

Naziv proizvoda

**Cartechnic Scheibenreiniger
gebrauchsfertig**

Datum izrade: 02.08.2013.

Verzija: 1

Revizija: 3

Datum revizije: 05.05.2016.

Verzija: 1.3

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 16.05.2016.

Poglavlje 1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET**Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije****- Trgovačko ime :** Cartechnic Scheibenreiniger gebrauchsfertig**- Šifra proizvoda:** podaci nisu dostupni**Podpoglavlje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju****- Namena proizvoda/način korišćenja:**

Sredstvo za čišćenje/Profesionalni korisnici-javni domen(administracija, obrazovanje, zabava,servisi,zanatlije), potrošači-privatna domaćinstva, opšta javnost

- Način korišćenja koji se ne preporučuje:

Ovaj proizvod ne sme se koristiti u praksi osim kao što je preporučeno u poglavlju 1

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču**- Snabdevač/uvoznik:** Simplex d.o.o., Temerin
(proizvođač) Auto-Teile-Ring GmbH**Adresa:** Novosadska 72, Temerin 21235**Tel.** 021-62-57-910(7³⁰ h-17³⁰h)**Faks** 021-21-848-950**Elektronska adresa lica zaduženog za bezbednosni list:****e-mail** *konsultant@simplex.co.rs***Podpoglavlje 1.4. Broj telefon u slučaju opasnosti:****Nacionalni centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd (011-3608-234 i 011-3608 440, medicinska pomoć neprekidno tokom 24 časa),Policija (92),Vatrogasci (93),Hitna pomoć (94).****Poglavlje 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI****Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije**

-prema Pravilniku o klasifikaciji,pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Сл. гласник РС ” br. 64/10 , 26/11, 105/13):

nij klasifikovano

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

-u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji,pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Сл. гласник РС ” br. 64/10 , 26/11, 105/13):

Oznaka za piktogram: nema**Grafički prikaz opasnosti i reč upozorenja:** nema**Obaveštenje o opasnosti:** nema**Obaveštenje o merama predostrožnosti-prevenција:** nema**Obaveštenje o merama predostrožnosti-reagovanje:** nema**Obaveštenje o merama predostrožnosti-skladištenje:** nema

Naziv proizvoda

**Cartechnic Scheibenreiniger
gebrauchsfertig**

Datum izrade: 02.08.2013.

Verzija: 1

Revizija: 3

Datum revizije: 05.05.2016.

Verzija: 1.3

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 16.05.2016.

Obaveštenje o merama predostrožnosti-odlaganje: nema**Dodatni elementi obeležavanja:** EUH 210 Bezbednosni list dostupan na zahtev.**Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti**

na ljudsko zdravlje: podaci nisu dostupni

na životnu sredinu: podaci nisu dostupni

fizičko-kemijski učinci: podaci nisu dostupni

Posebne opasnosti: Ova smeša ne sadrži ni jednu REACH registrovanu supstancu za koju je procenjeno da ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.**Poglavlje 3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA****Podpoglavlje 3.1 Podaci o sastojcima supstance:**

Nije relevantno

Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše: Smeša supstanci navedenih u tabeli sa neopasnim dodacima .

Hemijski naziv	%	EC/ CAS broj	Registarski broj (REACH)	Klasifikacija prema ¹	Klasifikacija prema ²
Etanol	1,0-2,5	200-578-6/ 64-17-5	nije dostupno	F, R11	Zapaljive tečnosti kat. 2, H225

Za značenje oznaka opasnosti ,R- i H - oznaka pogledati poglavlje 16

¹ Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda („Сл. гласник РС ” br. 59/10, 25/11, 5/12)² Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Сл. гласник РС ” br. 64/10 , 26/11,105/13)**Poglavlje 4. MERE PRVE POMOĆI****Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći:**

- nakon udisanja: Obezbediti svež vazduh, konsultovati doktora u slučaju da se osoba žali.
- nakon dodira s kožom: Uopšteno proizvod nije iritativan za kožu. Isprati toplom vodom.
- nakon kontakta s očima: Isprati otvorene oči u toku nekoliko minuta pod mlazom vode. Ako simptomi potraju, konsultovati doktora.
- nakon gutanja: Isprati otvorena usta i onda popiti mnogo vode. Ako simptomi potraju, konsultovati doktora.

Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 4.3.Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

podaci nisu dostupni

Poglavlje 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA**Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara:**

Naziv proizvoda

**Cartechnic Scheibenreiniger
gebrauchsfertig**

Datum izrade: 02.08.2013.

Verzija: 1

Revizija: 3

Datum revizije: 05.05.2016.

Verzija: 1.3

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 16.05.2016.

Prkladna:

Koristiti metode (sredstva) za gašenje požara koje su pogodne za okolne uslove.

Ne smeju se upotrebljavati:

Voda sa punim mlazom.

Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša:

Relevantne informacije nisu dostupne.

- Posebne metode za gašenje požara:

podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce:

Nositi samostalni uređaj za zaštitu respiratornih organa (SRPS EN 137:2010).

- Posebne opasnosti izloženosti:

podaci nisu dostupni

Dodatne informacije-hladiti ugrožene posude vodenim mlazom.

Poglavlje 6. MERE U SLUČAJU UDESA**Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa:**

Posebna opasnost od klizanja od iscurlog/prosutog proizvoda.

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu:

Razblažiti sa mnogo vode.

Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju:

Apsorbovati sa materijalima koji vezuju vodu (pesak, diatomit, kiselo vezivno sredstvo, univerzalno vezivno sredstvo, piljevina).

Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Pogledati poglavlje 7, poglavlje 8, poglavlje 13

Dodatne informacije-ne oslobađaju se opasne supstance.

Poglavlje 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje:**

Nisu potrebne posebne mere.

Informacije o zaštiti od požara i eksplozije: nisu potrebne posebne mere.

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Prkladni: Nema specijalnih zahteva

Neprikladni: podaci nisu dostupni

Informacije o skladištenju u jednoj zajedničkoj prostoriji: podaci nisu dostupni

- Ambalažni materijali:

Prkladni: podaci nisu dostupni

Neprikladni: podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja:

podaci nisu dostupni

Poglavlje 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA

Naziv proizvoda

**Cartechnic Scheibenreiniger
gebrauchsfertig**

Datum izrade: 02.08.2013.

Verzija: 1

Revizija: 3

Datum revizije: 05.05.2016.

Verzija: 1.3

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 16.05.2016.

Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Naziv opasne supstance	GVI Granična vrijednost izloženosti (mg/m3)	Vrsta ograničenja izlaganja	Biološke granične vrijednosti
Etanol	1900*	MDK	Podaci nisu dostupni

* Maksimalno dozvoljene koncentracije škodljivih gasova, para i aerosola u atmosferi radnih prostora i radilišta SRPS Z.B0.001/1: 2007 ("Сл.Гласник РС " br. 3/08)

Postupci praćenja podaci nisu dostupni**Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita****Podaci o tehničkoj kontroli**

Mere kontrole izloženosti koje se odnose na identifikovane načine korišćenja hemikalije:
podaci nisu dostupni

Opšte zaštitne mere:

Uobičajene mere predostrožnosti se moraju poštovati prilikom rukovanja hemikalijama. Držati dalje od namirnica, pića i hrane. Ne jesti, piti, pušiti ili šmrkati za vreme rada. Pre pauze i na kraju rada prati ruke.

Mere za ličnu zaštitu

zaštita očiju/lica: nije obavezna

zaštita kože:

-zaštita ruku:

Zaštitne rukavice treba da budu od materijala koji je nepropustljiv i rezistentan na proizvod/supstancu/preparat. Na izbor materijala za rukavice utiče stepen penetracije, stopa difuzije i degradacija.

Materijal za rukavice: Izbor pogodnih rukavica ne zavisi samo od materijala, ali i dalje kvalitet varira od proizvođača do proizvođača. Pošto je proizvod pripremljen od nekoliko supstanci, otpornost materijala za rukavice ne može se izračunati unapred, i zato se mora proveriti pre primene.

