

F

Conforme à 91/155/EWG



Date: Juillet 12. 2005

1	Identification de la préparation et de la société
Nom du produit:	HATHO Polistar Emulsion
Fournisseur:	HATHO GmbH Freiburger Str. 33 téléphone: + 49-7634-50 39 0 79427 Eschbach fax: + 49-7634 50 39 22 Germany email: info@hatho.de
Utilisation commerciale:	Liquide de Polissage
2	Composition/Information sur les composants
Nature chimique:	Oléine, détergentes, Oxyde d'aluminium.
Composants contribuant aux dangers:	Aucune, à notre connaissance
Impuretés contribuant aux dangers:	Aucune
3	Identification des dangers:
Santé	Dans les conditions usuelles d'utilisation, ce produit et ses composants ne présentent pas de danger d'intoxication aiguë.
Environnement:	Pas de risque.
Dangers physico-chimiques:	Pas de risque particulier d'inflammation ou d'explosion.
Risques spécifiques :	Aucune, à notre connaissance
4	Premiers secours
Contact avec la peau:	Pas de risque.
Contact avec les yeux:	Laver immédiatement à l'eau et consulter un spécialiste.
Ingestion:	Aucune traitement spéciale, à notre connaissance
Aspiration:	Si on soupçonne qu'il y a eu aspiration dans les poumons, transporter d'urgence en milieu hospitalier.
5	Mesures de lutte contre l'incendie
Point d'éclair :	./.
Moyens d'extinction:	./.
6	Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle
Précautions individuelles:	Porter des lunettes
Précautions pour la protection de l'environnement:	Eviter la pollution.
Méthodes de nettoyage :	Nettoyage avec de l'eau.
7	Manipulation et stockage
Mesures techniques::	Conserver le produit à l'écart des aliments et boissons.
Prévention des incendies et des explosions::	Pas de risque.
Précaution:	Aucune, à notre connaissance.
Conseils d'utilisation (matières incompatibles)	Aucune, à notre connaissance
Stockage:	Conserver les récipients fermés en dehors de l'utilisation.
8	Contrôle de l'exposition / protection
Equipement de protection individuelle:	Protection respiratoire Protection des yeux: Lunettes
Mesure d'hygiène	Laver à l'eau.

9	Propriétés physiques et chimiques:
Etat physique:	Liquide à 20 C.
Odeur:	Orange
Pression de vapeur::	Négligeable
Masse volumique::	./.
Solubilité::	Dans l'eau
10	Stabilité et réactivité
Conditions à éviter::	Stockage inférieur à 2 C.
Produits de décomposition dangereux:	Aucune, à notre connaissance
11	Informations toxicologiques
Effets locaux:	Aucune, à notre connaissance
Effets spécifiques:	Aucune, à notre connaissance
12	Informations écologiques
Ecotoxicité :	Aucune, à notre connaissance
13	Considérations relatives à l'élimination
Excédents ou déchets :	Néant
Précautions de manipulations:	Néant
14	Informations relatives au transport
Réglementations internationales :	Néant
15	Informations réglementaires
Réglementation française :	
Code du travail:	
16	Autres informations
<p>Cette fiche complète les notices techniques 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 indiquée. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu.</p> <p>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 qu'il fait du produits.</p> <p>L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent, cette énumération ne peut pas être considéré comme exhaustive.</p> <p>Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison des testes autres que ceux cités.</p>	