

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 użyciem zapoznaj się z informacjami zawartymi w niniejszej Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

17187 DIESEL ADDITIVE EXTRA (TDA-5695S-350)

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

KOD I NAZWA PRODUKTU

17187 DIESEL ADDITIVE EXTRA (TDA-5695S-350)

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
Uwodorniony lekki komponent z destylacji ropy naftowej	55 - 64,99	64742-47-8	265-149-8
Xn R65	Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.		
R 67	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.		
R 66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.		
Azotan 2-etyloheksylowy	20 - 34,99	27247-96-7	248-363-6
R 44	Zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pojemniku.		
Xn R 20/21	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą.		
R 53	Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.		
Węglowodór alkilo-arylowy o rozgałęzionym łańcuchu	3 - 9,99	68784-56-5	272-258-4
N R 51/53	Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.		
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.		
Alkilobenzen C3-C9 o rozgałęzionym łańcuchu	3 - 9,99	CBI	CBI
Xn R65	Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.		
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.		

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Ostrzeżenie

NIEBEZPIECZNY

Ostre skutki oddziaływania na

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

17187 DIESEL ADDITIVE EXTRA (TDA-5695S-350)

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

Może działać drażniąco powodując dyskomfort widoczny jako lokalne zaczerwienienie z możliwością spuchnięcia. Kontakt przedłużający się taki, jak z ubraniem zwilżonym produktem, może spowodować ostre podrażnienie i dyskomfort.

Kontakt z oczami

Uważa się, że nie ma działania uczulającego. Może działać drażniąco, z wrażeniem dyskomfortu lub bólu i widocznym nadmiernym zaczerwienieniem i spuchnięciem oczu, z możliwością uszkodzenia rogówki.

Spożycie

Powoduje ból głowy, zawroty głowy, spadek ciśnienia krwi. Symptomy mogą być odsunięte w czasie.

Podczas połykania lub wymiotowania może zdarzyć się zakrztuszenie, powodujące uszkodzenie płuc.

Przewlekłe skutki oddziaływania

na człowieka

Pogorszenie stanu zdrowia wskutek oddziaływania

Przedłużający się i powtarzający się kontakt ze skórą może pogorszyć istniejący stan zapalny skóry (stan skóry).

Inne uwagi

Skutki oddziaływania na środowisko

Brak

Niebezpieczny względem środowiska wodnego

4. PIERWSZA POMOC

Drogi narażenia

Wdychanie

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. Zmywać skórę dużą ilością wody i mydła przez kilka minut.

Kontakt ze skórą

W ekstremalnych sytuacjach nasycenia produktem, najpierw zamoczyć w wodzie, następnie zdjąć ubranie najszybciej jak można i umyć skórę mydłem i wodą. Zasięgnąć porady

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

17187 DIESEL ADDITIVE EXTRA (TDA-5695S-350)

Kontakt z oczami

medycznej jeśli skóra stanie się czerwona, spuchnięta lub bolesna. 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.

Spożycie

Jeśli pacjent jest świadomy i może połykać, podać mu dwie szklanki wody (500 ml). Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast zapewnić opiekę medyczną. Nie podawać nigdy nic doustnie osobie nieprzytomnej lub w konwulsjach.

Inne zalecenia

Zdjąć ubranie nasączone lub zabrudzone tym materiałem i uprać na sucho lub uprać i uprasować przed ponownym założeniem. Pranie na sucho zanieczyszczonych ubrań może być efektywniejsze od zwykłego prania. Poinformować osoby odpowiedzialne za usuwanie potencjalnych zagrożeń związanych z postępowaniem z zanieczyszczonymi ubraniami.

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

Właściwe środki gaśnicze

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

Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa
Szczególne zagrożenia związane z narażeniem wynikającym z właściwości samej substancji, produktów spalania, powstających gazów

Istnieje ryzyko eksplozji przy ogrzewaniu w zamknięciu.
Upewnić się czy droga ewakuacji jest dostępna.

