

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

IVORYSIL AC

Data reviziei 04/11/2013

Version 1.0



1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII / ÎNTREPRINDERII

1.1 ELEMENT DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI

NUMELE COMERCIAL AL PRODUSULUI:

IVORYSIL AC

CODUL PENTRU PRODUSE: 2420

1.2 UTILIZĂRI RELEVANTE IDENTIFICATE ALE SUBSTANȚEI SAU AMESTECULUI ȘI UTILIZĂRI CONTRAINDICATE

UTILIZĂRI RELEVANTE IDENTIFICATE ALE SUBSTANȚEI SAU AMESTECULUI:

Substanță de etanșare siliconică.

UTILIZĂRI CONTRAINDICATE

Acest produs nu trebuie folosit în alte scopuri decât cele specificate, fără sfatul unui expert.

1.3 DETALII PRIVIND FURNIZORUL FIȘEI CU DATE DE SECURITATE

IDENTIFICAREA COMPANIEI:

PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.

Via Santena 1 10029 Villastellone (Torino) - ITALY

Tel: 0039 01196131 Fax: 0039 0119613313

PERSOANA COMPETENTĂ PENTRU DATELE DE SIGURANȚĂ ALE PRODUSULUI:

Informații referitoare la conformitatea cu legislația info_regulation@it.petronas.com

1.4 NUMĂR DE TELEFON CARE POATE FI APELAT ÎN CAZ DE URGENȚĂ

0039 0382 24444 Pavia Poison Centre - Fundatia IRCCS Maugeri, Italia (24/24 h, 7/7 d)

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 CLASIFICAREA SUBSTANȚEI SAU A AMESTECULUI

Directiva 67/548/CEE sau 1999/45/CE:

Acest produs nu este considerat periculos pentru oameni sau pentru mediu, conform Directivelor CE (a se vedea și titlurile 11 și 12).

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Clasificarea produsului a fost stabilită în conformitate cu Directivele 67/548/CEE și 99/45/CE și următoarele modificări.

2.2 ELEMENTE PENTRU ETICHETĂ

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

IVORYSIL AC

Data reviziei 04/11/2013

Version 1.0



Acest produs nu este etichetat conform legislației CE

INDICAȚIILE DE PERICOL

Neaplicabil.

CONȚINUT:

FRAZE DE RISC (FRAZE R)

Neaplicabil.

RECOMANDĂRI DE PRUDENȚĂ (FRAZE S)

Neaplicabil.

ALTE INDICAȚII:

Niciuna.

2.3 ALTE PERICOLE

Este ușor iritant pentru ochi, sistemul respirator și piele. În timpul utilizării este posibilă formarea de acid acetic (a se vedea și titlul 10). În contact cu aerul umed poate duce la formarea de vapori iritanți. După deshidratare, se poate lipi de piele.

Produsul nu este ușor biodegradabil. În caz de scurgeri accidentale considerabile, constituie o sursă posibilă de poluare a solului, cursurilor de apă și apelor subterane.

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2 AMESTECURI

Amestec de polisiloxani, siliciu și agenți reticulari.

Directiva 67/548/CEE:

| COMPONENTE PERICULOASE | EINECS | CAS | REG_NUM | CANTITATE | SIMBOL | FRAZE DE RISC |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-----------|--------|-----------------|
| Cuarț | 238-878-4 | 14808-60-7 | | <5% | Xn | 48/20 |
| Triacetat de metilsilantrii | 224-221-9 | 4253-34-3 | - | <3% | C, Xn | 14 - 22 - 34 |

Fraze R, fraze H și lista abrevierilor: vezi titlul 16.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 DESCRIEREA MĂSURILOR DE PRIM AJUTOR

INGERARE:

Nu provocați vomitarea pentru a evita aspirarea produsului în tractul respirator. Spălați bine gura cu apă. Consultați imediat medicul.