Gumene rukavice, preporučena debljina materijala: $\geq 0,5$ mm

Vreme penetracije materijala za rukavice: Tačno vreme prodiranja treba da se nađe preko proizvođača zaštitnih rukavica i to vreme se mora poštovati. Za mešavinu hemikalija navedenih niže vreme penetracije mora da bude najmanje 480 min (SRPS EN 374-1,2:2007)

-zaštita drugih delova tela: podaci nisu dostupni

zaštita disajnih organa: nije obavezna

zaštita od termičkih opasnosti: podaci nisu dostupni

Nadzor nad zaštitom životne sredine

Sažetak mera upravljanja rizikom: podaci nisu dostupni

Poglavlje 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA**Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima**

- Agregatno stanje: tečno

Naziv proizvoda	Cartechnic Scheibenreiniger gebrauchsfertig	Datum izrade:	02.08.2013.
		Verzija:	1
		Revizija:	3
		Datum revizije:	05.05.2016.
		Verzija:	1.3

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 16.05.2016.

- Boja:	zelena		
- Miris:	na voće		
- Prag mirisa:	podaci nisu dostupni		
- pH vrednost (navesti i konc. i temp):		8 na 20 °C	
- Tačka topljenja/tačka mržnjenja:	°C	podaci nisu dostupni	
- Početna tačka ključanja i opseg ključanja:	°C	>100 °C	
- Tačka paljenja:	°C	>100 °C	
- Brzina isparavanja:		podaci nisu dostupni	
- Zapaljivost (čvrsto, gasovito)	°C	podaci nisu dostupni	
-Granice eksplozivnosti: donja	vol. %	podaci nisu dostupni	
gornja		podaci nisu dostupni	
- Napon pare:	Pa	podaci nisu dostupni	
- Gustina pare:	kg/m ³	podaci nisu dostupni	
- Relativna gustina:		podaci nisu dostupni	
- Rastvorljivost :	g/dm ³	dobro se meša sa vodom.	
-Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:	logPow	podaci nisu dostupni	
-Temperatura samopaljenja:	°C	proizvod nije samozapaljiv	
-Temperatura razlaganja:	°C	podaci nisu dostupni	
-Viskozitet-kinematički:	mm ² /s	podaci nisu dostupni	
-Eksplozivna svojstva:		proizvod nije eksplozivan	
-Oksidujuća svojstva:		podaci nisu dostupni	
Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci			
-Gustina:	kg/m ³	995 kg/m ³ na 20 °C	

Poglavlje 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost

Ne dolazi do dekompozicije (stabilan je) ukoliko se koristi prema specifikaciji.

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija Nisu poznate opasne reakcije

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 10.3. Opasni proizvodi razgradnje Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje

- Posebne opasnosti: podaci nisu dostupni

Poglavlje 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

Naziv proizvoda

**Cartechnic Scheibenreiniger
gebrauchsfertig**

Datum izrade: 02.08.2013.

Verzija: 1

Revizija: 3

Datum revizije: 05.05.2016.

Verzija: 1.3

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 16.05.2016.

- Akutna toksičnost

oralno (LD50): podaci nisu dostupni

inhalaciono (LC50): podaci nisu dostupni

dermalno (LD50): podaci nisu dostupni

- Hronični unos

oralno (LD50): podaci nisu dostupni

inhalaciono (LC50): podaci nisu dostupni

dermalno (LD50): podaci nisu dostupni

- Korozivno oštećenje kože/iritacija

Nema efekta iritacije.

- Teško oštećenje oka/iritacija

Nema efekta iritacije.

- Senzibilizacija

kože: Ne dovodi do senzibilizacije kože.

disajnih organa: Ne dovodi do senzibilizacije disajnih organa.

- Efekti na zdravlje ljudi

mutagenost: podaci nisu dostupni

karcinogenost: podaci nisu dostupni

toksičnost po reprodukciju: podaci nisu dostupni

- Ostali podaci:

Kada se koristi i njime rukuje prema specifikaciji, proizvod nema nijedan štetan efekat prema našem iskustvu i informacijama.

Udisanje koncentrovanih para, kao i oralni unos dovešće do uslova za anesteziju i pojavu glavobolje, vrtoglavice i slično.

