

FTS 44
10.06.2009
Ed. 1 / Rev. 0
Pag. 1 din 7

SC JALUTEX SRL

FISA TEHNICA DE SECURITATE

Această Fișă de date de securitate este redactată în conformitate cu Anexa II din Regulament (CE) Nr. 1907/2006

CHIT PENTRU GEAMURI

Aprobat,

DIRECTOR EXECUTIV

jr. RAMONA BĂLEANU

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

1. IDENTIFICAREA PREPARATULUI CHIMIC SI A COMPANIEI

1.1 Denumirea comerciala a produsului: CHIT

1.2 Utilizarea produsului: Produsul se utilizează pentru etansarea spatiului dintre geam si fereastră(cercevea).

1.3 Identificarea companiei:

- Denumirea: **S.C. Jalutex SRL**
 - Adresa completa: Str: Fantanelor, Nr 2,Pucioasa, jud: Dambovita, Romania
 - Numar de telefon: Tel. 0040-245-762809, Fax 0245-762809
- 1.4 Telefon pentru urgente: 0040-245-762809
E-mail:jalutexpucioasa@yahoo.com

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Clasificarea produsului: acest preparat nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Directiva 1999/45/EC

-Riscuri:nu sunt date cunoscute

-Simptome:nu sunt date cunoscute

-Efecte acute:poate provoca usoara iritare si inrosirea ochilor in cazul contactului direct cu produsul, de asemenea poate provoca iritatii sau inrosirea pielii la persoane cu pielea sensibila. Ingerarea poate provoca tulburari gastrointestinale.

-Efecte cronice:nu sunt date cunoscute

-Riscuri privind siguranta:

- Riscuri privind mediul:Produsul nu este cunoscut ca fiind daunator mediului.

3. COMPOZITIA/ INFORMATII DESPRE INGREDIENTI(COMPONENTI, SUBSTANTE CHIMICE)

Caracterizare chimica : Produs pe bază de uleiuri vegetale, ,pigmenti anticorozivi ,materiale de umplutura

Componenti periculosi: nu sunt date cunoscute

Identificare componenti periculosi: nu sunt date cunoscute

4. MASURI DE PRIM AJUTOR

-Indicatii generale: la aparitia simptomelor de intoxicare se va solicita sfatul medicului. In cazul pierderii cunostintei nu se va administra nimic pe cale orala

-Masuri de prim ajutor in caz de inhalare: persoana trebuie scoasa la aer curat, este adusa in pozitie de repaus si incalzita. In cazul unei respiratii neregulate sau a opririi respiratiei se va apela la respiratia artificiala. In cazul pierderii cunostintei, accidentatul se va aseza pe o parte, intr-o pozitie stabila si se va cere imediat sfatul medicului.

-Masuri de prim ajutor in caz de contact cu pielea si cu ochii:

FISA TEHNICA DE SECURITATE

- dupa contactul cu pielea: Se va indeparta imediat imbracamintea murdara si imbibata. Suprafata de piele afectata se spala cu multa apa si sapun. Nu se vor folosi solventi sau diluanti.
- dupa contactul cu ochii: Pleoapele trebuie ridicate si spalate imediat si continuu cu apa din abundenta, circa 15 min . Se consulta imediat medicul.
- Masuri de prim ajutor in caz de inghitire: Nu se administreaza nimic oral unei persoane fara cunostinta sau in convulsii. Se apeleaza la un medic si, daca nu se indica altceva se va da victimei sa bea 1-2 pahare de apa pentru diluare,. Nu se va provoca voma, deoarece exista pericolul aspirarii acesteia in plamani. In cazul ingerarii unei cantitati mari de produs, se vor face spalaturi gastrice.

5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Produsul nu este inflamabil si nu prezinta pericol de explozie.

- Masuri speciale: Deoarece incendiile pot produce substante toxice prin descompunerea termica a compusilor chimici (fum dens si negru), se evita accesul persoanelor neautorizate in zona incendiului
- Indicatii suplimentare: răciti cu apă containerele închise expuse la foc . Nu permiteti ca scurgerile din lupta cu focul să ajungă în canalul colector sau în cursurile de apă .

6. MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

- Masuri de precautie pentru personal: In prima faza, se porneste instalatia de ventilare.Se va evita contactul produsului cu ochii si pielea si inhalarea vaporilor
- Masuri de precautie pentru mediu: - se va evita deversarea produsului, pentru a nu ajunge in panza freatica, ape curgatoare sau statatoare;
 - se izoleaza zona afectata si se trece la colectarea produsului deversat pentru ca acesta sa nu constituie o sursa de risc
- Metodele de curatare: Scurgerile mici de produs de pe pardoseli se vor absorbi cu materiale absorbante neinflamabile (nisip, pamant, diatomit, vermiculit). Rezidiile de produs recuperat se stocheaza in ambalaje ermetic inchise.

7. MANIPULARE SI DEPOZITARE

7.1 Manipulare: Produsul este ambalat in bidoane de plastic, ermetic inchise. Se va evita contactul produsului cu ochii si pielea. Nu se mananca si nu se fumeaza in timpul manipularii si utilizarii produsului si se vor respecta normele de protectie si siguranta.

7.2 Depozitarea: Produsul va fi pastrat in ambalajul original si va fi depozitat in spatii curate, aerisite, ferite de surse de foc, radiatii solare si intemperii, la temperaturi cuprinse intre +5.. +30 °C. Produsul se va feri de inghet.

7.3 Utilizari avute in vedere: Produsul se utilizează pentru etansarea spatiului dintre geam si fereastra(cercevea).

FISA TEHNICA DE SECURITATE

8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECTIE INDIVIDUALA

Valori limita de expunere:

- parametrii de control specifici in vigoare: nu sunt cunoscute restrictii
- valorile limita admise pentru expunerea ocupationala (pentru tara in care produsul este plasat pe piata): nu sunt date cunoscute
- procedurile de monitorizare recomandate: nu sunt date cunoscute
- Manipularea si utilizarea: Se va face cu respectarea normelor de protectie individuala.
- Masuri generale de protectie: Se interzice consumarea de alimente la locul de munca. Inaintea pauzei de masa si dupa terminarea lucrului se vor spala mainile.
- Protectia cailor respiratorii: Spatiile de lucru trebuie ventilate corespunzator.
- Protectia mainilor: La transport si depozitare se recomanda folosirea manusilor de protectie din piele, iar la prelucrare si manipulare, manusile din cauciuc.
- Protectia ochilor: Se recomanda ochelari de protectie.
- Protectia corpului: Imbracaminte din fire naturale.

Controlul expunerii mediului: se va evita imprastierea produsului in mediu

9. PROPRIETATI FIZICO – CHIMICE ALE PREPARATULUI

9.1 Informatii generale

Nr. crt.	Denumirea caracteristicii	Conditii de admisibilitate	Metoda de analiza
1	Aspect	Pasta omogena	vizual
2	Culoare	alb	vizual
3	Densitate, 20°C, g/cm ³	1,6-2,4	SR EN ISO 2811-1 : 2002
4	Aspectul peliculei	mat	vizual
5	Uscarea tip D corespunzatoare, dupa,h	24	24

9.2 Informatii importante pentru sanatate, securitate si mediu

- temperatura de aprindere; nu sunt date cunoscute
- inflamabilitatea: nu este inflamabil

FISA TEHNICA DE SECURITATE

- proprietati explozive: nu este explozibil
- proprietati oxidante: nu sunt date cunoscute
- presiunea de vapori: nu sunt date cunoscute
- solubilitatea in apa: partial
- solubilitatea in grasimi (se specifica emulgatorul): nu sunt date cunoscute
- vascozitatea: nu sunt date cunoscute

9.3 Alte informatii

- miscibilitatea: nu sunt date cunoscute
- conductivitatea: nu sunt date cunoscute
- temperatura de autoaprindere: nu sunt date cunoscute

10. STABILITATE SI REACTIVITATE

Conditii de evitat: Se vor evita incalzirea puternica si prezenta surselor de foc. In caz de mentinere a produsului la temperaturi ridicate, peste 170⁰C, prin descompunere termica, se pot degaja oxizi ai carbonului (CO, CO₂). Produsul este stabil in conditiile pastrarii in ambalajul original, la temperatura de depozitare adecvata, conform recomandarilor producatorului.

Substante de evitat: In apropierea produsului nu vor fi depozitate substante alcaline, puternic acide sau agenti oxidanti (peroxizi).

11. INFORMATII TOXICOLOGICE

- Efectele toxicologice si simptomele:
 - a) prin inhalare: nu sunt date cunoscute
 - b) prin contact cu pielea: nu sunt date cunoscute
 - c) prin inghitire: nu sunt date cunoscute
- efecte imediate: nu sunt date cunoscute
- efecte intarziate: nu sunt date cunoscute
- efecte cronice: nu sunt date cunoscute
- sensibilizare: nu sunt date cunoscute
- narcoza: nu sunt date cunoscute
- carcinogenitate: produsul nu este desemnat ca fiind potential cancerigen sau mutagen
- toxicitate pentru reproducere: nu sunt date cunoscute

12. INFORMATII ECOLOGICE

- 12.1 Ecotoxicitate: nu sunt date cunoscute
- 12.2 Mobilitatea; nu sunt date cunoscute
- 12.3 Persistenta si degradabilitatea: nu sunt date cunoscute
- 12.4 Potentialul bioacumulator: nu sunt date cunoscute
- 12.5 Alte efecte adverse: nu sunt date cunoscute

FISA TEHNICA DE SECURITATE

13. MASURI PRIVIND EVACUAREA

Recomandare: Nu se deverseaza in canalizare.

Rezidiile uscate nu vor fi evacuate impreuna cu gunoiul menajer si vor fi gestionate conform legislatiei in vigoare

Eventuale resturi de produs rezultate la aplicare sau pierderile accidentale vor fi colectate in ambalaje metalice , ermetic inchise si vor fi tratate conform legislatiei referitoare la deseuri incinerabile

Ambalaje murdare: Vor fi depozitate conform normativelor legislative privitoare la deseuri

14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

Transport terestru: Toate operatiile de manipulare , transport , depozitare se vor face cu respectarea reglementarilor legale corespunzatoare substantelor inflamabile.

15. INFORMATII PRIVIND REGLEMENTARILE

Produsul a fost ambalat si etichetat conform legislatiei in vigoare:

HG 1408/2008- privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase

HG 92/2003- pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea si ambalarea preparatelor chimice periculoase

ETICHETARE: S (2), 29, 46

Normative complementare de respectat:

- Legea 90/1996– privitoare la protectia muncii
- Ordinul 933/2002– privind aprobarea Normelor generale de protectia muncii
- Ordinul MMAPPM462/1993- Conditii tehnice privind protectia atmosferei. Norme metodologice pen-
- tru determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produși de surse stationare
- Ordinul7190/1997- Normativ privind conditiile de descarcare a apelor uzate in retelele de canalizare a centrelor populate
- H.G. 188/2002- Norme privind coditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate
- Ordinul MMPS 225/1995- Normativ cadru pentru acordarea si utilizarea echipamentului individual de protectie
- Hotararea856 / 2002- Evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
- Prevederi speciale: nu este cazul

16. ALTE INFORMATII

Precizari /simbolizari: (fraza de securitate, S):

S 2 - a nu se lasa la indemana copiilor;

S 29- a nu se arunca la canalizare

S 46- in caz de inghitire, a se consulta imediat medicul si a i se arata ambalajul sau eticheta

NOTA: Informatia din această FDS se bazează pe cunoașterea noastră prezentă , atât pe legislatia actuală a UE cât și cea națională . Produsul nu va fi folosit pentru alte scopuri decât cele specificate în secțiunea 1 fără a se obtine în prealabil instructiuni de manipulare . Este întotdeauna responsabilitatea utilizatorului pentru a lua toate măsurile necesare conformării la toate cerintele prevăzute de legislatie și legi locale . Informatia din această FDS are ca scop descrierea cerintelor de securitate ale produsului nostru. Aceasta nu va fi considerată ca o garantie a proprietăților produsului

