

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. (Dz. U. Nr 201, poz. 1674)

Data ostatniej zmiany : 30.11.2007

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI CHEMICZNEJ I PRZEDSIĘBIORSTWA**Dane dotyczące produktu****Nazwa handlowa produktu :** Shellosl Reiniger IC-1· **przeznaczenie produktu :** rozpuszczalnik**Producent / Dostawca :**

Hanf und Nelles Chemische Produkte

Tel.: ++49-(0)211/74085-0

Paul-Thomas-Str. 49 , 40589 Düsseldorf-Reisholz

„Castor” Unia Gospodarcza Sp. z o.o.

Tel.: ++48-(prefix) 32/206-80-20



Dział udzielający wyjaśnień : Hanf und Nelles - Düsseldorf oraz „Castor” Sp. z o.o. - Katowice**Konsultacje w przypadku nieszczęśliwego wypadku :** jak wyżej lub najbliższy punkt informacji o zatruciach**Telefon alarmowy producenta :**

++49-(0)211/74085-0

2. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH**Charakterystyka chemiczna :**

- Mieszanina n-, izo- i cyklicznych węglowodorów alifatycznych oraz alkoholi

Synonimy : Shellsol Cleaner IC-1**Składniki niebezpieczne :**

Nr CAS : 64742-48-9 Nr WE : 265-150-3 Nr ind.: 649-327-00-6	Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	 Xn ; R65	70÷85%
	Alkohol wielowodorotlenowy	 Xi ; R38	ca 9%

3. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ**Nazwa zagrożenia :**

Xn szkodliwy dla zdrowia



Xi drażniący

Szczegółne wskazówki dotyczące zagrożenia dla człowieka i środowiska :

R 65 działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia

R 38 działa drażniąco na skórę

4. PIERWSZA POMOC**W przypadku wdychania produktu :** Poszkodowanemu zapewnić dopływ świeżego powietrza , w przypadku bolesnych dolegliwości zasięgnąć konsultacji lekarskiej.**W przypadku kontaktu ze skórą :** Miejsce kontaktu produktu ze skórą zmyć obfitym strumieniem wody z mydłem.

W przypadku przedłużającego się podrażnienia skóry zasięgnąć konsultacji lekarskiej.

W przypadku kontaktu produktu z oczami :

Przy otwartych powiekach przemywać oczy przez kilka minut pod wodą bieżącą. W przypadku kiedy dolegliwości nie ustępują zasięgnąć konsultacji lekarskiej.

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. (Dz. U. Nr 201, poz. 1674)

Data ostatniej zmiany : 30.11.2007

Nazwa handlowa produktu : ***Shellsol Reiniger IC-1*****4. PIERWSZA POMOC****W przypadku połknięcia**

Nie prowokować wymiotów , natychmiast zasięgnąć pomocy lekarza.

Nie prowokować wymiotów – niebezpieczeństwo aspiracji

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Właściwymi środkami gaszącymi są :

CO₂ , proszek gaśniczy lub strumień rozpylający wodny . Duże ogniska pożaru zwalczać za pomocą strumienia rozpylającego wody lub pianą odporną na alkohol.**Ze względów bezpieczeństwa nie właściwym jest środek gaszący : pełny strumień wodny.**

Szczególne zagrożenie występuje ze strony samej substancji, jej produktów spalania lub powstających gazów.

Produkt może tworzyć wybuchowe mieszaniny z powietrzem.

Ze względu wysokiego ciśnienia pary w przypadku wzrostu temperatury występuje niebezpieczeństwo rozerwania naczyń.

Tlenek węgla i dwutlenek węgla.

Stosować specjalny sprzęt ochrony dróg oddechowych : założyć maskę gazową dla ochrony dróg oddechowych.

Inne informacje :

Znajdujące się w rejonie zagrożenia pojemniki schłodzić stosując rozpylony strumień wodny.

Środki gaśnicze skażone zbierać do osobnego zbiornika, zabrania się wpuszczania ich do sieci kanalizacji.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU UWOLNIENIA DOŚRODOWISKA

Środki ostrożności dotyczące ludzi :

Założyć sprzęt ochrony dróg oddechowych . Osoby nie chronione usunąć z miejsca wypadku.

Lokalizację odizolować od źródeł ognia.

Środki dotyczące środowiska :

Nie dopuścić aby produkt dostał się do sieci kanalizacji .