Poglavlje 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI**Podpoglavlje 12.1. Toksičnost**

- za organizme u vodi: podaci nisu dostupni

- za organizme u zemljištu: podaci nisu dostupni

- za biljke i kopnene životinje: podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 12.2. Perzistetnost i razgradljivost

- biorazgradnja: podaci nisu dostupni

- drugi procesi razgradnje: podaci nisu dostupni

- razgradnja u otpadnim vodama: podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

- faktor biokoncentracije (BCF): podaci nisu dostupni

- Koeficijent raspodjele-oktanol/voda (logPow) podaci nisu dostupni

Naziv proizvoda

**Cartechnic Scheibenreiniger
gebrauchsfertig**

Datum izrade: 02.08.2013.

Verzija: 1

Revizija: 3

Datum revizije: 05.05.2016.

Verzija: 1.3

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 16.05.2016.

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

podaci nisu dostupni

- poznata ili predviđena raspodjela po segmentima životne sredine:
- površinski napon:
- apsorpcija/desorpcija:
- druge fizičko-hemijske osobine

Metoda:

podaci nisu dostupni
podaci nisu dostupni
podaci nisu dostupni
Pogledati poglavlje 9

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT vPvB

podaci iz izveštaja o Podaci nisu dostupni.
bezbednosti hemikalije:

Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Ne dozvoliti da nerazređen proizvod ili male količine proizvoda dospeju u podzemne vode, vodeni tok ili kanalizacioni sistem.

Dodatne informacije-Tenzid koji ovaj preparat sadrži ispunjava (tenzidi koje ovaj preparat sadrži ispunjavaju) uslove biološke razgradljivosti, kako je utvrđeno Propisom EC broj 648/2004 o deterdžentima. Dokumentacija koja to potvrđuje pripremljena je za nadležna upravna tela zemalja članica i stavlja se na raspolaganje samo njima na njihov neposredan zahtev ili na molbu proizvođača deterdženata.

Poglavlje 13.ODLAGANJE**Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada:**

Ostaci od proizvoda: Odlagati u skladu sa važećom zakonskom regulativom, i predati ovlašćenim skupljačima otpada. male količine se mogu odložiti sa otpadom iz domaćinstva.

Oznaka prema katalogu otpada: 07 06 01 * tečnosti za pranje na bazi vode i matične tečnosti
07 06 10* ostali filter - kolači (pogače), potrošeni apsorbenti

Onečišćena ambalaža: Odlagati u skladu sa važećom zakonskom regulativom, i predati ovlašćenim skupljačima otpada.

Oznaka prema katalogu otpada: 15 01 02 plastična ambalaža

- Važeći propisi:

Zakon o upravljanju otpadom („Сл. гласник РС“ br.36/09 i 88/10)

Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Сл. гласник РС “ 36/2009)

Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Sl.glasnik RS“ br 56/2010)

Pravilnik o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada („Sl.glasnik RS“ 92/2010)

Pravilnik o kriterijumima za određivanje šta može biti ambalaža, sa primerima za primenu kriterijuma i listi srpskih standarda koji se odnose na osnovne zahteve koje ambalaža mora da ispunjava za stavljanje u promet. („Сл. гласник РС “ br 71/2009)

Poglavlje 14. PODACI O TRANSPORTU**- Klasifikacijske oznake za transport:**

Naziv proizvoda	Cartechnic Scheibenreiniger gebrauchsfertig	Datum izrade:	02.08.2013.
		Verzija:	1
		Revizija:	3
		Datum revizije:	05.05.2016.
		Verzija:	1.3

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 16.05.2016.

