

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r., Dz.U.Nr 140, poz.1171

Przed zetknięciem się z preparatem lub jego utylizacją zapoznaj się z informacjami zawartymi w niniejszej Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

33058 TEXAFLOW SUPER CONCENTRATE

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

KOD I NAZWA PRODUKTU

33058 TEXAFLOW SUPER CONCENTRATE

OPIS

Dodatek do paliwa

IMPORTER

TEXACO LUBRICANTS POLSKA Sp. z o.o.

02-952 Warszawa

ul. Wiertnicza 135A

POLAND

Tel : (+48.22)816.75.97

Fax : (+48.22)651.82.91

Emergency Phone Number : 0044/(0)18 65 407 333

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa	% m/m	Nr CAS	Nr EC
Produkt destylacji ropy naftowej	59,9 - 69,9	64742-94-5	265-198-5
Xn R65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.			
R 66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.			
R 67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.			
N R 51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.			
Nafta (z ropy naftowej), hydroodsiarczana	19,9 - 30,9	64742-81-0	265-184-9
Xn R65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.			
R 66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.			
1,2,4-Trimetylobenzen	0,99 - 4,9	95-63-6	202-436-9
R 10 Produkt łatwopalny.			
Xn R 20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.			
Xi R 36/37/38 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.			
N R 51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.			
Fenol-nonyl	1 - 4,9	84852-15-3	284-325-5
C R 34 Powoduje oparzenia.			
Xn R 22 Działa szkodliwie po połknięciu.			
N R 50/53 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.			
Xn R 62 Możliwe ryzyko upośledzenia płodności.			
Xn R 63 Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.			
Naftalen	4,9 - 9,9	91-20-3	202-049-5
Xn R 40 Możliwe ryzyko powstania nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia człowieka.			
Xn R 22 Działa szkodliwie po połknięciu.			
N R 50/53 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.			

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r., Dz.U.Nr 140, poz.1171

Przed zetknięciem się z preparatem lub jego utylizacją zapoznaj się z informacjami zawartymi w niniejszej Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

33058 TEXAFLOW SUPER CONCENTRATE

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Ostrzeżenie

KATEGORIA RAKOTWÓRCZOSCI NR 3
NIEBEZPIECZNY
NIEBEZPIECZNY DLA ŚRODOWISKA

Ostre skutki oddziaływania na człowieka Wdychanie

Pary lub mgła mogą drażnić nos i gardło powodując ból głowy, mdłości, wymioty, zawroty głowy, senność, euforię, utratę koordynacji i dezorientację. W niewłaściwie wentylowanych lub zamkniętych pomieszczeniach może dojść do utraty świadomości i uduszenia

Kontakt ze skórą

Krótki kontakt może spowodować nieznaczne podrażnienie. Kontakt przedłużający się, taki jak z ubraniem zwilżonym produktem, może spowodować ostre podrażnienie i dyskomfort, objawiające się lokalnym zaczerwienieniem i spuchnięciem.

Kontakt z oczami

Może działać drażniąco, z wrażeniem lekkiego dyskomfortu i widocznym nieznacznym zaczerwienieniem oczu.

Spożycie

Jeśli zostanie połknięty więcej niż jeden łyk mogą wystąpić kłopoty brzuszne, mdłości i biegunka. Chociaż produkt wykazuje niską do umiarkowanej toksyczność doustną względem dorosłych, zażycie nawet małych ilości może być groźne lub niebezpieczne dla dzieci. Podczas połykania może wystąpić zakrztuszenie się lub wymioty, przez co może dojść do uszkodzenia płuc, które może być groźne.

Przewlekłe skutki oddziaływania na człowieka

Produkt ten zawiera naftalen klasyfikowany przez Unię Europejską jako substancja rakotwórcza kategorii 3 (substancja o możliwym działaniu rakotwórczym na człowieka). Ocena Międzynarodowej Agencji ds Badań nad Rakiem (IARC): naftalen: sklasyfikowany jako substancja rakotwórcza grupy 2B (prawdopodobnie rakotwórcza w stosunku do ludzi).