W przypadku kiedy produkt mimo wszystko dostanie się do zlewisk wodnych lub sieci kanalizacji należy fakt ten zgłosić we właściwych urzędach.

Czynności dotyczące czyszczenia / zbierania produktu

Zbierać stosując materiał wiążący płyn (piasek , krzemionka , lepiszcze uniwersalne , trociny)

Materiał skażony utylizować jak odpad zgodnie z pkt. 13 .

Zapewnić wystarczającą wentylację pomieszczenia .

Uwagi dodatkowe : Wskazówki dotyczące osobistego sprzętu ochronnego patrz rozdział 8.

7. OBCHODZENIE SIĘ Z SUBSTANCJĄ I MAGAZYNOWANIE**Uwagi dotyczące bezpiecznego stosowania**

W miejscu stosowania zapewnić skuteczną wentylację / odciąg z miejsca pracy.

Unikać tworzenia się aerozolu preparatu.

Uwagi dotyczące bezpiecznego stosowania

Nie wdychać oparów preparatu.

Unikać kontaktu preparatu ze skórą i oczami .

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. (Dz. U. Nr 201, poz. 1674)

Data ostatniej zmiany : 30.11.2007

Nazwa handlowa produktu : ***Shellsol Reiniger IC-1*****7. OBCHODZENIE SIĘ Z SUBSTANCJĄ I MAGAZYNOWANIE**

Przestrzegać wartości maksymalnego dopuszczalnego stężenia w miejscu pracy (wartości MAK) i / lub innych wartości granicznych.

Uwagi dotyczące ochrony przeciwpożarowej i przed wybuchem.

Pary preparatu mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową .

W pojemniku opróżnionym powstawać mogą mieszaniny zapalne.

W otoczeniu pracy z preparatem nie palić i nie używać ognia.

Podjąć działania w celu zabezpieczenia przed powstawaniem ładunków elektrycznych.

Składowanie :**Wymagania dotyczące pomieszczeń do przechowywania i pojemników**

Przestrzegać przepisów dotyczących ochrony wody.

Przestrzegać przepisów dotyczących cieczy palnych (VbF) dla klasy palności AIII.

Uwagi dotyczące składowania wspólnego z innymi materiałami : Przestrzegać przepisów dotyczących cieczy palnych (VbF).

Inne dane dotyczące warunków przechowywania:

Preparat przechowywać w dobrze zamkniętych pojemnikach , w miejscu chłodnym i suchym.
strona 4/7

Chronić przed działaniem ciepła i bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych.

Pojemniki przechowywać w miejscu dobrze wentylowanym.

Klasa składowania :

Zgodnie z przepisami dotyczącymi cieczy palnych : klasa zagrożenia AIII.

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Dodatkowe uwagi dotyczące technicznego wyposażenia urządzeń : bak innych uwag , patrz pkt.7.

Podlegające kontroli w miejscu pracy składniki wartości granicznych.

- węglowodory

MAK : 1000 mg/m³

Dodatkowe uwagi : Za podstawę posłużyły obowiązujące w chwili wydania zapisy.

Sprzęt ochrony osobistej:

Ogólne zasady ochrony i higieny :

Preparat utrzymywać z dala od artykułów spożywczych , napoi i karmy .

Nie wdychać gazów , par i aerozoli.

Unikać kontaktu z oczami i ze skórą.

Przed przerwami i po zakończeniu pracy umyć ręce.

Ochrona dróg oddechowych :

W przypadku zachowania wartości granicznych stężeń w miejscu pracy (Wartości MAK) oraz innych wartości granicznych nie stawia się specjalnych wymagań .

Ochrona rąk:

Stosować rękawice ochronne odporne na działanie rozpuszczalników.

Materiał rękawiczek musi być nie przepuszczalny i odporny na preparat / substancję i mieszaniny.

Gatunek materiału rękawic : kauczuk nitrylowy.

Czas przenikania przez materiał wykonania rękawic :

Dokładny czas przenikania preparatu przez materiał rękawic ustalić należy u producenta i wartości tej dotrzymywać.

Ochrona oczu : Okulary ochronne.

Ochrona ciała : Odzież ochronna odporna na działania rozpuszczalników.

