camberley, Surrey, GU16 7PH, England
Phone: 44-127-669-1100 Fax: 44-127-669-1227

HumiSeal Thinner 503

Wersja 5
Data wersji 10-Mar-2008

16. INNE INFORMACJE

Tekst opisów zagrożeń w

Rozdziale 2

R11 - Produkt wysoce łatwopalny.

R36 - Działa drażniąco na oczy.

R38 - Działa drażniąco na skórę.

R48/20 - Działa szkodliwie przez drogi oddechowe; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

R63 - Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.

R65 - Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

R66 - owtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

R67 - Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Dodatkowe informacje

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa produktu stanowią jedynie wskazówki dotyczące bezpiecznego używania, składowania i przenoszenia produktu. Według naszej najlepszej wiedzy i przekonania informacje te są prawidłowe w momencie publikacji, jednak nie udzielamy gwarancji co do ich dokładności. Informacje te dotyczą wyłącznie wskazanego materiału i nie dotyczą tego materiału używanego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych procesach. Manipulować i składować w atmosferze gazu obojętnego