



**BASIC DRYENE****PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES**

En cas de risque de contact : porter des gants et des lunettes de protection/écran facial. Ne pas respirer les vapeurs.

**PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

Ne pas rejeter à l'égout, dans l'environnement terrestre ou dans les cours d'eau.

**MÉTHODES DE NETTOYAGE**

Porter un équipement de protection approprié. Laver soigneusement après la manipulation d'une fuite. Arrêter la fuite si possible sans risque. NE PAS toucher à la matière déversée. Éloigner toute source d'inflammation. Bien ventiler.

**7 MANIPULATION ET STOCKAGE****PRÉCAUTIONS D'USAGE**

Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éviter l'inhalation de vapeurs/aérosols et le contact avec la peau et les yeux. Assurer une ventilation adéquate.

**PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE**

Inflammable/combustible. Éloigner des oxydants, de la chaleur et des flammes. Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et dans un endroit sec et frais.

**8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

Appellation	NORME	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
MÉTHANOL	VLEP	200 ppm	260 mg/m3	1000 ppm	1300 mg/m3
PHÉNOL	VLEP	5 ppm(D)	19 mg/m3(D)		

**ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION****CONDITIONS D'UTILISATION**

Assurer l'accès à une douche oculaire.

**MESURES D'INGÉNIERIE**

Assurer une ventilation adéquate, y compris une ventilation par aspiration à la source appropriée pour assurer que la limite d'exposition professionnelle ne soit pas dépassée.

**PROTECTION RESPIRATOIRE**

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**PROTECTION DES MAINS**

Porter des gants de protection en cas de risque de contact direct ou d'éclaboussures.

**PROTECTION DES YEUX**

Il est recommandé de porter des lunettes de protection et un masque facial.

**AUTRES MESURES DE PROTECTION**

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec le liquide et un contact répété ou prolongé avec les vapeurs.

**MESURES D'HYGIÈNE**

Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Enlever promptement tout vêtement contaminé. NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Utiliser une crème mains appropriée pour éviter un dessèchement de la peau.

**PROTECTION DE LA PEAU**

En cas de risque d'éclaboussures : porter un tablier ou un vêtement de protection spécial.

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

ASPECT	Liquide clair jaunâtre		
COULEUR	Ambre		
ODEUR	Phénolique.		
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	69-71 760 mm Hg	DENSITÉ RELATIVE	0.890-0.905 @ 20C
TENSION DE VAPEUR (air=1)	>1	PRESSION DE VAPEUR	138 mmHg @ 20C
VOLATILE PAR VOLUME (%)	71	POINT D'ÉCLAIR (°C)	15 CF (Creuset fermé).
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - INFÉRIEURE (%)	1.7	LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - SUPÉRIEURE (%)	36

## BASIC DRYENE

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

## STABILITÉ

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

## CONDITIONS À ÉVITER

Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation. Éviter le contact avec les acides et les alcalis. Éviter le contact avec les acides et les substances oxydantes. Oxydant ; éviter le contact avec des agents réducteurs.

## POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Ne polymérise pas.

## PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

En cas d'incendie, des gaz nocifs (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>) peuvent se produire.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

## INHALATION

Toxique par inhalation. L'inhalation prolongée de fortes concentrations peut endommager l'appareil respiratoire. Peut entraîner une irritation de l'appareil respiratoire. Une forte concentration de vapeurs peut irriter l'appareil respiratoire et provoquer des maux de tête, de la fatigue, des nausées et des vomissements.

## INGESTION

Toxique en cas d'ingestion. CAUSE DES BRÛLURES. L'ingestion du produit chimique concentré peut causer de graves lésions internes. Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

## CONTACT AVEC LA PEAU

Peut être absorbé par la peau. Toxique par contact avec la peau. Cause des brûlures. L'exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau.

## CONTACT AVEC LES YEUX

Risque de lésions oculaires graves. Le contact avec le produit chimique concentré peut très rapidement causer de graves dommages oculaires et même la cécité. Cause des brûlures.

## MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

L'inhalation prolongée de fortes concentrations peut endommager l'appareil respiratoire. Toxique en cas d'absorption par la peau (percutanée). L'exposition prolongée ou répétée peut provoquer une grave irritation. Peut causer de sévères lésions internes.

## VOIE D'EXPOSITION

Contact avec la peau et/ou les yeux. Ingestion. Inhalation. Absorption par la peau.

## 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

## ÉCOTOXICITÉ

Ce produit contient des substances qui sont toxiques pour les organismes aquatiques, et qui peuvent avoir des effets indésirables à long terme sur l'environnement aquatique.

## 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

## MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

## 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT



## DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT

LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N. S. A. (METHANOL, PHENOL)

## NO. UN ROUTE

1992

## N°CLASSIFICATION ADR

3

## CLASSIFICATION ADR

Classe 3 : Liquides inflammables.

## GROUPE D'EMBALLAGE ADR

II

## No. DE DANGER (ADR)

336

## NO. D'ÉTIQUETTE ADR

3 & 6.1

## CODE HAZCHEM

3WE

## NO CEFIC TEC(R)

30GFT1-II

## NO. CLASSE RID

3

## GROUPE D'EMBALLAGE RID

II

## NO. UN MER

1992

## CLASSE IMDG

3

## NO. DE PAGE IMDG

3 & 6.1

## GROUPE D'EMBALLAGE IMDG

II

**BASIC DRYENE**

EMS	F-E, S-D	MFAG	See Guide
POLLUANT MARIN	Non.	NO. UN, AIR	1992
CLASSE AIR	3	CLASSE AIR SUB	6.1
GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	II		

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

## ÉTIQUETAGE



Toxique



Corrosif



Facilement inflammable

## CONTIENT

MÉTHANOL  
PHÉNOL

## PHRASES DE RISQUE

R11	Facilement inflammable.
R34	Provoque des brûlures.
R23/24/25	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R39/23/24/25	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R48/20/21/22	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation, contact avec la peau et ingestion.
R68	Possibilité d'effets irréversibles.

## CONSEILS DE PRUDENCE

S9	Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S27	Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
S38	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
S45	En cas d'accidents ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
S24/25	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
S36/37/39	Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/ du visage.
S60	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

**16 AUTRES INFORMATIONS**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Cette matière doit seulement être manipulée par du personnel instruit.

DATE DE RÉVISION May 2007

## PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R11	Facilement inflammable.
R23/24/25	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R34	Provoque des brûlures.
R39/23/24/25	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R48/20/21/22	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation, contact avec la peau et ingestion.
R68	Possibilité d'effets irréversibles.

## AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucunes garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.