



Alifatnafta

Data aktualizacji: 01/09/02

Wersja polska:30/01/04

Zastępuje wydanie: 01/11/01

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

IMPORTER	: TBD S.A.	Producent	Beckers Farg
	:	Adres	www.beckers.se
Adres	: Ul Mościckiego 23	Kod/miasto	117-83 Sztokholm
Kod/miasto	: 39-200 Dębica	Państwo	Szwecja
Państwo	: Polska	Telefon	+46 8-7756100
Telefon	: +48 14 6805600	Fax	+46 87756299
Fax	: +48 14 6805601		
Biuro w Warszawie		Telefon alarmowy(1)	+46 8331231
Kod/miasto	: 02-884 Warszawa	Telefon alarmowy(2)	
Adres	: Ul. Puławska 456	Osoba do kontaktu	
Telefon	: +48 22 6443070	Odpowiedzialny	
Fax	: +48 22 6441677		
Telefon alarmowy	: +48 14 6298986		

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Alifatnafta to alifatyczny rozpuszczalnik węglowodorowy.

2. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

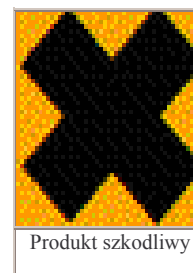
Nr	Nazwy składników	Nr indeksowy	Numer WE	Nr CAS	% wagowy	Klasyfikacja składnika
1	Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa)	649-422-00-2	265-149-8	64742-47-8	100%	Xn; R65 R66

Objaśnienia: T+= substancja bardzo toksyczna, T = substancja toksyczna, C= substancja żrąca, Xn = Substancja szkodliwa, Xi = substancja drażniąca, E = substancja wybuchowa, O= substancja utleniająca, F+ = substancja skrajnie łatwopalna, F = substancja wysoce łatwopalna, N = substancja niebezpieczna dla środowiska.

Komentarz o składnikach

Rozpuszczalnik nie jest klasyfikowany z przypisanym zwrotem R-45, ponieważ zawiera mniej niż 0.1% benzenu.

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻENIA



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



Alifatnafta

Data aktualizacji: 01/09/02

Wersja polska:30/01/04

Zastępuje wydanie: 01/11/01

4. PIERWSZA POMOC

WSKAZÓWKI OGÓLNE

W przypadku wystąpienia symptomów zatrucia lub w przypadku wątpliwości zaleca się uzyskać poradę medyczną.

PO PRZEDOSTANIU SIĘ DRÓGĄ ODDECHOWĄ

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku nieregularnego lub zatrzymanego oddechu podać tlen/zastosować sztuczne oddychanie. Położyć poszkodowanego w pozycji bocznej, zapewnić ciepło za pomocą koca etc. Wezwać pomoc medyczną.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Zdjąć zabrudzoną i przesiąkniętą odzież itp. Skażoną skórę umyć dokładnie wodą z mydłem NIE UŻYWAĆ rozcieńczalników i rozpuszczalników. Przy utrzymującym się podrażnieniu należy postępować według wskazówek lekarza.

KONTAKT Z OCZAMI

Zdjąć szkła kontaktowe. Płukać oczy delikatnym strumieniem czystej letniej wody, trzymając szeroko rozsunięte powieki. Wezwać pomoc medyczną, jeśli podrażnienie się utrzymuje.

PO POŁKNIĘCIU

Wezwać pomoc medyczną w przypadku spożycia większej ilości lub w przypadku wątpliwości. Poszkodowanego umieścić w spokojnym miejscu. Nie wywoływać wymiotów.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ZALECANE ŚRODKI GAŚNICZE

Proszki gaśnicze, CO₂, piany lub rozproszone prądy wodne. Nie stosować wody w pełnym strumieniu, może rozszerzyć ogień

NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU I EKSPLOZJI

W przypadku pożaru i/lub eksplozji nie wdychać par. Odpowiedni specjalny sprzęt ochronny dróg oddechowych może być potrzebny przy pierwszej pomocy.

