

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

## DAMCHEX 40

wersja1

Strona 1/4  
Data: 27/9/95

### 1. Identyfikacja substancji/preparatu i przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikacja substancji/preparatu:

Nazwa handlowa: **DAMCHEX 40**  
Zastosowanie: Ciecz przeznaczona do smarowania form

#### 1.2. Identyfikacja przedsiębiorstwa:

Producent: **ELNA International**  
Linden, New Jersey 0736 USA  
5 North Stiles Street  
tel. (908) 862-7344

Dostawca: **Total Polska Sp. z o.o.**  
Al. Jana Pawła II 80  
00-175 Warszawa

#### 1.3. Wydział udzielający informacji: Dział techniczny tel.(0-22) 435 13 63

### 2. Skład/informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna: Usieciowany polimer polisiarczkowy

Niebezpieczne składniki: brak

Inne uwagi: brak

### 3. Identyfikacja zagrożeń

OPIS ZAGROŻEŃ:  
WPŁYW NA ZDROWIE  
LUDZKIE I ŚRODOWISKO  
NATURALNE

Nie występują  
- Przedłużony kontakt ze skórą może prowadzić do wysuszenia skóry  
co może spowodować podrażnienie i drematozę.

### 4. Pierwsza pomoc

ZALECENIA OGÓLNE  
WDYCHANIE  
KONTAKT ZE SKÓRĄ  
KONTAKT Z OCZAMI

Zdjąć zanieczyszczone ubranie wraz z butami.  
Przy temperaturach otoczenia nie występują żadne problemy  
Myc wodą z mydłem.  
Nie powinno być problemów, niemniej zaleca się płukać dużą ilością  
czystej, bieżącej wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli podrażnienie  
się utrzymuje zgłosić się do lekarza.

SPOŻYCIE

Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć rady lekarza lub wezwać  
pogotowie.

UWAGI DLA LEKARZA

Opisać symptomy, ilość i rodzaj kontaktu. Zaznaczyć czy produkt  
przedostał się do płuc podczas wymiotowania.

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

ODPOWIEDNIE ŚRODKI  
GAŚNICZE  
NIEODPOWIEDNIE ŚRODKI  
SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA:

Ditlenek węgla, piana, proszek gaśniczy lub rozpylony strumień wody  
i odparowujące środki gaśnicze

SPECJALNE WYPOSAŻENIE  
OCHRONNE DLA  
STRAŻAKÓW:

Woda może spowodować powstanie piany  
Produkty rozkładu zawierają dymy, tlenki siarki i węgla i inne  
produkty rozkładu w przypadku niekompletnego spalania.  
Nałożyć aparat izolujący drogi oddechowe. Stosować ubranie  
ochronne, dokładnie odkazić wyposażenie po użyciu.

KOMENTARZE DODATKOWE:

Stosować zraszanie wodą do chłodzenia opakowań narażonych na  
płomienie. Piana wodna może być używana do splukiwania rozlania.  
Zanieczyszczoną wodę trzymać osobno. Produkt jest niepalny.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

## DAMCHEX 40

Strona 2/4  
Data: 27/9/95

wersja1

### 6. Postępowanie w przypadku uwolnienia

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	Unikać kontaktu preparatu ze skórą, oczami oraz wdychania oparów/aerozoli/produktów rozkładu. Opary są cięższe od powietrza, ścielą się po ziemi. Rozlany produkt może być śliski, szczególnie po zmieszaniu z wodą.
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA METODY OCZYSZCZANIA	Nie dopuszczać do przedostania się do środowiska. Nie dopuszczać do przedostania się go gruntu, cieków wodnych i oczyszczalni. W przypadku przedostania się powiadomić władze. Pozostałości zbierać przy użyciu obojętnych materiałów absorpcyjnych np. piasku, trocin. Z zanieczyszczonym adsorbentem postępować jak w p.13. Dokładnie czyścić zabrudzone miejsca. Powierzchnie spłukiwać wodą z mydłem.
DODATKOWE UWAGI	Unikać kontaktu z mocnymi substancjami utleniającymi. Poddawać utylizacji mieszaniny z wodą (patrz p.13)

### 7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie

POSTĘPOWANIE	
Zabezpieczenie techniczne/środki ostrożności	Unikać lub ograniczyć do minimum powstawanie par/aerozoli. Przy powstawaniu par/aerozoli/produktów rozkładu zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać rozlania produktu. stosować używając odpowiedniej ochrony osobistej.
Zalecenia z zakresu bezpieczeństwa	Unikać kontaktu z gorącym, płomieniami i innymi źródłami zapłonu. Przy zmieszaniu z substancjami utleniającymi istnieje niebezpieczeństwo zapłonu i eksplozji.
MAGAZYNOWANIE	
Zabezpieczenie techniczne/warunki magazynowania	Opakowania należy przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnych i dobrze wentylowanych miejscach z dala od źródeł gorąca, iskier, płomieni innych źródeł zapłonu. Unikać kontaktu z utleniaczami.
	Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i żywnością dla zwierząt.
Zalecenia dodatkowe	Puste opakowania z pozostałością produktu lub par są niebezpieczne.

### 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Wskazówki dodatkowe odnośnie wymogów stawianych urządzeniom technicznym:	patrz p.7
Substancje szkodliwe, wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń, które należy kontrolować:	brak
Ochrona dróg oddechowych:	Gdy powstają pary/aerozole i istnieje możliwość przekroczenia wartości granicznych stężeń należy stosować aparaty izolujące drogi oddechowe (patrzp.16).
Ochrona rąk:	Jeśli zachodzi potrzeba stosować rękawice ochronne, odporne na chemikalia
Ochrona oczu:	Okulary o szczelnej obudowie lub osłona na twarz
Ochrona ciała:	Robocza odzież ochronna.
Inne informacje:	Należy przestrzegać typowych zasad ostrożności, wymaganych przy obchodzeniu się z substancjami chemicznymi, unikać kontaktu z oczami, skórą, nie wdychać par. aerozoli/ produktów rozkładu. Odzież zanieczyszczoną natychmiast zdjąć, przed ponownym założeniem uprać, Po każdym kontakcie, przed przerwą i końcem pracy myć dokładnie skórę, produkt jest łatwo usunąć dokładnie myjąc wodą z mydłem. do rak stosować specjalny krem ochronny. Nie jeść, nie pić, nie palić papierosów w miejscu pracy.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU**  
**DAMCHEX 40**

Strona 3/4  
Data: 27/9/95

wersja 1

---

**9. Właściwości fizykochemiczne**

---

Postać:	ciało stałe, gumowate
Barwa:	lekko brązowa
Zapach:	lekki zapach siarczku
Temperatura zapłonu:	produkt jest niepalny
Gęstość w temp. 20 °C:	-
Rozpuszczalność w wodzie:	ograniczona rozpuszczalność

---

**10. Stabilność i reaktywność**

---

Warunki, których należy unikać:	wysoka temperatura, iskry, płomienie i inne źródła zapłonu
Substancje, których należy unikać:	utleniacze, niebezpieczeństwo zapalenia się i eksplozji
Niebezpieczne produkty rozkładu:	Wskutek działania ognia lub ciepła powstaje tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki siarki i inne produkty rozkładu przy niepełnym spalaniu.
Uwagi dodatkowe:	Produkt stabilny w normalnych warunkach, brak polimeryzacji i reakcji z wodą.

---

**11. Informacje toksykologiczne**

---

Testy toksykologiczne:	
Wyniki doświadczalne:	
Stwierdzenia dotyczące klasyfikacji:	
Toksyczność ostra:	<ul style="list-style-type: none"><li>- specyficzne symptomy w testach na zwierzętach: n/e</li><li>- działanie drażniące/korozyjne: n/a</li><li>- działanie uczulające: n/a</li></ul>
Skutki powtarzającej się lub przedłużającej się ekspozycji:	może wystąpić podrażnienie skóry lub dermatoza
Działanie kancerogenne:	n/a
Mutagenność:	n/a
Wpływ na rozrodczość:	n/a
Inne komentarze:	brak
Stwierdzenia ogólne:	brak
Objaśnienia: n/a - nie ma zastosowania n/e- nie ustalono	

---

**12. Informacje ekologiczne**

---

Miary eliminacji (trwałość i degradacja):	Biologiczna degradacja jest ograniczona.
Zachowanie się w środowisku:	Unikać wprowadzania produktu do środowiska naturalnego
Dodatkowe uwagi:	Ograniczona rozpuszczalność w wodzie

---

**13. Postępowanie z odpadami**

---

Produkt zużyty:	Recykling lub utylizacja.
Opakowania:	Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami.

---

**14. Informacje o transporcie**

---

Transport lądowy ADR/RID/GGVS/GGVE: Brak zagrożeń w rozumieniu przepisów transportowych

Dodatkowe zalecenia: Opakowania powinny być szczelnie zamknięte

---

**15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych**

---

Oznakowanie: brak

zwroty R- brak  
zwroty S: 63

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU DAMCHEX 40

Strona 4/4

wersja1

Data: 27/9/95

Przepisy Wspólnoty Europejskiej:	Dyrektywa Unii Europejskiej dotycząca niebezpiecznych preparatów (91/155/EEC)
Przepisy krajowe:	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego; rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 17 czerwca 1998 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

---

### 16. Inne informacje:

---

Niniejsza karta bezpieczeństwa i higieny pracy z produktem stanowi uzupełnienie karty danych technicznych, ale w żaden sposób jej nie zastępuje. Informacje zawarte w niniejszym opracowaniu udzielane są w dobrej wierze. Użytkownik zobowiązany jest pamiętać o ryzyku związanym z zastosowaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem.

Niniejsza karta nie zwalnia użytkownika z konieczności zasięgnięcia informacji i zastosowania wszelkich przepisów i uregulowań prawnych dotyczących takiej działalności. Użytkownik bierze na siebie całkowitą odpowiedzialność za działania podjęte w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy z produktem.

Powyższe informacje udzielone zostają użytkownikowi w celu pomocy w realizacji zobowiązań nakładanych na niego przez przepisy i uregulowania prawne.

Wszystkie dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy.

Data polskiego wydania: 20 marzec 2003r.

hal