Skutki oddziaływania na środowisko

Toksyczny względem organizmów wodnych, może powodować długookresowy ujemny wpływ na środowisko wodne.

4. PIERWSZA POMOC

Drogi narażenia

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r., Dz.U.Nr 140, poz.1171

Przed zetknięciem się z preparatem lub jego utylizacją zapoznaj się z informacjami zawartymi w niniejszej Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

33058 TEXAFLOW SUPER CONCENTRATE

<u>Wdychanie</u>	Wyprowadzić na świeże powietrze. Jeśli nie oddycha, wykonać sztuczne oddychanie. Jeśli oddycha z trudnością, wykwalifikowany personel może zdecydować o zastosowaniu tlenu. Natychmiast zapewnić opiekę medyczną. W przypadku zatrzymania akcji serca może być postanowiony zewnętrzny masaż serca.
<u>Kontakt ze skórą</u>	Myc skórę dużą ilością wody z mydłem przez kilka minut. Zapewnić opiekę medyczną jeśli podrażnienie skóry rozwija się lub utrzymuje.
<u>Kontakt z oczami</u>	Natychmiast płukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Podczas przemywania odsunąć powieki tak aby opłukać dokładnie wodą całą powierzchnię oka i powieki. Zapewnić opiekę medyczną.
<u>Spożycie</u>	Nie wywoływać wymiotów. Zapewnić opiekę medyczną. Nie podawać nigdy nic doustnie osobie nieprzytomnej lub w konwulsjach.
<u>Inne zalecenia</u>	Przedostanie się tego produktu do płuc, podczas wywołanych wymiotów, może spowodować ich uszkodzenie co może być groźne. Jeśli usunięcie treści żołądka jest uważane za niezbędne, należy zastosować metodę o najmniejszym prawdopodobieństwie możliwości przedostania się do płuc, taką jak płukanie żołądka z zastosowaniem endoskopowej intubacji tchawicy.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

<u>Właściwe środki gaśnicze</u>	Stosować mgłą wodną, suchy proszek, pianę lub dwutlenek węgla. Wodą chłodzić opakowania narażone na pożar. Jeśli rozlanie nie uległo zapaleniu stosować mgłą wodną do rozproszenia par i zabezpieczenia ludzi próbujących zatrzymać przeciek. Strumień wody
<u>środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa</u> <u>środki ochrony indywidualnej dla strażaków</u>	Rodzaj stosowanych środków ochronnych będzie zależeć od wielkości pożaru, stopnia jego rozprzestrzenienia i dostępnej wentylacji naturalnej. Przy pożarach jest zalecane ognioodporne ubranie i zespolony aparat do oddychania. Przy pożarach w zamkniętych przestrzeniach i w miejscach ze złą wentylacją jest zalecane stosowanie ognioodpornego ubrania i zespolonego aparatu do oddychania. Wszelkie duże pożary z udziałem tego produktu

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r., Dz.U.Nr 140, poz.1171

Przed zetknięciem się z preparatem lub jego utylizacją zapoznaj się z informacjami zawartymi w niniejszej Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

33058 TEXAFLOW SUPER CONCENTRATE

wymagają stosowania całkowicie ognioodpornego ubrania. W przypadku wystąpienia pożaru - zawsze należy wezwać straż pożarną. Niewielkie pożary, takie które można ugasić przy pomocy gaśnicy ręcznej, mogą zwykle być ugaszone przez osobę, przeszkoloną w zakresie zagrożeń spowodowanych przez palące się palne ciecze. Pożary, które są

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Procedury postępowania w sytuacji przypadkowego wylania się lub wycieku

Przewietrzyć pomieszczenie. Unikać wdychania oparów. Do dużych rozlań lub zamkniętych przestrzeni stosować zespolony aparat do oddychania lub maskę powietrzną. Ograniczyć rozlanie o ile to możliwe. Wytrzeć lub zabsorbować na odpowiedni materiał i zebrać łopata. Zabezpieczyć przed przedostaniem się do ścieków i wody. Unikać kontaktu ze skórą oczami lub ubraniem.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie
Magazynowanie

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Transport, postępowanie i magazynowanie zgodnie z stosowanymi lokalnymi przepisami. Uziemić i połączyć opakowanie wysyłkowe, linię przesyłową i opakowanie odbiorcze. Trzymać z dala od ciepła, iskier, płomieni i innych źródeł zapłonu.

Zastosowanie(a) specjalne

Dodatek do paliwa

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Ochrona układu oddechowego

Stężenia substancji w powietrzu powinny być utrzymywane na najniższym możliwym poziomie. Jeśli powstają pary, mgła lub pył, gdy jest to potrzebne stosować dopuszczony typ aparatu do oddychania. Do sprzątania dużych rozlań, przy wejściu do zbiorników, pojemników lub zamkniętych pomieszczeń należy stosować wyposażenie chroniące drogi oddechowe. W przypadku powstania par, pyłu lub mgły zalecane jest stosowanie lokalnego systemu wentylacji. Jeśli wentylacja wyciągowa jest

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r., Dz.U.Nr 140, poz.1171

Przed zetknięciem się z preparatem lub jego utylizacją zapoznaj się z informacjami zawartymi w niniejszej Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

33058 TEXAFLOW SUPER CONCENTRATE

Ochrona rąk i skóry

niedostępna lub jest nieodpowiednia, stosować w razie potrzeby odpowiedni respirator. Powinno być noszone ubranie ochronne takie jak uniformy, kombinezony na całe ciało lub fartuchy laboratoryjne. Prać lub myć na sucho gdy ulegną zabrudzeniu. Należy stosować rękawice odporne na chemikalia i destylaty naftowe.

Ochrona oczu

Aby uniknąć kontaktu z oczami zalecane są gogle typu chemicznego lub osłona na twarz. Nie oznaczono dla produktu.

Najwyższe dopuszczalne stężenia produktu w środowisku pracy

1,2,4 - Trimetylobenzen: UK : EH40 : OES : LT EXP (8 godz.): 25 ppm
Naftalen : wg amerykańskiej ACGIH : graniczna wartość progowa (TLV) - średnia ważona w czasie 8h, (TWA) = 10 ppm ; granica ekspozycji krótkotrwałej (STEL) 15 ppm
wg amerykańskiej OSHA dopuszczalna granica ekspozycji (PEL) : średnia ważona w czasie 8h (TWA) 10 ppm ; granica ekspozycji krótkotrwałej (STEL) 15 ppm
brytyjska długotrwała granica ekspozycji (LTEL): 10 ppm ; 53 mg/m³ ; granica ekspozycji krótkotrwałej (STEL): 15 ppm ; 80 mg/m³

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać	Jasno żółta ciecz
Zapach	Zapach aromatyczny
Temperatura zapłonu (ASTM D92), °C	> 62
Gęstość względna	0.89 @ 15°C
Lepkość	2.6 cSt @ 40°C

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

<u>Warunki, których należy unikać</u>	źródła zapłonu takie jak odsłonięte płomienie, iskry, gorące powierzchnie.
<u>Materiały, których należy unikać</u>	Unikać kontaktu z silnymi czynnikami utleniającymi.
<u>Niebezpieczne produkty rozkładu</u>	Tlenki węgla, aldehydy i ketony.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Ostre

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r., Dz.U.Nr 140, poz.1171

Przed zetknięciem się z preparatem lub jego utylizacją zapoznaj się z informacjami zawartymi w niniejszej Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