INNE INFORMACJE

Kontenery zamknięte usunąć z miejsca zagrożenia lub chłodzić wodą z bezpiecznej odległości. Nie należy pozwolić, aby ścieki pozostałe po gaszeniu ognia dostały się do kanalizacji.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przestrzegać przepisów ochronnych patrz punkt 7 i 8. Nie wdychać oparów.

ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA

Unikać żeby produkt dostał się do wód powierzchniowych, gruntowych oraz kanałów ściekowych. Unikać zrzutów do środowiska.

PROPOZYCJE METOD LIKWIDACJI SZKÓD I OCZYSZCZENIA

Rozlany produkt odgrodzić i odpompować lub zasypać obojętnym materiałem wchłaniającym takim jak piasek, ziemia etc. Małe wyciek można zetrzeć za pomocą szmatki lub papierowych ręczników. Zebrane pozostałości i zanieczyszczone materiały wchłaniające przechowywać w zamkniętych pojemnikach i nakleić etykietę ostrzegawczą i traktować jak odpady patrz punkt 13 „Postępowanie z odpadami”. Usunąć wszystkie źródła otwartego ognia i zapłonu. Zastosować specjalne środki ostrożności zapobiegające powstaniu iskry, ognia. Nie używać iskrzących narzędzi. Pomieszczenie dobrze wywietrzyć. Czyścić za pomocą detergentów; unikać używania rozcieńczalników.

INNE INFORMACJE

W przypadku uwolnienia się znacznej ilości produktu do morza, jeziora lub kanalizacji należy zawiadomić właściwe jednostki zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami..

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

OBCHODZENIE SIĘ Z PREPARATEM

Unikać kontaktu z skórą i oczami. Unikać wdychania par/aerozoli. Nie palić tytoniu podczas pracy z preparatem. Sprzęt ochrony osobistej patrz sekcja 8. Pary są cięższe od powietrza, mogą osadzać się wzdłuż posadzek i mieszając się z powietrzem tworzyć mieszanki wybuchowe. Preparatu nie należy używać w pobliżu otwartego ognia lub innych źródeł zapłonu.

MAGAZYNOWANIE

Magazynować zgodnie z przepisami dotyczącymi produktów łatwopalnych Zapoznać się z etykietą ostrzegawczą na opakowaniu. Trzymać z dala od źródeł zapłonu, materiałów utleniających, mocnych kwasów i zasad. Palenie zabronione. Opakowania oryginalnie szczelnie zamknięte przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Kontenery, które były otwierane muszą być szczelnie zamknięte i trzymane w pozycji pionowej, tak aby zapobiec wyciekowi.



Alifatnafta

Data aktualizacji: 01/09/02

Wersja polska:30/01/04

Zastępuje wydanie: 01/11/01

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Nazwa składnika	CAS	TLV wartość	TLV rok
Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa)	64742-47-8	350,0 mg/m ³ , 8h	2000

KONTROLA NARAŻENIA

Zapewnić dobrą wentylację. W przypadku wystąpienia stężeń powyżej wartości dopuszczalnych należy stosować środki ochrony dróg oddechowych.

ZABEZPIECZENIE DRÓG ODDECHOWYCH

Używać środki ochrony dróg oddechowych, w przypadku wysokiej koncentracji rozcieńczalnika powyżej wartości granicznych ekspozycji zawodowej. Używać półmasek z filtrem dla gazów typu A2 (pary organiczne)

ZABEZPIECZENIE OCZU

Nosić okulary ochronne, jeśli jest to możliwe zabezpieczające przed bezpośrednim kontaktem lub zachlapaniem.