CONTACTUL CU OCHII:

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

IVORYSIL AC

Data reviziei 04/11/2013

Version 1.0



PETRONAS

Clătiți bine, cu multă apă, timp de cel puțin 10 minute, ținând pleoapele deschise. Consultați medicul dacă apare sau persistă vreo durere sau roșeață.

CONTACTUL CU PIELEA:

Scoateți îmbrăcămintea și încălțăminta contaminate și clătiți bine cu multă apă și săpun. Consultați medicul dacă apare sau persistă vreo iritație.

INHALARE:

Scoateți rapid persoana afectată la aer curat și dacă este necesar consultați medicul.

4.2 CELE MAI IMPORTANTE SIMPTOME ȘI EFECTE, ATÂT ACUTE, CÂT ȘI ÎNTÂRZIATE

Consultați secțiunea 11.

4.3 INDICAȚII PRIVIND ORICE FEL DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ IMEDIATĂ ȘI TRATAMENTELE SPECIALE NECESARE

Consultați secțiunea 4.1.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

PUNCTUL DE APRINDERE: >150°C (C.C., Afnor T 60103)

5.1 MIJLOACE DE STINGERE A INCENDIILOR

Acest produs este combustibil. În caz de incendiu, utilizați spumă, dioxid de carbon, pulbere chimică uscată și ceață de apă.

Evitați jetul de apă sub presiune ridicată. Utilizați jetul de apă numai pentru a răci suprafețele expuse la foc.

5.2 PERICOLE SPECIALE CAUZATE DE SUBSTANȚA SAU AMESTECUL ÎN CAUZĂ

Nu respirați gazele de combustie: focul poate forma compuși nocivi.

PRODUSELE DE COMBUSTIE:

Oxizi de carbon, compuși ai azotului, siliciului și produse de combustie incompletă.

5.3 RECOMANDĂRI DESTINATE POMPIERILOR

Îmbrăcăminte de protecție, completă cu dispozitiv de autorespirație.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 PRECAUȚII PERSONALE, ECHIPAMENT DE PROTECȚIE ȘI PROCEDURI DE URGENȚĂ

Evitați contactul cu pielea și ochii, purtând îmbrăcăminte de protecție adecvată. Evitați respirarea vaporilor.

6.2 PRECAUȚII PENTRU MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

Împiedicați pătrunderea materiei în sol, canale colectoare și cursuri de apă. Contactați autoritățile respective dacă este necesar.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

IVORYSIL AC

Data reviziei 04/11/2013

Version 1.0



6.3 METODE ȘI MATERIAL PENTRU IZOLAREA INCENDIILOR ȘI PENTRU CURĂȚENIE

Îndiguiți în cazul scurgerilor de mari dimensiuni. Ridicați produsul prin răzuirea cu o spatulă sau un instrument similar și absorbiți reziduurile cu material inert absorbant. Puneți cu lopata în recipiente închise, adecvate pentru eliminare. Eliminați materialul murdar în conformitate cu reglementările locale sau naționale. Curățați folosind un solvent adecvat (de ex. white spirit).

6.4 TRIMITERI CĂTRE ALTE SECȚIUNI

Consultați secțiunile 8 și 13 pentru informații suplimentare.

7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 PRECAUȚII PENTRU MANIPULAREA ÎN CONDIȚII DE SECURITATE

Evitați contactul frecvent și prelungit cu pielea și contactul cu ochii. Asigurați ventilație adecvată pentru evitarea vaporilor. Practicați curățenia personală adecvată.

7.2 CONDIȚII DE DEPOZITARE ÎN CONDIȚII DE SECURITATE, INCLUSIV EVENTUALE INCOMPATIBILITĂȚI

Depozitați în spații acoperite în recipientul original bine închis (în aer polimerizează), la depărtare de căldură și surse de foc. Nu depozitați în aer liber. Asigurați o ventilație corectă a locației și controlul posibilelor scurgeri.

7.3 UTILIZARE FINALĂ SPECIFICĂ (UTILIZĂRI FINALE SPECIFICE)

Consultați utilizările enumerate în Secțiunea 1.2.

8. CONTROALE ALE EXPUNERII /PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 PARAMETRI DE CONTROL

LIMITELE DE EXPUNERE PROFESIONALĂ:

În timpul utilizării, este posibilă apariția următoarelor substanțe:

| AGENT CHIMIC | | LIMITĂ |
|--------------|---------------|---------------------------|
| acid acetic | TLV/TWA (8 h) | 25 mg/m ³ (UE) |

8.2 CONTROALE ALE EXPUNERII

PRECAUȚII TEHNICE:

Evitați producerea și difuzarea vaporilor prin utilizarea ventilației/aspirației localizate sau a altor măsuri de precauție necesare. Dacă este necesar, adoptați toate măsurile de precauție pentru a evita imisia produsului în mediul înconjurător (de ex. sisteme de împușcare, bazine de colectare, ...).

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

IVORYSIL AC

Data reviziei 04/11/2013

Version 1.0



PROTECȚIE RESPIRATORIE:

Niciuna dintre acestea nu este necesară în condițiile normale de utilizare. Utilizați masca aprobată, completă, cu cartuș filtrant pentru gaz dacă sunt depășite limitele de expunere recomandate.

PROTECȚIA MĂINILOR/PROTECȚIA APIELII:

Purtați mănuși adecvate din material rezistent la substanțe organice și la acid acetic (de ex. neopren, nitril). Mănușile trebuie înlocuite când prezintă uzură. Tipul de mănuși și termenul de utilizare trebuie stabilite de către angajator cu privire la procesare și pentru a permite respectarea legislației referitoare la echipamentul de protecție a personalului și a indicațiilor producătorului de mănuși. Purtați mănușile numai dacă aveți mâinile curate.

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată (pentru informații suplimentare, consultați CEN-EN 14605); schimbați-o imediat în cazul contaminării de mari proporții și spălați-o înainte de a o purta ulterior.

Practicați curățenia personală adecvată.

PROTECȚIA OCHILOR:

Ochelari de protecție împotriva produselor chimice și o mască de protecție în cazul stropirii cu ulei.

CONTROLUL EXPUNERII MEDIULUI:

Consultați măsurile tehnice de precauție și, de asemenea, secțiunile 6.2, 6.3, 7.2, 12 și 13.

9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE DE BAZĂ

| PROPRIETĂȚI CHIMICE ȘI FIZICE | VALOARE | METODĂ |
|--|-------------------------|---------------------|
| ASPECT | IVOAR PASTĂ TIXOTROPICĂ | |
| MIROS | ACETIC | -- |
| GREUTATE SPECIFICĂ @ 25°C | 1.14 G/CM3 | |
| SOLUBILITATE ÎN APĂ | INSOLUBIL | |
| PH | NEAPLICABIL | |
| TEMPERATURA DE DESCOMPUNERE | >200°C | |
| PUNCT DE INFLAMABILITATE | >150°C | C.C., AFNOR T 60103 |
| PRAGUL DE MIROS | NESTABILIT | |
| PUNCT DE TOPIRE/PUNCT DE CONGELARE | NESTABILIT | |
| PUNCT DE FIERBERE INIȚIAL ȘI DOMENIU DE FIERBERE | NESTABILIT | |
| VITAZA DE EVAPORARE | NESTABILIT | |
| IMFLAMABILITATE (SOLID, GAZ) | NEAPLICABIL | |

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

IVORYSIL AC

Data reviziei 04/11/2013

Version 1.0



PETRONAS

| | | |
|--|------------|--|
| INFLAMABILITATE SUPERIOARĂ/INFERIOARĂ SAU LIMITE DE EXPLOZIE | NESTABILIT | |
| PRESIUNEA VAPORILOR | NESTABILIT | |
| DENSITATEA VAPORILOR | NESTABILIT | |
| COEFICIENT DE REPARTIȚIE: N-OCTANOL/APĂ | NESTABILIT | |
| TEMPERATURA DE AUTOAPRINDERE | NESTABILIT | |
| VÂSCOZITATE | NESTABILIT | |
| PROPRIETĂȚI EXPLOZIVE | NICIUNA | |
| PROPRIETĂȚI OXIDANTE | NESTABILIT | |

9.2 ALTE INFORMAȚII

Niciuna.

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 REACTIVITATE

Citiți cu atenție toate informațiile prevăzute în alte secțiuni ale titlului 10.

10.2 STABILITATE CHIMICĂ

În lipsa aerului, produsul este stabil la temperatura camerei. În prezența aerului, acesta vulcanizează la temperatura camerei.

10.3 POSIBILITATEA DE REACȚII PERICULOASE

Nu se așteaptă în condițiile normale de utilizare.

10.4 CONDIȚII DE EVITAT

Acest produs trebuie păstrat la distanță de aer și umiditate. În orice caz, evitați expunerea produsului la temperaturi mai ridicate față de temperatura de aprindere.

10.5 MATERIALE INCOMPATIBILE

Agenți de oxidare puternici, acizi și baze puternice, apă.

10.6 PRODUȘI DE DESCOMPUNERE PERICULOȘI

În timpul vulcanizării se formează acid acetic. Cantitatea de acid acetic nu este mai mare de 3% (greutate). În timpul combustiei, se formează oxizi de carbon și siliciu.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 INFORMAȚII PRIVIND EFECTELE TOXICOLOGICE

INGERARE:

Este puțin probabil să fie nociv dacă este înghițit accidental în doze mici, dar totuși înghițirea unor cantități mari poate provoca efecte gastro-intestinale.

INHALARE:

Inhalarea ceții și a vaporilor generați la temperaturi ridicate poate provoca iritație respiratorie.

CONTACTUL CU OCHII:

Contactul poate provoca ușoare iritații.

CONTACTUL CU PIELEA:

Produsul nu este iritant, dar contactul prelungit cu produsul poate provoca iritații ușoare.

CANCEROGENITATEA:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

MUTAGENITATE:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

TOXICITATE PENTRU REPRODUCERE:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 TOXICITATE

Acest produs nu este clasificat ca periculos pentru mediu.

12.2 PERSISTENȚĂ ȘI DEGRADABILITATE

Acest produs nu este clasificat a fi periculos pentru mediu, dar este considerat a nu fi ușor biodegradabil.

12.3 POTENȚIAL DE BIOACUMULARE

Indisponibil.

12.4 MOBILITATE ÎN SOL

Produsul nu este solubil în apă și se sedimentează cu ușurință în pământ. Nu este bio-acumulabil.

12.5 REZULTATELE EVALUĂRII PBT ȘI VPVB

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

IVORYSIL AC

Data reviziei 04/11/2013

Version 1.0



Indisponibil.

12.6 ALTE EFECTE ADVERSE

Fără efect cunoscut.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 METODE DE TRATARE A DEȘEURILOR

Împiedicați contaminarea solului, a canalelor de scurgere și a apelor de suprafață. Nu evacuați în canale colectoare, tuneluri sau cursuri de apă. Eliminați în conformitate cu reglementările locale sau naționale prin intermediul persoanei autorizate/a contractantului licențiat pentru eliminarea deșeurilor.

Produsul utilizat trebuie considerat un deșeu special care trebuie clasificat în conformitate cu Directiva 2008/98/CE (referitoare la deșeuri) și legislația în legătură cu acestea.