Kopneni transport (ADR, RID):

Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan za ovaj način transporta. Zato se ne primenjuju 14.1 UN-ov broj, 14.2 UN-ov naziv za teret u transportu, 14.3 Klasa opasnosti u transportu, 14.4 Ambalažna grupa, 14.5 Opasnost po životnu sredinu, 14.6 Posebne predostržnosti za korisnika

Transport kopnenim vodenim putevima u zemlji (ADN):

Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan za ovaj način transporta. Zato se ne primenjuju 14.1 UN-ov broj, 14.2 UN-ov naziv za teret u transportu, 14.3 Klasa opasnosti u transportu, 14.4 Ambalažna grupa, 14.5 Opasnost po životnu sredinu, 14.6 Posebne predostržnosti za korisnika

Transport morskim putevima (IMDG):

Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan za ovaj način transporta. Zato se ne primenjuju 14.1 UN-ov broj, 14.2 UN-ov naziv za teret u transportu, 14.3 Klasa opasnosti u transportu, 14.4 Ambalažna grupa, 14.5 Opasnost po životnu sredinu, 14.6 Posebne predostržnosti za korisnika

Vazdušni transport (IATA):

Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan za ovaj način transporta. Zato se ne primenjuju 14.1 UN-ov broj, 14.2 UN-ov naziv za teret u transportu, 14.3 Klasa opasnosti u transportu, 14.4 Ambalažna grupa, 14.5 Opasnost po životnu sredinu, 14.6 Posebne predostržnosti za korisnika

Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju:

Prema Aneksu II MARPOL 73/78 i kodeks IBC nije primenljivo

Poglavlje 15. REGULATORNI PODACI**Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**

Zakon o hemikalijama („Сл. гласник РС „бр. 36/09, 88/10,92/11, 93/12, 25/15)

Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („Сл. гласник “ бр. 101/2005)

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Сл. гласник РС “ бр. 106/2009)

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda („Сл. гласник РС ” бр. 59/10, 25/11, 5/12)

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Сл. гласник РС ” бр. 64/10, 26/11,105/13)

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Сл. гласник РС ” бр. 100/11)

Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci („Сл. гласник РС ” бр. 48/14)

SRPS Z.BO.0001/1: 2007 (“ Сл. Гласник РС” бр.3/8) Максимално dozvoljene koncentracije škodljivih gasova, para i aerosola u atmosferi radnih prostorija i radilišta

Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Sprovedena procena bezbednosti hemikalije

DA

NE

Poglavlje 16. OSTALI PODACI

Naziv proizvoda

**Cartechnic Scheibenreiniger
gebrauchsfertig**

Datum izrade: 02.08.2013.

Verzija: 1

Revizija: 3

Datum revizije: 05.05.2016.

Verzija: 1.3

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 16.05.2016.

Izmene i dopune bezbednosnog lista u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Сл. гласник РС ” br. 100/11): Poglavlje 2 navedena klasifikacija i elementi obeležavanja u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Сл. гласник РС ” br. 64/10, 26/11,105/13), Poglavlje 8 ažurirani nazivi podpoglavlja, Poglavlje 11 dopunjeno, Poglavlje 15- ažurirani propisi.

Spisak skraćenica i akronima:

ADN- Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim plovnim putevima

ACGIH-Američka uredba za industrijsku higijenu

ADR-Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta u drumskom saobraćaju

EC broj-zvanični identifikacioni broj supstance u Evropskoj Uniji

vPvB-Vrlo postojano i vrlo bioakumulativno

IMDG Code –Međunarodni pravilnik o pomorskom prevozu opasne robe

IARC-Međunarodna agencija za istraživanje raka

IP346-Institut za naftu, ispitna metoda broj 346 za određivanje policikličnih aromata DMSO-ekstrakta

LD50-Statistički određena pojedinačna doza supstance za koju se očekuje da izaziva smrtnost kod 50% ispitivanih životinja.

LC 50- koncentracija pri kojoj smrtnost organizama iznosi 50%

MDK Maksimalno dozvoljena koncentracija

PBT-Postojano,bioakumulativno,toksično

RID-Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta železnicom

REACH-Registracija, evaluacija,autorizacija i ograničenje

Značenje oznaka opasnosti , R-oznaka:

F Lako zapaljivo

R11 Lako zapaljivo

Značenje EUH- i H-oznaka:

H225 Lako zapaljiva tečnost ili para

Ostali podaci:

Ove informacije se zasnivaju na našim trenutnim saznanjima.Međutim,ovo se ne može smatrati garancijom bilo kog specifičnog svojstva proizvoda.