

# SIKKERHEDSDATABLAD

DRY FOAM CARPET SHAMPOO

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### Identifikation af stof eller kemisk produkt

**Produktnavn** : DRY FOAM CARPET SHAMPOO  
**Kemisk formel** : 00314CC  
**Produkttype** : Væske  
**Produktbeskrivelse** :

### Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

#### bruger

Ingen identificeret.

### Identifikation af selskab/virksomhed

**Producent** : Essential Industries, Inc.  
P.O. Box 12  
28391 Essential Rd.  
Merton, WI 53056-0012 USA  
Phone: 262-538-1122

**E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS** : msds@essind.com

**Nødtelefon (med angivelse af betjeningstid)** : 001-262-821-7814 (24 hours)

## 2. FAREIDENTIFIKATION

Præparatet er ikke klassificeret som farligt ifølge EU direktiv 1999/45/EC samt dets tilpasninger.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn på indholdsstof	CAS nummer	%	Nummer	Klassificering
Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 Ikke tilgængelig
Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Xn; R22 Ikke tilgængelig
Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	F; R11 Xi; R36 Ikke tilgængelig R67
<b>Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16</b>				

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

[3] PBT-stof

[4] vPvB-stof

**Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.**

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### Førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding** : Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehandling. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.
- Indtagelse** : Skyl munden med vand. Fjern eventuel tandprotese. Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Stop, hvis den tilskadekomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehandling. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.
- Hudkontakt** : Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen.
- Øjenkontakt** : Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
- Beskyttelse af førstehjælpere** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
- Anmærkninger til lægen.** : Ingen specifik behandling. Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
- Særlige behandlinger** : Ingen identificeret.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### Slukningsmiddel

- Velegnet** : Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.
- Ikke velegnet** : Ingen kendte.
- Særlige eksponeringsfarer** : Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde. Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
- Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:  
kuloxider  
svovloxider  
metaloxid/-oxider
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Personlige forholdsregler** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8).
- Miljømæssige forholdsregler** : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).

### Rengøringsmetoder

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Lille udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Fortynd med vand og tør op hvis vandopløseligt, eller absorber med et inaktivt tørt materiale og placer i en egnet beholder til affaldsbortskaffelse. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.
- Stort udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Nærm dig udslippet med vinden i ryggen. Undgå udslip til kloaker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Vask spild ned i et anlæg til behandling af udstrømmende spild eller gør følgende. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13). Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Forurenet opsugningsmateriale kan have samme farlige egenskaber som det spildte produkt. Bemærk: se punkt 1 for oplysninger i forbindelse med nødsituationer og punkt 13 for bortskaffelse af affald.

## 7. HÅNDBLING OG OPBEVARING

- Håndtering** : Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8). Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.
- Opbevaring** : Opbevares i henhold til lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer samt føde- og drikkevarer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.
- Emballagematerialer**
- Anbefalet** : Brug original beholder.
- Særlig anvendelse** : Industrielle anvendelser

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

<u>Navn på indholdsstof</u>	<u>Arbejdstilsynets grænseværdier</u>
Ikke tilgængelig	<b>Arbejdstilsynet (Danmark, 2002). Hud</b> GV: 98 mg/m <sup>3</sup> 8 time (timer). GV: 20 ppm 8 time (timer).
Ikke tilgængelig	<b>Arbejdstilsynet (Danmark, 2002). Hud</b> GV: 490 mg/m <sup>3</sup> 8 time (timer). GV: 200 ppm 8 time (timer). K

- Anbefalede målingsprocedurer** : Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der henvises til den Europæiske Standard EN 689 for metoder til vurdering af eksponering via inhalering af kemiske stoffer samt nationale retningslinier for metoder til at fastsætte farlige stoffer.

### Eksponeringskontrol

- Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering** : Der kræves ingen speciel ventilation. God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder. