

ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE SOLVENTE BT	UNI EN ISO 9001/2000

Fisa intocmita conform Regulamentului 1907/2006/CE, art 31. Data listarii
15/09/2008

SOLVENTE BT

1. Identificarea preparatului si a Societatii Comerciale

1.1. Identificarea preparatului: uleiuri hidraulice **SOLVENTE BT**

1.2. Cod : HC59170

1.3 Utilizare : solvent degresant

1.4. Identificarea Societatii comerciale:

ACCA SPA, Strada L. da Vinci, 94-25020 Flero (BS)

Tel 030/3580617, fax 0303581852, mail: mail!acca-spa.com

www.acca-spa.com

2. Identificarea pericolelor

2.1 Clasificare periculozitate : nociv

2.2. Pericol pentru om si mediu : inflamabil. Nociv prin inhalare, contact cu pielea si ingerare. Iritant pentru ochi si piele. Poate dauna plamanilor sin cazul ingerarii. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

3. Compozitie si informatii privind componentii

Amestec de substante nepericuloase cu urmatoarele substante periculoase (vezi pct 16 fraza risc)

3.1. Caracterizare chimica

Descriere chimica: Ulei de baza mineral ; aditivi .

3.2. Componenti periculosi:

La o utilizare autorizata nu exista pericol in manevrarea acestor produse.

Compozitie	Nr.EINECS	Nr. CAS	%	Simbol pericol	Fraze risc
Ulei idrogenat greu	265-150-3	64742-48-9	45-55	Xn	10-65-66
Buthoxyetanol	272-028-3	68649-42-3	45-55	Xn	20/21/22-36/38

4. Masuri de prim ajutor

4.0. Consult medical: da, in cazul ingerarii

4.1. Inhalarea: Indepartarea ranirii si scaoterea la aer proaspat; de obicei este de ajuns.

4.2. Ingerarea: Nu provocati voma! Imediat cereti sfatul medicului.

4.3. Contactul cu pielea: Spalati pielea cu multa apa si sapun.

4.4. Contactul cu ochii: Spalati cu multa apa

ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE SOLVENTE BT	UNI EN ISO 9001/2000

5. Masuri de stingerea incendiilor

5.1. Agenti ignifugi: spuma, pudra uscata, dispersie de apa si nisip.

5.2. Agenti contraindicati: apa. Nu se foloseste niciodata jet puternic de apa.

5.3. Risc de expunere : Arderea provoaca dezvoltarea in aer a vaporilor nocivi

5.4. Echipament special de protectie: masca antigaz cu filtru aleb/rosu sau autoprotectie si instrumente antiincendiu

6. Masuri in caz de scurgeri accidentale

6.1. Precautii asupra oamenilor: Utilizare masuri de protectie.

6.2. Masuri de protectia mediului: Impiedicarea scurgerii produsul ajunge in ape de suprafata, in canale sau ape subterane informati autoritatile. Preveniti scurgerea in sistemul de canalizare; acoperiti scurgerea. Opriti curgerea produsului prin

6.3 Metode de curatenie : absorbtie cu materiale adsorbante specifice

7. Manipulare si Depozitare.

7.1. Manipulare : Manipulare in aer proaspat. Luarea de precautii contra incarcarii electrice statice care pot aparea in timpul transferului. Pregatire.

7.2. Depozitare: In ambalaj original , bine inchis, in loc aerisit.

7.3 Note : Utilizare corespunzatoare. A nu manca si bea in timpul utilizarii.

8. Controlul expunerii/ Protectie personala

TLV-TWA -100 ppm (525mg/mc) Rif2.1

Protectie respiratorie: E suficient un mediu bine aerisit. Masca de protectie cand e necesara daca o concentratie mare de vapori in aer.

Protectia mainilor: manusi impermeabile rezistente la hidrocarburi

Protectia ochilor: Ochelari de protectie.

Protectia corpului: Tricouri cu maneca lunga. Evitarea contactului prelungit si repetat cu pielea

9. Proprietati fizice si chimice (L 256/74-DM 3/12/85

9.1 Forma	lichid
9.2 Culoare	incolor
9.3 Miros	caracteristic
9.4 Densitate	0.79 gr/l
9.5 PH	ND
9.6Vascozitate	ND
9.7 Solubilitate in apa	Insolubil
9.8 Punct de fierbere	145-200 grade C
9.10. Punct de inflamabilitate	>41 grade C

ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE SOLVENTE BT	UNI EN ISO 9001/2000

9.11. Temperatura de autoaprindere >230 grade C

10. Stabilitate si reactivitate

10.1. Conditii de evitat: cu surse semnificative si flacara libera si electricitate statica.

10.2. Materiale de evitat; Oxidanti si acizi puternici.

10.3. Produse din descompuneri Nu au loc daca sunt manipulate si utilizate corespunzator.

11. Informatii toxicologice

11.1. Toxicitate acuta orala LD50 (sobolani) >2000g/Kg

11.2 Toxicitate acuta inhalatorie ND

11.3 Toxicitate acuta cutanata LD50 (iepuri) >2000mg/Kg

12. Informatii ecologice

12.1. BIOdegradabilitate: Acest produs este foarte volatil si se evapora rapid in aer si apa. Se presupune ca acest preparat se degradeaza in mod moderat si nu poate fi biodegradabil conform OECD. Nu sunt inregistrate toxicitati acute pentru organismul acvatic la maxima solubilitate in apa. Nu sunt inregistrate efecte daunatoare de lunga durata pentru organismul acvatic. in Evitati scurgerile acestor produse in apele subterane, de suprafata, canale sau in pamant. Sunt foarte greu solubile in apa si partial biodegradabile.

12.2. Alte informatii : Utilizand conform unei bune practici de lucru, se evita dispersarea in mediu

13.Consideratii despre deseuri

13.01. Deseurile rezultate in urma folosirii produsului si a ambalajele contaminate , se predau respectand normele legale de mediu in vigoare .

14.Informatii despre transport

Transport stradal /feroviar ADR/RID

14.01 Clasa 3 F1

14.02 Grup ambalare III

14.03 Numar Kemler 3295, hidrocarburi, lichid

14.04 Numar ONU 30

15.Informatii despre reglementari

15.1 Simbol CEE-Crucea Sfintului Andrei

ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE SOLVENTE BT	UNI EN ISO 9001/2000



15.2 Indici de periculozitate: Contine nafta ulei hidrogenat greu

15.3 Fraze de risc:

R10 – Inflamabil

R20 - Nociv prin inhalare.

R21 - Nociv în contact cu pielea.

R22 - Nociv în caz de înghițire.

R36 - Iritant pentru ochi.

R38 - Iritant pentru piele.

R65 - Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.

R66 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

15.4 Fraze de securitate:

S 36 - A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

S 37 - A se purta mănuși corespunzătoare.

S 23 - A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii (fabricantul va indica termenul(ii) corespunzător(i)).

S 24 - A se evita contactul cu pielea.

S 46 - În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a i se arăta ambalajul sau eticheta.

S 62 - În caz de înghițire, a nu se provoca voma: a se consulta imediat un medic și a i se arăta ambalajul sau eticheta.

16.Alte informatii

Data actualizarii este raportata in pagina 1. Capitolele care sunt de indata actualizate sunt contrasemnate su asterix. Prezentul profil de siguranta anuleaza si inlocuieste cel precedent.

ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE SOLVENTE BT	UNI EN ISO 9001/2000

Pentru informatii ulterioare sunati la 030/3580617.

Legenda NA: neaplicabil, NS :fara subiect ND indisponibil.

Acest produs trebuie stocat, manipulat si utilizat conform ideilor practice si igienei industriale si a legislatiei in vigoare.

Aceste informatii sunt bazate pe cunostintele pe care le detinem pana in acest moment din biografia specifica , din datele obtinute de la producatorii de materie prima si a rezultatelor experimentale si ca urmare nu pot fi folosite ca garantie a proprietatilor specifice.

Alte normative:DPR 303/56 igiena muncii

DPR 336/94 Tabel boli profesionale in industrie

DL 626/94 Siguranta si sanatatea la locul de munca

Legea 136/83 Biodegradabilitate detergenti

DPR 250/89 Etichetare detergenti

DPR 175/88 Directive , Circulare ministeriale 46 si 61

Fraze de risc testate integral:

R10 – Inflamabil

R20 - Nociv prin inhalare.

R21 - Nociv în contact cu pielea.

R22 - Nociv în caz de înghițire.

R36 - Iritant pentru ochi.

R38 - Iritant pentru piele.

R65 - Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.

R66 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.