SUBSTANCJA NIE POSIADA USTALONYCH WARTOŚCI: NDS; NDSCh; NDSP

Dziennik Ustaw Nr 217 z dnia 27.XI.2002 – poz. 1833

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. (Dz. U. Nr 201, poz. 1674)

Data ostatniej zmiany : 30.11.2007

Nazwa handlowa produktu : ***Shellsol Reiniger IC-1*****9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE****Uwagi ogólne :**

Stan skupienia	Ciecz	
Barwa	Bezbarwna	
Zapach	Parafinowy	
Temperatura wrzenia	174 ÷ 199 °C	(ASTM D -86)
Temperatura zapłonu	65 °C	(ASTM D-93 / PMCC)
Temperatura samozapłonu	274 °C	(ASTM E-659)
Granice wybuchowości	Dolna : 0,6	Górna : 5,5 % (v / v)
Prężność par	100 Pa	w 20 °C
Szybkość odparowania	(ASTM D 3539, nBuAc=1) = 0,06	
Gęstość	789 kg / m ³	w 20 °C (ASTM D-4052)
Rozpuszczalność w wodzie	Prawie nierozpuszczalny	

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ PRODUKTU

Stabilność : substancja stabilna w warunkach normalnych

Substancje , których należy unikać : środki o silnym charakterze utleniającym., mocne kwasy

Niebezpieczne produkty rozkładu : nie są znane

Niebezpieczne reakcje : nie są znane

Niedokładnie oczyszczone puste pojemniki po produkcji mogą zawierać reszki gazów pochodzących od produktu , które tworzą z powietrzem mieszanki wybuchowe

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNEOstra toksyczność – doustnie LD₅₀ > 2000 mg / kgOstra toksyczność – skóra LD₅₀ > 2000 mg / kgOstra toksyczność – wdychanie LC₅₀ /4h > 5 mg / l

Na skórze :

Dłuższy kontakt produktu ze skórą może wywoływać odłuszczenie naskórka , skutkiem czego nastąpić może podrażnienie skóry.

Na oczach : Krótko czasowe , odwracalne działania podrażniające.

Uczulenie : Nie znane działanie uczuleniowe .

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. (Dz. U. Nr 201, poz. 1674)

Data ostatniej zmiany : 30.11.2007

Nazwa handlowa produktu : ***Shellsol Reiniger IC-1*****12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

Ruchliwość	Pływa po powierzchni wody. Częściowo paruje z powierzchni wody lub gleby, ale znaczna ilość pozostaje po jednym dniu. Podlega procesowi absorpcji w glebie, nie migruje.
Trwałość / rozkładalność	Mieszanina węglowodorów. Pływa po powierzchni wody.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Częściowo paruje z powierzchni wody bądź gleby, lecz znaczna ilość pozostaje po jednym dniu.
W przypadku skażenia gleby dużą ilością produktu istnieje ryzyko skażenia wód gruntowych.
Podlega procesowi biodegradacji.

Ostra toksyczność – ryby	Praktycznie nietoksyczny	$10 < LC/EC/IC_{50} \leq 100$ mg/l
Ostra toksyczność – skorupiaki	Praktycznie nietoksyczny	$10 < LC/EC/IC_{50} \leq 100$ mg/l
Ostra toksyczność – glony	Praktycznie nietoksyczny	$10 < LC/EC/IC_{50} \leq 100$ mg/l
Oczyszczalnie ścieków	Nietoksyczny dla organizmów w oczyszczalniach ścieków LC/EC/IC ₅₀ > 100 mg/l	
Wpływ na warstwę ozonową	Nie wpływa	
Wpływ na efekt cieplarniany	Nie wpływa	

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zalecenia :

Zabrania się utylizować wspólnie z odpadami domowymi.

Nie dopuścić do wprowadzania produktu do sieci kanalizacji.

Kod odpadu :

Numer kodu odpadu według klasyfikacji europejskiego katalogu odpadów z uwzględnieniem branży i procesu technologicznego

Opakowania nie myte:

Zalecenie : Utylizację przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna wg UN; IMO; ADR / RID oraz IATA/ICAO)

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ



Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. (Dz. U. Nr 201, poz. 1674)

Data ostatniej zmiany : 30.11.2007

Nazwa handlowa produktu : ***Shellsol Reiniger IC-1*****15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH****Oznakowanie :**

- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 roku (Dz. U. Nr 173, poz.1679) w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.

Składniki niebezpieczne :

Nr CAS : 64742-48-9 Nr WE : 265-150-3 Nr ind.: 649-327-00-6	Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	 Xn ; R65	70÷85%
	Alkohol wielowodorotlenowy	 Xi ; R38	ca 9%

Symbol zagrożenia :

Xn szkodliwy dla zdrowia



Xi drażniący

Rodzaj zagrożenia dla człowieka i środowiska :

R 65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia

R 38 Działa drażniąco na skórę

Warunki bezpiecznego stosowania :

S 23 Nie wdychać par i aerozolu

S 24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S 37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne

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

Przepisy krajowe :

1. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. Nr 215, poz.1588)
2. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 174, poz.1222)
3. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 30 sierpnia 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 161, poz.1142)
4. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674)

Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia załącznika I do dyrektywy Rady 67/548/EWG z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji niebezpiecznych (Dz. Urz. WE P 196 z 16.08.1967 r., s. 1) w brzmieniu określonym dyrektywami:

- 93/72/EWG (Dz. Urz. WE L 258 z 16.10.1993 r., s. 29),
- 93/101/EWG (Dz. Urz. WE L 13 z 15.01.1994 r., s. 1),
- 94/69/WE (Dz. Urz. WE L 381 z 31.12.1994 r., s. 1),

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. (Dz. U. Nr 201, poz. 1674)

Data ostatniej zmiany : 30.11.2007

- 96/54/WE (Dz. Urz. WE L 248 z 3.09.1996 r., s. 1),
 - 97/69/WE (Dz. Urz. WE L 343 z 13.12.1997 r., s. 19),
 - 98/73/WE (Dz. Urz. WE L 305 z 16.11.1998 r., s. 1),
 - 98/98/WE (Dz. Urz. WE L 355 z 30.12.1998 r., s. 1),
 - 2000/32/WE (Dz. Urz. WE L 136 z 8.06.2000 r., s. 1),
 - 2001/59/WE (Dz. Urz. WE L 225 z 21.08.2001 r., s. 1),
 - 2004/73/WE (Dz. Urz. WE L 152 z 30.04.2004 r., s. 1).
5. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 14 grudnia 2004 r. zmieniające
 6. rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 2, poz. 8)
 7. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. Nr 280, poz. 2771)
 8. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 2 września 2003 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 199, poz. 1948)
 9. USTAWA z dnia 17 października 2003 r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 189, poz. 1852)
 10. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679)
 11. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666)
 12. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 4 czerwca 2003 r. w sprawie oznaczania opakowań (Dz. U. Nr 105, poz. 994)
 13. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 19, poz. 170)
 14. USTAWA z dnia 19 grudnia 2002 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2003 r. Nr 7, poz. 78)
 15. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 29 grudnia 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz. U. Nr 217, poz. 1833)
 16. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. Nr 142, poz. 1194)
 17. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego. (Dz. U. Nr 140, poz. 1171)
 18. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)
 19. USTAWA z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. (Dz. U. Nr 63, poz. 638)
 20. USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. (Dz. U. Nr 62, poz. 628)
 21. USTAWA z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz. U. Nr 11, poz. 84)
 22. USTAWA z dnia 22 stycznia 2000 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów. (Dz. U. Nr 15, poz. 179)

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. (Dz. U. Nr 201, poz. 1674)

Data ostatniej zmiany : 30.11.2007

16. INNE INFORMACJE

1. Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.
2. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu, a w szczególności za przestrzeganie przepisów prawa, spada na użytkownika.
3. Niniejsza Karta Charakterystyki została uzupełniona i sprawdzona. Bazę wyjściową stanowiła Karta Charakterystyki dostarczona przez firmę Han fund Nelles Chemische Produkte z 28.07.2004 r. Przy sprawdzaniu i uzupełnianiu karty wykorzystano bazy danych HSDB, EINECS, ENLICS i obowiązujące w Polsce przepisy dotyczące substancji i preparatów chemicznych.
4. Informacja uzupełniająca : *Zawartość benzenu w tym produkcie jest mniejsza niż 0,10%. W związku z tym znajduje w powyższej Karcie zastosowanie Nota P („... nie klasyfikuje się jako rakotwórczej ...”).*
5. Informacje zawarte w tym dokumencie powinny być dostępne dla każdego, kto może zetknąć się z produktem.