

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ KCSN

Ostatnia zmiana: 2001-02-13

Nr wewn.:

Zastępuje dok. z dnia: 1994-12-29

ACINOL 1415 ASC

1. PRODUKT I FIRMA

Zatwierdzony do użytku

Zatwierdzony do użytku laboratoryjnego

Zatwierdził: Axel Christiernsson AB

NAZWA HANDLOWA	ACINOL 1415 ASC
SYNONIMY	ACINOL 1415 ASC
ZASTOSOWANIE	Smar

SPRZEDAWCA	Axel Christiernsson AB
Adres	Box 2100
Kod poczt. i miasto	449 11 Nol
Telefon	0303-332500
Fax	0303 332590
Osoba kontaktowa	Kenneth Forsberg
Osoba odpowiedzialna	Kenneth Forsberg
Przygotował(a)	Constantin Madius
Numer alarmowy	0303-332500

2. SKŁAD PRODUKTU

Lp.	Nazwa składnika	Numer CAS	Stęż. (% wag.)	Klasyfikacja
1	Głęboko rafinowany olej mineralny 2	92045-45-9		
2	Głęboko rafinowany olej mineralny 3	64742-52-5		
3	Głęboko rafinowany olej mineralny 6	74869-22-0		
4	Kwas tłuszczowy zmydlony litem	91001-47-7		
5	Alkilowana amina bifenylowa	68411-46-1	<1	N,R51,R53
6	Naftenian cynku	12001-85-3	1-5	Xi,R36,R38
7	Grafit	7782-42-5		
8	Miedź	7440-50-8	1-5	R10
9	Krzemian tlenku glinu	66402-68-4		
10	Lateks	9006-04-6		

Legenda T+=B. toksyczny, T=Toksyczny, C=Korodujący, Xn=Szkodliwy, Xi=Drażniący, IK=Klasyfikacja niewymagana, E=Wybuchowy,
O=Utleniający,
F+=Skrajnie łatwopalny, F=Łatwopalny, Fo=Palny, N=Niebezp. dla środowiska, Mut=Mutagenny, Sens=Uczulający, Carc=Rakotwórczy,
Repr=Powoduje wady wrodzone

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

KARTA CHARAKTERYSTYKI
SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ
KCSN

Ostatnia zmiana: 2001-02-13

Nr wewn.:

Zastępuje dok. z dnia: 1994-12-29

ACINOL 1415 ASC

4. PIERWSZA POMOC

INFORMACJE OGÓLNE

Brak zagrożeń wymagających szczególnych środków pierwszej pomocy.

WDYCHANIE

Osobę wystawioną na przypadkowe wdychanie pyłu lub oparów powstałych w wyniku przegrzania lub spalania należy wyprowadzić na świeże powietrze.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Zmyć dużą ilością wody z mydłem.

KONTAKT Z OCZAMI

Natychmiast spłukać dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem.

POŁKNIECIE

Nie prowokować wymiotów.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

SPRZĘT GAŚNICZY

sucha gaśnica pianowa wykorzystująca dwutlenek węgla (CO₂)

ZAGROŻENIE ZAPŁONEM I WYBUCEM

Płonąca substancja wydziela drażniące opary.

ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ ZAKŁADANE PODCZAS GASZENIA OGNIA

Podczas gaszenia płonącej substancji należy założyć pełny aparat oddechowy.

POZOSTAŁE INFORMACJE

Wody należy używać wyłącznie do chłodzenia bębnow i/lub opakowań wystawionych na działanie ciepła.

6. POSTĘPOWANIE W RAZIE PRZYPADKOWEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

ŚRODKI OCHRONY OSÓB

Należy zachować ostrożność, możliwość poślizgu. Rozlany produkt natychmiast usunąć.

POZOSTAŁE INFORMACJE

Substancji nie wolno uwalniać do środowiska. Substancji nie wolno uwalniać do kanalizacji.

7. POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM I JEGO PRZECHOWYWANIE

POSTĘPOWANIE

Podobnie jak w przypadku innych przemysłowych substancji chemicznych należy unikać wdychania, połykania oraz dłuższego kontaktu z substancją, poprzez stosowanie się do dobrych praktyk przemysłowych i BHP.

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ KCSN

Ostatnia zmiana: 2001-02-13

Nr wewn.:

Zastępuje dok. z dnia: 1994-12-29

ACINOL 1415 ASC

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

1008

Nazwa składnika	Numer CAS	Wartość TLV
Głęboko rafinowany olej mineralny 2	92045-45-9	1,0 mg/m ³
Głęboko rafinowany olej mineralny 3	64742-52-5	1,0 mg/m ³
Głęboko rafinowany olej mineralny 6	74869-22-0	1,0 mg/m ³
Grafit	7782-42-5	5,0 mg/m ³
Miedź	7440-50-8	1,0 mg/m ³

OCHRONA OCZU

Chronić oczy.

