



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Identification de la substance ou de la préparation :

Nom: **DEPARAFFINANT**
Code du produit: **2303**

Identification de la société/entreprise :

Raison Sociale: PGP Diffusion
Adresse: 30 Rue Pierre Brasseur,
77100 MEAUX France.
Tél : 01.60.22.96.22.
Fax : 01.64.33.06.95.

Telex : www.agyplus.com

URGENCES : Centre anti-poison de Paris : 01.40.05.48.48
PRINCIPALES APPLICATIONS : Déparaffinant alcalin solvanté

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

TYPE DE LA COMPOSITION : Séquestrant, sels minéraux alcalins forts, tensioactifs, inhibiteurs de corrosion.
NATURE CHIMIQUE : Solution aqueuse alcaline

COMPOSANT CONTRIBUANT AUX DANGERS :

Nom de la substance	Valeur(s)	n°CAS	Symbole(s)	Phrase(s) R
Hydroxyde de sodium	C. >= 5 %	1310-73-2	C	35
Morpholine	C.= < 1%	110-91-8	C,Xn	10-20-21-22-34
Triéthanolamine	C< 5 %	102-71-6	Xn	41-48-22
Sel tétrasodique	C< 5%	18662-53-8	Xn	41-22-53
2-Butoxyéthanol	C < 10%	111-76-2	Xn	20-22-37
Ethanol	C< 10 %	64-17-5	F	11
Alkyl ethoxysulfate de sodium	C< 15 %	68585-34-2	Xi	36-38

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION SELON CEE/93/18 : C : Corrosif
RISQUES SPECIFIQUES SELON CEE/93/18 : Provoque de graves brûlures.
EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT : Nocif pour l'environnement aquatique par modification du pH.

4. PREMIERS SECOURS

EN CAS DE PROJECTION SUR LA PEAU : Laver immédiatement et abondamment à l'eau savonneuse. Tamponner avec une solution à 1% d'acide citrique.
EN CAS DE PROJECTION DANS LES YEUX : Laver instantanément et abondamment à l'eau en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un ophtalmologiste.
EN CAS D'INHALATION : Sans objet.
EN CAS D'INGESTION : Si la victime est consciente, rincer la bouche et faire boire de l'eau. Faire hospitaliser d'urgence par ambulance médicalisée.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

MOBILITE : Soluble dans l'eau
PERSISTANCE ET BIODEGRADABILITE : Supérieure à 90%.
BIO ACCUMULATION : Non mesurée
ECOTOXICITE : Nocif pour l'environnement aquatique par modification du pH.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

DECHETS DES RESIDUS : Traitement en station d'épuration après neutralisation du pH.
EMBALLAGE SOUILLE : Lavage à l'eau
DISPOSITIONS PARTICULIERES : /

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG MARITIME : Nous consulter
ICAO AERIEN : Nous consulter
ONU n : 3266
RID/ADR : Classe 8 – Emb. II – Etiquette 8
Libellé : Liquide inorganique corrosif basique nsa.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

CODES DE DANGER ET DE SECURITE :
Symboles : C – Corrosif
Contient : **Hydroxyde de potassium et de la morpholine**
Phrases R : 35 Provoque de graves brûlures.
Phrases S : 2 Conserver hors de portée des enfants
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.
46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

16. AUTRES INFORMATIONS

Autres données : Produit à usage professionnel.
Code de la sécurité sociale : **Applicable**
Code du travail : **Concerné**

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. 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. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité, les précautions liées à l'utilisation du produit. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et ne peuvent pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toutes responsabilités en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.