

Producteur : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz
No du produit : 61586-FF
Nom du produit : APESIN DSR 60
Date d'impression : 02.04.02 Revue le : 21.05.01 Page : 1/ 6

01. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Nom du produit

APESIN DSR 60

Producteur/fournisseur

Werner & Mertz France

Rue/Boîte Postale

3 avenue du Canada-LP 805

Sigle du pays/Code postal/Localité

F-91974 Les Ulis Cedex

Téléphone/Télécopie

Téléphone: (1)-69.18.95.00

Télécopie: (1)-69 28 23 54

Renseignements en cas d'urgence

Centre anti-poison: Tél: (1) 40.37.04.04

02. Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique

Désinfectant sanitaire à base d'acides organiques et inorganiques, d'agents tensioactifs

Composants contribuant aux dangers

ACIDE PHOSPHORIQUE ... %

Concentration : 5 - 15 % No CAS : 7664-38-2

Symbole : C R : 34

AGENTS TENSIOACTIFS ANIONIQUES

Concentration : 5 - 15 %

Symbole : XI R : 38

03. Identification des dangers

Principaux dangers

Irritant

Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement

Irritant pour les yeux et la peau

04. Premiers secours

Cas général

Tenir compte des consignes de sécurité et du mode d'emploi sur l'emballage du bidon.

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin

Contact avec la peau

Laver avec de l'eau et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Producteur : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz
No du produit : 61586-FF
Nom du produit : APESIN DSR 60
Date d'impression : 02.04.02 **Revue le** : 21.05.01 **Page** : 2/ 6

Contact avec les yeux

Rincer avec beaucoup d'eau (15 min.).
appeler un médecin

Ingestion

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
ne pas vomir

05. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction**

Mousse, CO₂, extinct. poudre, vapeur eau, jet d'eau à faible pression

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité

Jet d'eau à haute pression.

Indications complémentaires

dans le cas d'un incendie refroidir avec de l'eau les récipients

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**Les précautions individuelles**

Porter un équipement de protection. Tenir les personnes non protégées à l'écart.

Eviter le contact avec les yeux et avec la peau.

Mesures pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les eaux d'égout, les eaux superficielles et les eaux souterraines.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

En cas de quantités importantes, prendre des mesures pour éviter la propagation.

Méthodes de nettoyage/récupération

Neutraliser avec bicarbonate de sodium ou chaux éteinte.

Récupérer à l'aide d'un matériau absorbant (sable, kieselguhr, sciure de bois).

Eliminer les matériaux contaminés comme déchet selon pt. 13.

07. Manipulation et stockage**Précautions à prendre pour la manipulation**

Éviter tout contact avec la peau et les yeux

Observer les réglementations de la protection du travail.

Préventions des incendies et des explosions

Aucune mesure particulière nécessaire.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Température de stockage recommandée: 20°C

Ne conserver que dans l'emballage d'origine.

Conserver les emballages bien fermé et stocker dans un endroit sec et frais.

Indications concernant le stockage commun

Ne pas stocker au voisinage de produits alimentaires

08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Producteur : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz
No du produit : 61586-FF
Nom du produit : APESIN DSR 60
Date d'impression : 02.04.02 Revue le : 21.05.01 Page : 3/ 6

Equipement de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène

ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation
se laver les mains avant le repos et après avoir terminé le travail
Tenir à l'écart des aliments/des boissons/des fourrages.
Eviter le contact avec les yeux, la peau et le vêtement.

Protection respiratoire

néant

Protection des mains

Utiliser des gants de protection.

Protection des yeux

Utiliser des lunettes de protection.

09. Propriétés physiques et chimiques

Aspect

Forme : liquide
Couleur : bleu vert
Odeur : parfumé

Renseignements importants pour la sécurité

Modification d'état

Point d'ébullit.: non applicable
Point d'inflammation : non applicable
Pression de vapeur : (20 °C) non applicable
Densité : (20 °C) ca 1,114 g/cm³
Solubilité dans l'eau : (20 °C)
Miscibilité avec :
eau
Valeur pH : (20 °C) 0,6
Viscosité :
temps d'écoulement (20 °C) 10 s DIN gobelet 4 mm
Séparation de solvants : non applicable

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Substances à éviter

Réaction avec lessives alcalines.
Réaction au contact des lessives alcalines: dégagement de chaleur

Produits de décomposition dangereux

aucun(e) n'est connu(e)

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Producteur : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz
No du produit : 61586-FF
Nom du produit : APESIN DSR 60
Date d'impression : 02.04.02 **Revue le** : 21.05.01 **Page** : 4/ 6

La classification toxicologique du produit a été réalisée à partir des résultats du procédé de calcul prescrit par la Directive Générale Préparation (88/379/CEE).

12. Informations écologiques

Renseignements sur l'élimination (persistance et dégradation)

Le produit est biodégradable.

Il ne présente pas de danger pour l'environnement en cas de déversement dans des stations d'épuration adaptées.

Autres renseignements pour la écologie

Les agents tensio-actifs sont biodégradables à plus de 90 % et sont donc conformes à la loi sur les détergents et les lessives.

Ne modifie pas la teneur en AOX des eaux usées.

13. Considérations relatives à l'élimination

Substance/Préparation

Recommandation

Remettre reste au collecteur spécial

EWC-Code: 070608

Emballages non nettoyés

Recommandation

Ne remettre que le bidon complètement vide au collecteur spécial.

14. Informations relatives au transport

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux sur les réseaux routiers, ferroviaires, maritimes et aériens nationaux et internationaux.

15. Informations réglementaires

Marquage selon les directives CEE

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit

Xi Irritant

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage

ACIDE PHOSPHORIQUE ... %

Phrases R

36/38 Irritant pour les yeux et la peau

Phrases S

2 Conserver hors de la portée des enfants

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Producteur : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz
No du produit : 61586-FF
Nom du produit : APESIN DSR 60
Date d'impression : 02.04.02 **Revue le** : 21.05.01 **Page** : 5/ 6

16. Autres informations

Première édition: 02.04.1993

Service établissant la fiche technique:

Product Safety

Contact

Frau Stadtfeld

Les données sont basées sur l'état actuel de nos connaissances,
mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit
et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Producteur : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz
No du produit : 61586-FF
Nom du produit : APESIN DSR 60
Date d'impression : 02.04.02 Revue le : 21.05.01 Page : 6/ 6

Les chapitres mentionnés ci-après contiennent des modifications importantes concernant la sécurité, la protection sanitaire ou l'environnement :

06. Mesures pour la protection de l'environnement

06. Méthodes de nettoyage/récupération

13. Substance/Préparation