



**BASIC DRYENE****PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN**

Bij risico op contact: Gebruik beschermende handschoenen en een veiligheidsbril/gezichtsbescherming. Damp niet inademen.

**MILIEUVOORZORGSMATREGELEN**

Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren.

**REINIGINGSMETHODEN**

De vereiste beschermende uitrusting dragen. Na contact met gemorste hoeveelheid grondig wassen. Lek indien mogelijk zonder risico dichten. Gemorst materiaal NIET aanraken! Verwijder elke bron van ontsteking. Goed ventileren.

**7 HANTERING EN OPSLAG****GEBRUIKSVORZORGSMATREGELEN**

Morsen en contact met huid en ogen vermijden. Uit de buurt van hitte, vonken en open vuur houden. Vermijd inademing van dampen en spuitnevel en contact met de huid en ogen. Voor goede ventilatie zorgen.

**OPSLAGVOORZORGSMATREGELEN**

Ontvlambaar/ontbrandbaar: Uit de buurt houden van oxidatiemiddelen, hitte en open vuur. Bewaren in een goed afgesloten, originele container op een droge en koele plek.

**8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

Naam	STD	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
FENOL	MAC	2 ppm(D)	8 mg/m3(D)		
METHANOL	MAC	200 ppm(D)	260 mg/m3(D)		

**BESCHERMENDE UITRUSTING****VOORWAARDEN TIJDENS BEWERKING**

Oogspoelstation verschaffen.

**TECHNISCHE MAATREGELEN**

Zorg voor voldoende ventilatie, waaronder geschikte plaatselijke afzuiging, zodat de maximale blootstellingstermijn niet wordt overschreden.

**BESCHERMING VAN DE ADEMHALINGSORGANEN**

Bij onvoldoende ventilatie: Gebruik een geschikt ademhalingstoestel.

**BESCHERMING VAN DE HANDEN**

Veiligheidshandschoenen gebruiken bij de kans op direct contact of spatten.

**BESCHERMING VAN DE OGEN**

Bescherming voor de ogen/voor het gezicht wordt aanbevolen.

**ANDERE BESCHERMINGSMIDDELEN**

Geschikte kleding dragen om elk risico van contact met vloeistof en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen.

**HYGIËNISCHE MAATREGELEN**

Was werkkleding vóór hergebruik. Besmette kledingstukken direct uittrekken. NIET ROKEN IN WERKGEBIED! Gebruik geschikte huidcrème om uitdroging van de huid te voorkomen.

**BESCHERMING VAN DE HUID**

Draag bij gevaar van spatten een schort of speciale werkkleding.

**9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

VOORKOMEN	Heldere, gelige vloeistof		
KLEUR	Amber		
GEUR	Fenolisch.		
OPLOSBAARHEID	Oplosbaar in water.		
KOOKPUNT (°C)	69-71 760 mm Hg	RELATIEVE DICHTHEID	0.890-0.905 @ 20C
DAMPDICHTHEID (lucht=1)	>1	DAMPSPANNING	138 mmHg @ 20C
VLUCHTIG DEEL IN VOL. (%)	71	VLAMPUNT (°C)	15 CC (Gesloten kop)
BRANDBAARHEIDSGRENS: - LAAG (%)	1.7	BRANDBAARHEIDSGRENS - HOOG (%)	36

## BASIC DRYENE

## 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

## STABILITEIT

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.

## TE VERMIJDEN CONDITIES

Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden. Contact met zuren en alkaliën vermijden. Contact met zuren en oxiderende stoffen vermijden. Oxiderend, contact met reduceermiddelen vermijden.

## GEVAARLIJKE POLYMERISATIE

Zal niet polymerizeren.

## GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

Bij brand kunnen vergiftige gassen (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>) ontstaan.

## 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

## INADEMING

Toxisch bij inademing. Langdurige inhalatie van hoge concentraties kan de luchtwegen beschadigen. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Hoge concentraties van dampen kunnen de luchtwegen irriteren en hoofdpijn, vermoeidheid, misselijkheid en overgeven tengevolge hebben.

## INSLIKKEN

Toxisch bij opname via de mond. Veroorzaakt brandwonden. Het doorslikken van geconcentreerde chemische stof kan ernstige inwendige schade veroorzaken. Kan bij inslikken onaangenaam gevoel veroorzaken.

## CONTACT MET DE HUID

Kan worden opgenomen via de huid. Vergiftig bij aanraking met de huid. Veroorzaakt brandwonden. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

## CONTACT MET DE OGEN

Gevaar voor ernstig oogletsel. Contact met geconcentreerde chemische stof kan zeer snel ernstige oogletsel tot gevolg hebben, mogelijk verlies van gezichtsvermogen. Veroorzaakt brandwonden.

## GEZONDHEIDSWAARSCHUWINGEN

Langdurige inademing van hoge concentraties kan de luchtwegen beschadigen. Toxisch door huidabsorptie (percutaan). Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken. Kan ernstig intern letsel veroorzaken.

## WIJZE VAN OPNAME

Contact met de huid en/of ogen. Inname. Inademing. Absorptie door de huid.

## 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

## ECOTOXICITEIT

Het product bevat stoffen die vergiftig zijn voor in het water levende organismen en die voor het aquatisch milieu langdurige ongewenste gevolgen kunnen veroorzaken.

## 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

## OPRUIMINGSMETHODEN

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

## 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER



## JUISTE VERVOERSNAAM

BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. (METHANOL, PHENOL)

## UN-NR. VOOR WEGTRANSPORT

1992

## ADR-KLASSE NR

3

## ADR KLASSE

Klasse 3: Brandbare vloeistoffen.

## ADR VERPAKKINGSGROEP

II

## GEVAARSNr. (ADR)

336

## ADR-ETIKET NR

3 & 6.1

## HAZCHEM CODE

3WE

## CEFIC TEC(R)-NR

30GFT1-II

## RID-KLASSE NR

3

## RID VERPAKKINGSGROEP

II

## UN-NR. ZEE

1992

## IMDG KLASSE

3

## IMDG PAGINA NR

3 & 6.1

## IMDG VERPAKKINGSGROEP

II

**BASIC DRYENE**

EMS	F-E, S-D	MFAG	See Guide
MARIENE VERONTREINIGING	Nee.	UN-NR LUCHT	1992
ICAO KLASSE	3	LUCHT ONDERKLASSE	6.1
VERPAKKINGSGROEP LUCHTVERVOER	II		

**15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

## ETIKETTERING



Vergiftig



Bijtend



Licht ontvlambaar

## BEVAT

FENOL  
METHANOL

## RISICO ZINNEN

R11	Licht ontvlambaar.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R23/24/25	Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R39/23/24/25	Vergiftig: gevaar voor ernstige onherstelbare effecten bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.
R48/20/21/22	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.
R68	Onherstelbare effecten zijn niet uitgesloten.

## VEILIGHEIDSZINNEN

S9	Op een goed geventileerde plaats bewaren.
S16	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S27	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
S38	Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.
S45	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
S24/25	Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
S36/37/39	Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.
S60	Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

**16 OVERIGE INFORMATIE**

## ALGEMENE INFORMATIE

Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken.

HERZIENINGSDATUM May 2007

## RISICO ZINNEN (VOLLEDIGE TEKST)

R11	Licht ontvlambaar.
R23/24/25	Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R39/23/24/25	Vergiftig: gevaar voor ernstige onherstelbare effecten bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.
R48/20/21/22	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.
R68	Onherstelbare effecten zijn niet uitgesloten.

## EXONERATIECLAUSULE

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.