

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Page 1 de 4

BASF Fiche de données de sécurité

EP 00649 (B/F)

Date / mise à jour le : 08.11.2000

version 4.00

Produit: BASACID* JAUNE 099 LIQUIDE

(Date d'impression: 22.11.2000)

1. Identification du produit et de la société**BASACID* JAUNE 099 LIQUIDE**Société:

BASF BELGIUM N.V./S.A.
HAMOIRLAAN 14/14, AVENUE HAMOIR
1180 BRUSSEL/BRUXELLES
Tél.: 02/373.25.83

Renseignements en cas d'urgence:

Tél.: 02/373.27.77

2. Composition/information sur les composantsCaractérisation chimique

Colorant quinophtalique dans eau/solvant
C.I. Acid Yellow 5

Composants dangereux

2,2-diméthylpropane-1,3-diol	Teneur: 20-25 % (poids)
CAS-No. 126-30-7	Symbole de danger : Xi
EINECS-No. 204-781-0	Phrases-R : 36

3. Identification des dangers

Indications particulières de danger pour l'homme et l'environnement:
Risque de lésions oculaires graves.

4. Premiers secours

Indications générales:

Retirer immédiatement les vêtements souillés.

Après inhalation:

En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : air frais, secours médical.

Après contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux:

Laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue.

Après ingestion:

Se rincer aussitôt la bouche et boire de l'eau abondamment, secours médical.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction recommandés:

eau pulvérisée, extincteur à sec, mousse, dioxyde de carbone (CO2)

BASF Fiche de données de sécurité
Date / mise à jour le : 08.11.2000
Produit: BASACID* JAUNE 099 LIQUIDE

EP 00649 (B/F)
version 4.00

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures individuelles de prévention:
Protection respiratoire nécessaire.

Mesures de protection de l'environnement:
Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Procédés de nettoyage/ramassage:
Ramasser à l'aide d'un matériau absorbant et éliminer.

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail.

Mesures de protection contre l'incendie et l'explosion:
Pas de mesures particulières nécessaires.

Stockage:

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Mesures techniques

(voir 7)

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire:
Eviter l'inhalation des vapeurs/ aérosols.

Protection des mains: gants de protection

Protection des yeux: lunettes de protection

Mesures générales de protection et d'hygiène:
Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre de produits chimiques.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique: liquide
Couleur: jaune
Odeur: spécifique du produit

Changement d'état
Point/domaine d'ébullition: env. 100 'C
Température de solidification: -5 'C

Point d'éclair: >100 'C (DIN 51758)

Limites d'explosion:
- inférieure - % (volume)
- supérieure - % (volume)

Température d'auto-inflammation: >200 'C (DIN 51794)

Risque d'explosion: pas de danger d'explosion

BASF Fiche de données de sécurité
Date / mise à jour le : 08.11.2000
Produit: BASACID* JAUNE 099 LIQUIDE

EP 00649 (B/F)
version 4.00

Pression de vapeur:	(20 'C)	18 mbar	
	(50 'C)	110 mbar	
Densité:	(20 'C)	env. 1.08 g/cm3	
Densité apparente:		n.a.	
Solubilité dans l'eau:	miscible		
Solubilité dans d'autres solvants:	-		
pH:	(à 100 g/l, 20'C)	9.5-10	
Viscosité:	(20 'C)	20-100 mPa.s	Brookfield 20/min

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:
Durée de stockage : max. 12 mois.

Réactions dangereuses:
Néant dans les conditions normales de transformation.

Produits de décomposition dangereux:
Néant dans les conditions normales de transformation.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

DL50/voie orale/rat: >5000 mg/kg

Irritation cutanée primaire/lapin/OCDE 404: non irritant
Irritation primaire des muqueuses/oeil du lapin/OCDE 405: irritant(e)

Indications complémentaires:

Risque de lésions oculaires graves.

12. Informations écologiques

Données sur l'élimination

Méthode d'essai: méthode statique
Méthode d'analyse: photométrie
Taux d'élimination: 50-100%
Evaluation:

Comportement dans l'environnement

L'introduction appropriée de faibles concentrations en stations d'épuration biologiques adaptées ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

Effets écotoxiques

Toxicité vis-à-vis des bactéries:

Toxicité vis-à-vis des poissons:
CE/CL50(48 h): >500 mg/l, leuciscus idus

BASF Fiche de données de sécurité
Date / mise à jour le : 08.11.2000
Produit: BASACID* JAUNE 099 LIQUIDE

EP 00649 (B/F)
version 4.00

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit:

Doit être soumis à un traitement spécial, par ex. incinération en station agréée, en respectant les prescriptions officielles locales.

Emballages non nettoyés:

Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés.

Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils contiennent.

14. Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

15. Informations réglementaires

Etiquetage selon les directives CEE

Xi - Irritant

R41 - Risque de lésions oculaires graves.

S39 - Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

16. Autres informations

n.a. = non applicable

d.n.d. = donnée non disponible

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.

Les indications ci-dessus se basent sur l'état actuel de nos connaissances et ne présentent aucune garantie pour les caractéristiques. Les législations et prescriptions sont à respecter par le destinataire de notre produit sous sa propre responsabilité.