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1 NUMĂRUL ONU

Neaplicabil

14.2 DENUMIREA CORECTĂ ONU PENTRU EXPEDIȚIE

Neaplicabil

14.3 CLASA (CLASELE) DE PERICOL PENTRU TRANSPORT

Neaplicabil

14.4 GRUPUL DE AMBALARE

Neaplicabil

14.5 PERICOLE PENTRU MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

Neaplicabil

14.6 PRECAUȚII SPECIALE PENTRU UTILIZATORI

Neaplicabil

14.7 TRANSPORT ÎN VRAC, ÎN CONFORMITATE CU ANEXA II LA MARPOL 73/78 ȘI CODUL IBC

Neaplicabil

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 REGULAMENTE/LEGISLAȚIE ÎN DOMENIUL SECURITĂȚII, SĂNĂȚĂȚII ȘI AL MEDIULUI SPECIFICE (SPECIFICĂ) PENTRU SUBSTANȚA SAU AMESTECUL ÎN CAUZĂ

Reglementarea (CE) nr.1272/2008, cu întreaga legislație națională și europeană referitoare la aceasta, privind clasificare, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor și modificările ulterioare datorate progresului tehnic și științific.

Reglementarea (CE) nr. 790/2009 care modifică, în scopul adaptării sale la progresul tehnic și științific, Reglementarea (CE) nr.1272/2008 referitoare la clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor

Directiva 1999/45/CE și toate actualizările următoare, împreună cu aplicarea sa națională referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase

Reglementarea (CE) nr. 1907/2006, cu toate legislațiile naționale și europene în legătură cu aceasta referitoare la Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea produselor chimice (REACH)

Reglementarea (UE) nr. 453/2010, care modifică Reglementarea (CE) nr. 1907/2006 referitoare la înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea produselor chimice (REACH)

Directivile 89/391/CE, 89/654/CE, 89/655/CE, 89/656/CE, 90/269/CE, 90/270/CE, 90/394/CE, 90/679/CE și toate actualizările următoare, împreună cu aplicarea națională a acestora, despre îmbunătățirea sănătății și securității personalului.

Directivile 98/24/CE și toate actualizările următoare, împreună cu aplicarea sa națională, referitoare la protecția sănătății și securității personalului față de riscurile pe care le prezintă agenții chimici.

Directiva 1991/156/CE și toate actualizările următoare, împreună cu legislația națională referitoare la deșeuri

Dierctivele CE și legislația națională în domeniul protecției mediului (aer, apă și sol)

15.2 EVALUAREA SECURITĂȚII CHIMICE

Acest produs conține substanțe pentru care încă nu sunt disponibile evaluări ale siguranței chimice.

16. ALTE INFORMAȚII

Fișa respectă criteriile Anexei I a Reglementării (UE) nr. 453/2010, dar și Reglementarea (CE) nr. 1272/2008 și Directiva 99/45/CE și următoarele modificări.

Acest produs nu trebuie utilizat în aplicații diferite de cele recomandate fără solicitarea mai întâi a sfaturilor din partea Departamentului Tehnic.

Cu privire la versiunea anterioarăaceastă fișă a fost modificată în toate secțiunile.

Legendă despre titlul 3, fraze de risc (R) și fraze de pericol (H):

R 14 Reacționează violent cu apa.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

IVORYSIL AC

Data reviziei 04/11/2013

Version 1.0



- R 22 Nociv dacă este înghițit.
- R 34 Provoacă arsuri.
- R 48/20 Nociv: pericol de efecte grave asupra sănătății la expunere prelungită prin inhalare.

Lista abrevierilor utilizate:

N.A. Neaplicabil

N.D. Indisponibil

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ

DNEL: Niveluri derivate, fără efect

PNEC: Concentrație previzionată fără efect

Acest produs trebuie depozitat, manipulat și utilizat conform practicilor corecte de igienă industrială și în conformitate cu legile în vigoare.

Informațiile conținute în prezentul se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor și are rolul de a descrie produsele noastre din punctul de vedere al cerințelor referitoare la siguranță. Prin urmare, nu ar trebui să se considere ca garanție a proprietăților specifice.