33058 TEXAFLOW SUPER CONCENTRATE

<u>Układ oddechowy</u>	Może powodować mdłości, bóle i zawroty głowy oraz senność ,przy wdychaniu par w dużych stężeniach.
<u>Kontakt ze skórą</u>	Działa nieznacznie drażniąco na skórę.
<u>Kontakt z oczami</u>	Może powodować nieznaczne podrażnienie, doświadczane jako czasowy dyskomfort.
<u>Układ pokarmowy</u>	Małe prawdopodobieństwo szkodliwości przy przypadkowym zażyciu w niewielkich dawkach, jednak w większych ilościach może powodować mdłości i biegunkę.
	Przedostanie się nawet małych ilości ciekłych węglowodorów do płuc, albo bezpośrednio albo wskutek wymiotów, może mieć bardzo poważne skutki. Podrażnienie dróg oddechowych może w gwałtowny sposób doprowadzić do trudności w oddychaniu i rozwoju potencjalnie groźnego chemicznego zapalenia płuc, które wymaga niezwłocznego leczenia.
<u>Kontakt chroniczny</u>	Powtarzający się kontakt ze skórą może powodować uporczywe podrażnienie lub stan zapalny.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

<u>Mobilność</u>	Rozlania mogą przenikać przez glebę powodując zanieczyszczenie wody gruntowej.
<u>Trwałość i rozkład</u>	Zgodnie z kryteriami UE: nie oczekuje się, że będzie łatwo biodegradowalny.
<u>Potencjalna zdolność do biokumulacji</u>	Nie określono.
<u>Ekotoksyczność dla organizmów wodnych</u>	Toksyczny względem organizmów wodnych, może powodować długookresowy ujemny wpływ na środowisko wodne.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

<u>Utylizacja</u>	Utylizować zgodnie z lokalnymi prawami i przepisami w zakresie zarządzeń dotyczących usuwania związków chemicznych.
	Rozporządzenie Ministra środowiska z dnia 27.09.2001 (Dz.U. nr 112, poz.1206) Rozporządzenie Ministra środowiska z dnia 29.11.2002 (Dz.U. nr 212, poz.1799) Ustawa o odpadach z dnia 27.04.2001 (Dz.U. nr 62, poz. 628)

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r., Dz.U.Nr 140, poz.1171

Przed zetknięciem się z preparatem lub jego utylizacją zapoznaj się z informacjami zawartymi w niniejszej Karcie
Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

33058 TEXAFLOW SUPER CONCENTRATE

Uwagi

Brak
EWC-No : 07 07 99

14. INFORMACJA O TRANSPORCIE

Transport morski

UN Nr

3082

Właściwa nazwa wysyłkowa

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCES LIQUID, N.O.S. (contains
Alkylbenzenes)

IMO, IMDG klasa/grupa pakowania

9 / III

Zanieczyszcza morze

P

Transport drogowy/kolejowy

UN Nr

3082

Właściwa nazwa wysyłkowa

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCES, LIQUID, N.O.S (contains
Alkylbenzenes)

Klasa ADR/RID/grupa pakowania

9 / III

Oznakowanie zagrożenia Nr

90

CEPIC Tremcard Nr

90GM6-III

Kod działania w nagłym wypadku w

2X

UK

Skaża środowisko wodne

środowisko naturalne

Tak

Drogi wodne śródlądowe

Klasa ADN

9

Transport powietrzny

UN Nr

3082

Właściwa nazwa wysyłkowa

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCES LIQUID, N.O.S. (contains
Alkylbenzenes)

Klasa IATA/ICAO/ grupa pakowania

9, III

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Klasyfikacja/Informacja na etykiecie

Symbole (oznaczenia literowe) + wskazanie zagrożenia

Spełnia wymagania dyrektywy UE nr
EEC/67/548 (substancje niebezpieczne) i
EEC/1999/45 (niebezpieczne preparaty):
Xn PRODUKT SZKODLIWY



N PRODUKT NIEBEZPIECZNY DLA
ŚRODOWISKA



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r., Dz.U.Nr 140, poz.1171

Przed zetknięciem się z preparatem lub jego utylizacją zapoznaj się z informacjami zawartymi w niniejszej Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

