

FTS 33
30.05.2005
Ed. 2 / Rev. 0
Pag. 1 din 7

SC JALUTEX SRL

FISA TEHNICA DE SECURITATE

ULEI SPECIAL -NUMAI PENTRU MECANISME FINE

ULEI SPECIAL – NUMAI PENTRU MECANISME FINE

Utilizatorul își va asuma toate riscurile care decurg din nerespectarea recomandărilor înscrise în această fișă privind folosirea, manipularea, depozitarea și transportul produsului.

FISA TEHNICA DE SECURITATE

ULEI SPECIAL -NUMAI PENTRU MECANISME FINE

1. IDENTIFICAREA PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS SI A FIRMEI

- 1.1. Denumirea comerciala : ULEI SPECIAL- Numai pentru mecanisme fine
1.2. Produsul poate fi utilizat la ungerea mecanismelor si aparatelor care functioneaza în spatii închise, cu viteze mari si sarcini mici (masini de cusut, de tricatat de brodat).
1.3. Producator : SC JALUTEX SRL , PUCIOASA , Str Fantanelor , nr 2 .
Telefon : 0245/762809 ; 0245/762081 ; Fax : 0245/206130
Telefon de urgenta : 0245/762809

2. COMPOZITIA / INFORMATII DESPRE INGREDIENTE

Uleiuri minerale rezultate din rafinarea fractiilor din distilarea primara si prelucrarea secundara a titeiului : >99%
Simbol de pericol : N ; Xi
Fraze de risc : R7 ; R 36/37/38

3.IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Simbolurile corespunzatoare categoriilor de pericol sunt :
N- pericolos pentru mediu ; fauna acvatica în contact cu acest produs are de suferit(pestii mor în cazul unor poluări accidentale)
Xi- iritant
R7- poate provoca un incendiu
R36/37/38- iritant pentru ochi, sistemul respirator si piele
Uleiurile minerale sunt produse lichide , cuprinse în clasa III de pericol de incendiu.

4. MASURI DE PRIM AJUTOR

Produsul se afla sub incidenta frazei de risc combinata R36/37/38- iritant pentru ochi, sistemul respirator si piele.

In cazul contactului cu ochii :

- accidentatul trebuie scos de sub actiunea produsului , se vor spala ochii cu multa apa inclusiv sub pleoape ;
- se va solicita asistenta medicala .

FISA TEHNICA DE SECURITATE

ULEI SPECIAL -NUMAI PENTRU MECANISME FINE

In cazul contactului cu pielea :

- accidentatul trebuie scos de sub actiunea produsului si se va spala portiunea atinsa cu multa apa si sapun , cel putin 15 min . Se va indeparta imbracamintea contaminata si se va spala inainte de reutilizare ;
- se va consulta un dermatolog .

În cazul inhalării : Se scoate persoana la aer curat . La nevoie se face respiratie artificială. Se consultă un medic.

5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Materialele pentru stingere care se pot utiliza sunt :

- stingătoare cu spumă
- stingătoare cu praf si dioxid de carbon
- spumogen lichid asigurat cu ajutorul autospecialelor.

Procedee de stingere :

- utilizarea instalatiilor de stingere din dotare
- utilizarea stingătoarelor din dotare

Măsuri curente de prevenire :

- izolarea zonei cu materiale necombustibile
- în functie de sursa incendiului se folosesc materialele de stins incendiu enumerate mai sus
- localizarea scurgerilor (în paralel se iau măsuri suplimentare, în statia de tratare ape uzate a firmei si/sau a localității respective)
- anuntarea pompierilor militari.

6. MĂSURI ÎN CAZUL SCĂPĂRILOR ACCIDENTALE

În societate :

- anuntarea scurgerilor accidentale ;
- îndepărtarea din zonă a surselor de foc si a celor fierbinti ;
- blocarea directiei de scurgere a produsului ;
- îndiguirea produsului pe o suprafată cât mai restrânsă cu ajutorul materialelor ;
- absorbtia produsului cu nisip , pământ si alte materiale speciale.Se strânge totul într-un container asigurat care se etichetează si se aseză într-un loc sigur.

FISA TEHNICA DE SECURITATE

ULEI SPECIAL -NUMAI PENTRU MECANISME FINE

În trafic :

- stoparea scurgerilor de produs ;
- delimitarea zonei infestate cu materiale necombustibile care asigură si absorbtia produsului ;
- se curăță solul infestat pentru a-l proteja în profunzime.

În cazul poluării accidentale se anunță conducerea societății si/sau administratia locală.

7. MANIPULARE SI DEPOZITARE

Manipulare

- trebuie asigurata o ventilatie corespunzatoare ;
- se folosesc numai dispozitive electrice antiexplozive ;
- trebuie evitata producerea de descarcari electrostatice si de scantei ;
- nu se lucreaza cu flacara deschisa si cu obiecte fierbinti in timpul manipularii ;
- trebuie evitat contactul cu pielea.

