

HYDRA INDUSTRIES

Plan type normalisé - NFT 01-100

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Présentation et règles de rédaction conformes à la directive 91 / 155 /CEE

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

- 1.1 Désignation commerciale : **FST 3**
- 1.2 Fournisseur : **HYDRA INDUSTRIES** ZI Le Plan Oriental 83440 MONTAUROUX (nouvelle adresse)
☎ 0492 028 502 Fax 0493 205 161
- 1.3 Types d'utilisation (pour plus de détail, se reporter à la notice technique) : **Détergent dégraissant**
- 1.4 Autres données :

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Tensioactif non ionique(alcool gras éthoxylé) agent séquestrant, hydroxyde de potassium, solvant oxygéné, colorant

- 2.1 Composants ou impuretés apportant un danger : >2% d'hydroxyde de potassium <5%,
2.2 Autres données :
2.3 Nomenclature chimique :
Hydroxyde de potassium CAS 1310-58-3
Tensioactif non ionique CAS 68439-46-3
Agent séquestrant CAS 3794-83-0
Solvant oxygéné CAS 34590-34-2

3 IDENTIFICATION DES DANGERS :

Corrosif R34 Provoque des brûlures.

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
Contact avec la peau : rincer abondamment à l'eau
Ingestion voir un médecin immédiatement.

5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Moyens d'extinction recommandés : Néant
5.2 Dangers particuliers d'incendie ou d'explosion : Néant
5.3 Mesures particulières de protection dans la lutte contre l'incendie : Néant
5.4 Autres recommandations : Néant

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Eliminer et rincer à grande eau
Se conformer aux réglementations locales en vigueur pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Ne pas stocker près de produits possédant un Ph < 5
7.1 Précautions en cours de stockage et de manipulation : Porter des gants et des lunettes de protection.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION

- 8.1 Mesures individuelles de prévention : Néant
8.2 Mesures spéciales de protection : Porter des gants et des lunettes de protection

HYDRA INDUSTRIES

Plan type normalisé - NFT 01-100

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUE

- 9.1 Etat physique : liquide à 20°C
- 9.2 Températures caractéristiques :
- 9.3 Solubilité : 100% dans l'eau
- 9.4 Ph : > 12
- 9.5 Pression de vapeur :
- 9.6 Masse volumique : 1,05
- 9.7 Point d'éclair : non applicable
- 9.8 Température d'auto inflammation : non applicable
- 9.9 Autres données :

10. STABILITE ET REACTIVITE

- 10.1 Matériaux d'emballage ou de flaconnage : PET et PVC
- 10.2 Réactions dangereuses avec : Les oxydants puissants et les acides forts.
- 10.3 Produits de décomposition dangereux :

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Produit non toxique
Test de tolérance
Cutané : corrosif en cas de contact
Oculaire : Corrosif
Nature des risques R 34

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Biodégradable supérieur à 90%

13 CONSIDERATION RELATIVE A L'ELIMINATION

Se conformer aux règlement et arrêtés préfectoraux en vigueur.
13.1 Autres recommandations : néant

14 TRANSPORT ONU N° 1814

OACI	RTMDR	RID/ADR	IMG
Classe : 8			
Groupe d'emballage : 2			
page IMDG :			
Etiquettes : 8			
Code danger : 80			
Code matière ONU : 1814			
N° fiche de sécurité :			
N° table MU :			

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Corrosif R 34 provoque des brûlures
Phrases S : S1/2 Conserver sous clé et hors de portée des enfants
S26 : Contact avec les yeux; laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S45 : Accident ou Malaise ; consulter immédiatement un médecin, si possible montrer l'étiquette

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche complète la notice d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date du 05/09/06
Ils sont donnés de bonne foi. Une liste de rappel des principaux textes législatifs, réglementations et administratifs peut être jointe, à titre indicatif, à cette fiche. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.