33058 TEXAFLOW SUPER CONCENTRATE

<u>Teksty dotyczący ryzyka</u>	Xn R 40 Możliwe ryzyko powstania nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia człowieka. Xn R 65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. N R 51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. R 66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
<u>Teksty dotyczący bezpieczeństwa</u>	R 67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. S 23 Nie wdychać gazu/dymów/par/substancji rozpylonej. S 36/37 Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne. S 62 W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. S 61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.
<u>Zwroty bezpieczeństwa do użytku publicznego</u>	S 2 Chronić przed dziećmi. S 23 Nie wdychać gazu/dymów/par/substancji rozpylonej. S 56 Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych. S 62 W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. S 36/37 Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.
<u>Niebezpieczne składniki</u>	Produkt destylacji ropy naftowej Produkt destylacji ropy naftowej Naftalen

16. INNE INFORMACJE

<u>Pełen tekst fraz dotyczących ryzyka</u>	R 10 Produkt łatwopalny. Xn R 20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe. Xn R 22 Działa szkodliwie po połknięciu. Xi R 36/37/38 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Xn R 40 Możliwe ryzyko powstania
--	--

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r., Dz.U.Nr 140, poz.1171

Przed zetknięciem się z preparatem lub jego utylizacją zapoznaj się z informacjami zawartymi w niniejszej Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

33058 TEXAFLOW SUPER CONCENTRATE

nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia człowieka.

N R 50/53 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

N R 51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Xn R 62 Możliwe ryzyko upośledzenia płodności.

Xn R 63 Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.

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

R 66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

R 67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
2, 3, 14, 15, 16

Zmiany wprowadzono w paragrafach

Znowelizowano : 08/10/2004

Zastępuje : 01/10/2004

Niniejsza karta charakterystyki może zawierać następujące skróty :

CBI = Tajemnica handlowa

ACGIH = Amerykańska Konferencja Rządowych Specjalistów ds Higieny

TWA/OEL = średnia Ważona Czasu / Najwyższe Dopuszczalne Wartości Ekspozycji Podczas Pracy

STEL = Najwyższe Dopuszczalne Wartości Ekspozycji Chwilowej

TLV = Najwyższa Dopuszczalna Wartość

OSHA/PEL = Administracja ds Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy / Dopuszczalne Wartości Ekspozycji

EWC = Europejski Kod Odpadu

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej Karcie bezpieczeństwa produktu, a w szczególności informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska są zgodne z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem w chwili wydawania. Jednak firma nie daje żadnej gwarancji ani oświadczenia, wprost lub pośrednio, za dokładność takich informacji.

Dostarczenie Karty bezpieczeństwa produktu samo w sobie nie ma na celu zabezpieczenia potrzeb wszystkich użytkowników tak aby ich usatysfakcjonować, że konkretny opisany produkt jest odpowiedni do ich indywidualnych potrzeb i że środki

bezpieczeństwa i zalecenia środowiskowe są odpowiednie do ich indywidualnych celów i sytuacji. Ponadto, obowiązkiem użytkownika jest stosować ten produkt bezpiecznie i w zgodzie z wszystkimi mającymi zastosowanie przepisami i regulacjami prawnymi dotyczącymi stosowania tego produktu.

Firma nie bierze żadnej odpowiedzialności za wszelkie urazy cielesne, straty lub szkody powstałe wskutek nieprzestrzegania zaleceń z zakresu bezpieczeństwa lub innych zawartych w niniejszej Karcie bezpieczeństwa produktu, ani z powodu zagrożeń wynikających z natury tego produktu, ani każdego niewłaściwego użycia tego produktu.

Znowelizowano : 08/10/2004

Zastępuje : 01/10/2004

Strona : 9 / 10

Pollux6®©

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r., Dz.U.Nr 140, poz.1171

Przed zetknięciem się z preparatem lub jego utylizacją zapoznaj się z informacjami zawartymi w niniejszej Karcie
Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

33058 TEXAFLOW SUPER CONCENTRATE

Karta danych przygotowana przez Texaco Belgium N.V.

Technologiepark - Zwijnaarde 2
B-9052 Gent / Zwijnaarde (Belgium)
Tel. : +32/9/240 7352
Fax : +32/9/240 7340

Wersja nr : 2.02