OCHRONA RĄK

Rękawice gumowe

OCHRONA SKÓRY

Przed ponownym użyciem odzież ochronną należy zdjąć i uprać.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

1009

Forma	pasta	
Barwa	szaro miedziana	
Zapach	oleisty	
Rozpuszczalność	miesza się z większością rozpuszczalników organicznych	
Temperatura topnienia/zakres	Gęstość	<1000
Dolna granica wybuchowości LEL-UEL, %-%:	Rozpuszczalność w wodzie	nieznaczna
Ciśnienie oparu	Stężenie nasycenia	
Temp. rozkładu	Gęstość wzgl.nasyc. w pow.(pow=1)	
pH roztworu	Temperatura wrzenia/zakres	
Temperatura zapłonu	>150	pH koncentratu
Masa cząsteczkowa	Lepkość	
Temp. zapłonu	Stężenie zapachowe, niskie-wysokie	
Gęstość wzgl.par (pow=1)	Wzgl. tempo parowania	
Reakcja z powietrzem	Reakcja z wodą	

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

1010

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

1011

INFORMACJE OGÓLNE

Częste lub przedłużone wystawienie na działanie substancji powoduje podrażnienia

WDYCHANIE

Wdychanie pyłu oleju mineralnego może powodować lipidowe zapalenie płuc

KARTA CHARAKTERYSTYKI
SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ
KCSN

Ostatnia zmiana: 2001-02-13

Nr wewn.:

Zastępuje dok. z dnia: 1994-12-29

ACINOL 1415 ASC

KONTAKT ZE SKÓRĄ

U osób wrażliwych może powodować podrażnienie skóry.

KONTAKT Z OCZAMI

U osób wrażliwych może powodować podrażnienie skóry i oczu.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

lim2

POZOSTAŁE INFORMACJE

Brak informacji

13. UTYLIZACJA

lim3

Produkt ten uznawany jest za odpad niebezpieczny 120112 wg kodu odpadów UE.
Bębny należy we właściwy sposób opróżnić i przesłać do licencjonowanej firmy celem recyklingu.
Torbę z tworzywa należy we właściwy sposób opróżnić i zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami, bęben uznawany jest za odpad metalowy.
Kubel należy we właściwy sposób opróżnić i przesłać do licencjonowanej firmy celem recyklingu.
Zasobnik należy we właściwy sposób opróżnić i poddać obróbce zgodnie z przepisami lokalnymi.

GRUPA ODPADÓW

12 01 12 (zużyte woski i smary)

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

lim6

NAZWA FIRMY TRANSPORTOWEJ	
Nr rej. pł.	
HAZCHEM	
ADR (transp. drog.)	
Nr UN	Towary niebezp.
Klasa	Etykieta
Nr id. Haz.	Nr marg.
RID (transp. kolejowy)	
Nr UN	Towary niebezp.
Klasa	Etykieta
Nr id. Haz...	
IMDG (transp. morski)	
Nr UN	Towary niebezp.
Klasa	Etykieta
Grupa opakowań	EmS
MFAG	Subst. zaniecz. środ. morskie
Ryzyko	Strona
IATA (transp. lotniczy)	
Nr UN	Towary niebezp.
Klasa	Ryzyko

**KARTA CHARAKTERYSTYKI
SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ
KCSN**

Ostatnia zmiana: 2001-02-13

Nr wewn.:

Zastępuje dok. z dnia: 1994-12-29

ACINOL 1415 ASC

Etykieta

Grupa opakowań

INFORMACJE OGÓLNE

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWA

1415

Klasyfikacja

SKŁAD

Głęboko rafinowany olej mineralny 2, głęboko rafinowany olej mineralny 3, głęboko rafinowany olej mineralny 6, kwas tłuszczowy zmydlony litem, alkilowana amina bifenyłowa (<1), naftenian cynku (1-5), grafit, miedź (1-5), krzemian tlenku glinu, lateks.

ZWROTY S

S24 – Unikać kontaktu ze skórą. S60 - Materiał ten i/lub jego pojemnik należy zutylizować jako odpad niebezpieczny.

16. POZOSTAŁE INFORMACJE

1416

PRZYGOTOWAŁ(A):

UWAGI SPRZEDAWCY:

Olej mineralny w niniejszym produkcie zawiera <3% PCA, na podstawie ekstrakcji DMSO.

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie są dokładne. Niezależnie od tego ani ABAC ani też jego dystrybutorzy nie odpowiadają za dokładność lub poprawność informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Za ostateczną ocenę przydatności materiału odpowiada wyłącznie jego użytkownik.

Wszystkie materiały mogą powodować nieznane zagrożenia i powinny być stosowane z zachowaniem ostrożności. Nie możemy zagwarantować, że opisane w niniejszym dokumencie zagrożenia są jedynymi zagrożeniami związanymi z opisaną w nim substancją.