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

17187 DIESEL ADDITIVE EXTRA (TDA-5695S-350)

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków

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 wymagają stosowania całkowicie ognioodpornego ubrania.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Procedury postępowania w sytuacji przypadkowego wylania się lub wycieku

Przewietrzyć pomieszczenie. Usunąć ludzi. Nie wdychać oparów. Do dużych rozlań lub pomieszczeń zamkniętych stosować zespolony aparat do oddychania lub maskę powietrzną. Jeśli to możliwe ograniczyć rozlanie. Zebrać łopatą produkt i umieścić w szczelnym pojemniku. Zabezpieczyć przed przedostaniem się do ścieków. Unikać kontaktu ze skórą oczami lub ubraniem.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie

Zaleca się aby produkt ten był przechowywany w zamkniętym systemie. Przesyłanie przy zastosowaniu pomp musi być prowadzone w kontrolowanych warunkach. Wszystkie zawory linii przesyłowych muszą być otwarte przed rozpoczęciem pompowania. Aby zapobiec możliwości egzotermicznego rozkładu, stosować tylko dostosowane do tego celu pompy wyposażone w termiczny wyłącznik zatrzymujący silnik pompy jeśli temperatura produktu przekroczy 50°C. Nie wolno ogrzewać linii przesyłowych. Linie przesyłowe stosowane do wielu produktów muszą być czyszczone, a pompy opróżniane i/lub przed i po zastosowaniu tego produktu transportowania.

Magazynowanie

Magazynowanie luzem przy ciśnieniu atmosferycznym w zbiornikach z miękkiej stali. Zbiorniki powinny być wyposażone w układ zraszający w celu chłodzenia. Można przechowywać w zbiornikach z miękkiej i

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

17187 DIESEL ADDITIVE EXTRA (TDA-5695S-350)

Zastosowanie(a) specjalne

nierdzewnej stali, beczkach oraz podczas składowania przejściowego w zbiornikach z odpowiedniego tworzywa sztucznego. Zapewnić szczelność zamknięć zbiorników. Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła i zapłonu. Chronić przed kontaktem z czynnikami utleniającymi. Zbiorniki przechowywać na czystych, betonowych podstawach umożliwiających swobodny odpływ. Stosować wymiennosc zbiorników. W celu uzyskania informacji na temat zastosowań należy odnieść się do karty katalogowej produktu

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. Zawartość tlenu w zamkniętych przestrzeniach lub innych miejscach pracy powinna wynosić co najmniej 19,5 %.

Ochrona rąk i skóry

Unikać kontaktu ze skórą. Powinno być noszone ubranie ochronne takie jak uniformy, kombinezony na całe ciało lub fartuchy laboratoryjne. Prac 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 ma granicznej dawki ekspozycji przy pracy zawodowej z tym produktem. Kontakt z parami o stężeniu 1 ppm lub wyższym, może powodować bóle głowy, zawroty głowy, mdłości i spadek ciśnienia krwi.

Najwyższe dopuszczalne stężenia produktu w środowisku pracy

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać
Zapach
Temperatura zapłonu (ASTM D92),
°C

Jasna i przezroczysta ciecz
Charakterystyczny
> 62

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

17187 DIESEL ADDITIVE EXTRA (TDA-5695S-350)

Gęstość względna	0.84-0.87 kg/l @ 15 °C
Lepkość	< 7 mm ² /s @ 40 °C

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

<u>Warunki, których należy unikać</u>	Unikać składowania > 50°C. źródła zapłonu takie jak odłonięte płomienie, iskry, gorące powierzchnie.
<u>Materiały, których należy unikać</u>	Unikać kontaktu z czynnikami utleniającymi i halidkami metali.
<u>Niebezpieczne produkty rozkładu</u>	Tlenek węgla, dwutlenek węgla, aldehydy i ketony, produkty spalania azotu.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

<u>Ostre</u>	
<u>Układ oddechowy</u>	Istnieje prawdopodobieństwo drażniącego działania na drogi oddechowe i płuca. Wdychanie par może powodować zawroty głowy, mdłości i obniżenie ciśnienia krwi.
<u>Kontakt ze skórą</u>	Działa drażniąco na skórę. Możliwe skutki w postaci chemicznych oparzeń w wyniku przedłużającego się kontaktu ze skórą (np. w wyniku kolizji drogowej)
<u>Kontakt z oczami</u>	Może działać drażniąco, z wrażeniem dyskomfortu lub bólu i widocznym nadmiernym zaczerwienieniem i spuchnięciem oczu, z możliwością uszkodzenia rogówki.
<u>Układ pokarmowy</u>	Powoduje ból głowy, senność, spadek ciśnienia krwi. Podczas połykania lub wymiotowania może zdarzyć się zakrztuszenie, powodujące uszkodzenie płuc.
<u>Kontakt chroniczny</u>	Powtarzający się lub przedłużający się kontakt ze skórą może powodować znaczne podrażnienie skóry i jej stan zapalny.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