Depozitare

- produsul se va depozita in ambalaje inchise etans , etichetate , în depozite unde să fie asigurată o temperatură de min. 5°C , bine ventilate, departe de surse de caldura si de aprindere ;
- Instalatiile electrice sau AMC vor fi cu protectie antiexplozie .

8 . CONTROLUL EXPUNERII / PROTECTIE INDIVIDUALA

Personalul care manipulează, depozitează, transportă si lucrează cu acest produs, este obligat să utilizeze echipamentul de protectie individual.

Protectia ochiilor : se utilizează vizieră de protectie sau ochelari de protectie.

Protectia pielii : se utilizează mânusi de protectie pentru produse petroliere si îmbrăcăminte de protectie din bumbac 100%.

Protectia respiratiei : se utilizează mască de protectie cu cartus filtrant polivalent iar în situatii speciale se utilizează mască de protectie cu furtun de aductiune aer sau aparat respirator certificat.

FISA TEHNICA DE SECURITATE

ULEI SPECIAL -NUMAI PENTRU MECANISME FINE

9. PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

- densitate la 20 °C, g/cm ³	: 0,86 – 0,87
- vîscozitate la 40°C, cSt	: 14 - 22
- inflamabilitate , °C	: min.150
- congelare,°C	: max. +6
- indice de neutralizare, mgKOH/g	: max.1
- aciditate minerală si alcalinitate	: lipsă
- apă	: lipsă

10. STABILITATE SI REACTIVITATE

Conditii de stabilitate

Este stabil în conditii normale de depozitare si transport.

Reactivitate

Nu atacă suprafetele metalice. Nu are loc polimerizarea în conditii de depozitare/ stationare

11. INFORMATII TOXICOLOGICE

Produsul este iritant pentru ochi , aparatul respirator si piele.

Efectele produsului sunt :iritarea ochilor(în cazul unor stropiri accidentale), înrosirea pielii , aparitia dermatitelor(în cazul contactului cu pielea).

Efectele sunt imediate în conditiile în care nu se asigură o igienă corespunzătoare.Produsul,utilizat corect si purtând de protectie individual, nu are efecte asupra sănătății.

12 . INFORMATII ECOLOGICE

Conform indicatorilor de calitate impusi de NTPA 001 , apele nu trebuie să contină mai mult de 5mg/l de produs petrolier, altfel fauna si flora sunt compromise.

În cazul poluării accidentale a unui curs de apă , se impun măsuri urgente de restrîngere a petei de produs si de colectare a acesteia, deoarece produsul devine periculos pentru mediu.

Produsul în cantități mici împrăștiat pe sol, devine biodegradabil în scurt timp; se recomandă afânarea solului. Solul care a suferit o poluare accidentală poate fi raclat, afânat si tratat cu microorganismе absorbante.

FISA TEHNICA DE SECURITATE

ULEI SPECIAL -NUMAI PENTRU MECANISME FINE

13.INDICATII ASUPRA ELIMINĂRII DESEURILOR

În orice situație când se produce o poluare accidentală se recomandă :

- izolarea scurgerilor;
- dirijarea produsului spre stațiile de epurare și/sau colectarea acestuia cu material ne-combustibil (nisip, pământ);
- raclarea și/sau afânarea solului;
- materialul absorbant îmbibat se colectează în vase etichetate care se golesc la depozitul de deseuri al societății sau administrației locale.

ATENȚIE!- Orice poluare accidentală, în societate sau în trafic, se anunță la inspectoratele județene de mediu-ape și la administrația locală.

14. INDICATII PRIVIND TRANSPORTUL

Transportul se face cu mijloace de transport agrementate ADR pentru transportul produselor periculoase

Clasa : 3,31 ° c)

Nr.UN :1268

Eticheta : 3III

15. INFORMATII PRIVIND REGLEMENTARILE

Simbol de pericol : Xi – produs iritant

N – periculos pentru mediu

Fraze de risc:

R7 -Poate provoca un incendiu

R36/37/38 - Iritant pentru ochi, piele și sistemul respirator.

Fraze de siguranță

S 2 A nu se lăsa la îndemana copiilor ;

S20/21 Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii;

S27/28 După contactul cu pielea , îndepărtați hainele contaminate și spălați imediat cu multă apă și săpun, apoi clătiți bine;

S36/37/39 Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru ochi/fată ;

S45 În caz de accident sau boală, a se consulta imediat medicul ;

S 29/56 Nu goliti la canalizare, aruncați acest produs și ambalajul său la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

FTS 33
30.05.2005
Ed. 2 / Rev. 0
Pag. 7 din 7

SC JALUTEX SRL

FISA TEHNICA DE SECURITATE

ULEI SPECIAL -NUMAI PENTRU MECANISME FINE

16.ALTE INFORMATII

Sursa datelor utilizate : Norme Generale de Protectia Muncii Ed. 2002 , Norme departamentale de prevenire si stingere a incendiilor , SF 3/1995 , Fise de securitate furnizori materii prime.

Utilizatorul își va asuma toate riscurile care decurg din nerespectarea recomandărilor înscrise în această fișă privind folosirea, manipularea, depozitarea și transportul produsului.