ZABEZPIECZENIE RĄK

Używać rękawice ochronne z materiałów odpornych na działanie i przedostawanie się rozpuszczalników np rękawice z kauczuku nitrilowego lub neoprenu

ZABEZPIECZENIE SKÓRY

Nosić odpowiednią odzież ochronną, jeśli jest to możliwe, chroniącą od bezpośredniego kontaktu i poplamieniem. Myć zabrudzoną skórę bezpośrednio wodą. Zdjąć zabrudzone preparatem ubranie i umyć skórę wodą.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Rozpuszczalność:	Nierozpuszczalny w wodzie.		
Gęstość:	około 790 kg/m ³	Rozpuszczalność w wodzie:	
Temperatura zapłonu:	65 ^o C		

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ

Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach magazynowania i przy zastosowaniu zgodnie z przeznaczeniem patrz punkt 7.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

PO PRZEDOSTANIU SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH

Narażenie na gazy, pary, dymy rozcieńczalnika może być przyczyną bólu głowy, zawrotów głowy, zmęczenia i mdłości. Wysoka koncentracja par może spowodować reakcje i powodować kłopoty z pamięcią. Bardzo wysoka koncentracja może być przyczyną trudności w oddychaniu i, w skrajnych przypadkach, utraty przytomności. Opary są drażniące na błony śluzowe i układ oddechowy. Powtarzające się i długo trwała styczność z produktem może być przyczyną uszkodzenia mózgu i centralnego układu nerwowego

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Powtarzający lub długotrwały kontakt z preparatem może być przyczyną odłuszczenia skóry lub spowodować kontaktowe zapalenie skóry. Preparat jest wchłaniany przez skórę.

KONTAKT Z OCZAMI

Zachlapanie może być przyczyną podrażnienia i odwracalnych zmian.

PO POŁKNIĘCIU

Spżycie może być przyczyną bólu brzucha lub wymiotów, podobne symptomy jak przy wdychaniu par. Możliwość chemicznego zapalenia płuc, jeżeli wymioty zawierające rozcieńczalnik przedostaną się do płuc.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Pozostałe informacje

Brak danych ekotoksykologicznych dla tego produktu. Produkt nie zawiera żadnych substancji w stężeniach stwarzających zagrożenie dla środowiska.



Alifatnafta

Data aktualizacji: 01/09/02

Wersja polska:30/01/04

Zastępuje wydanie: 01/11/01

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zbierać pozostałości do pojemników na odpady. Zapobiegać przedostania się do kanalizacji. Usuwać zgodnie z obowiązującym prawem. W wykazie odpadów wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 z 2001r. poz. 1206) znajduje się :

- Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne - kod 08 01 11

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Towar klasyfikowany jako
niebezpieczny w transporcie:

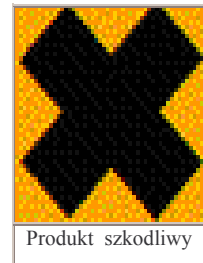
 TAK

 NIE

 NIE DOTYCZY

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Klasyfikacja :



Produkt szkodliwy

Oznakowanie WE
Zawiera

 TAK

 NIE

 NIE DOTYCZY

Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa)

R-Zwrot

R-65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. R-66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

S-Zwrot

S-2 Chronić przed dziećmi. S-23 Nie wdychać gazu/dymu/pary/aerozolu S-51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. S62 W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę

Podstawa prawna

Dyrektywy UE oraz Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 (Dz.U.01.11.84 z dnia 14 lutego 2001) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U.03.199.1948 z dnia 24 listopada 2003)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.03.171.1666 z dnia 2 października 2003)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U.03.173.1679 z dnia 6 października 2003)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U.02.140.1171 z dnia 3 września 2002)

Ustawa o odpadach z dnia 20 czerwca 2001 (Dz.U.01.62.628) wraz z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112.2001.1206)

Ustawa o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych z dnia 28 października 2002 (Dz.U. Nr 199.poz.1671)

16. INNE INFORMACJE

ZNACZENIE ZWROTÓW R UŻYTYCH W P2:

R45 - Może powodować raka

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

R66 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

INNE INFORMACJE:

Aktualizowane punkty dokumentu zaznaczono X

Wydanie:01/09/02