<u>Mobilność</u>	Rozlania mogą przenikać przez glebę powodując zanieczyszczenie wody gruntowej. Niebezpieczny względem środowiska wodnego
<u>Ekotoksyczność dla organizmów wodnych</u>	
<u>Ekotoksyczność dla organizmów wodnych</u>	Uważa się, że nie przedstawia długookresowego zagrożenia względem środowiska wodnego. Nie spuszczać na szlakach wodnych.

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

17187 DIESEL ADDITIVE EXTRA (TDA-5695S-350)

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Utylizacja

Usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami.

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)

Produkt nie jest łatwo biodegradowalny i/lub może być niebezpieczny względem środowiska naturalnego i dlatego nie powinien być spuszczaany jak zwykłe ścieki.

14. INFORMACJA O TRANSPORCIE

Transport morski

UN Nr

3082

Właściwa nazwa wysyłkowa

SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO, CIECZ, N.O.S. (Contains 2-Ethyl Hexyl Nitrate and alkyl C3-C9 benzenes)

IMO, IMDG klasa/grupa pakowania

9, PG III

Zanieczyszcza morze

P

MFAG Tablica Nr

Transport drogowy/kolejowy

UN Nr

3082

Właściwa nazwa wysyłkowa

SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO, CIECZ, N.O.S. (Contains 2-Ethyl Hexyl Nitrate and alkyl C3-C9 benzenes)

Klasa ADR/RID/grupa pakowania

9, PG III

Oznakowanie zagrożenia Nr

90

CEFIC Tremcard Nr

90GM6-III

Kod działania w nagłym wypadku w

3W

UK

Skaża środowisko wodne

tak

środowisko naturalne

Drogi wodne śródlądowe

Klasa ADN

9

Transport powietrzny

UN Nr

3082

Właściwa nazwa wysyłkowa

SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA

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

17187 DIESEL ADDITIVE EXTRA (TDA-5695S-350)

Klasa IATA/ICAO/ grupa pakowania

ŚRODOWISKA NATURALNEGO, CIECZ,
N.O.S. (Contains 2-Ethyl Hexyl Nitrate and alkyl
C3-C9 benzenes)
9, PG III

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Klasyfikacja/Informacja na etykiecie

Symbole (oznaczenia literowe) + wskazanie zagrożenia

Teksty dotyczący ryzyka

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



R 44 Zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pojemniku.

Xn R 20/21 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą.

R 52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Xn R 65 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.

S 15 Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

S 62 W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

S 24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

S 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S 28 Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem.

S 36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S 51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

S 61 Unikać zrzutów do środowiska.

Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

S 56 Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

Teksty dotyczący bezpieczeństwa

Zwroty bezpieczeństwa do użytku publicznego

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

17187 DIESEL ADDITIVE EXTRA (TDA-5695S-350)

Niebezpieczne składniki

S 2 Chronić przed dziećmi.

Uwodorniony lekki komponent z destylacji ropy naftowej

Węglowodór alkilo-arylowy o rozgałęzionym łańcuchu

Alkilobenzen C3-C9 o rozgałęzionym łańcuchu

Azotan 2-etyloheksylowy

Informacja dodatkowa

Posługiwać się odpowiednimi metodami krajowymi.

16. INNE INFORMACJE

Pełen tekst fraz dotyczących ryzyka

Xn R65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
R 66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

R 44 Zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pojemniku.

Xn R 20/21 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą.

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

R 67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

2, 3, 7, 9, 14, 15, 16

Zmiany wprowadzono w paragrafach

1

Znowelizowano : 12/08/2004

Zastępuje : 25/12/2003

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.

Znowelizowano : 12/08/2004

Zastępuje : 25/12/2003

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

17187 DIESEL ADDITIVE EXTRA (TDA-5695S-350)

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.

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 : 4.00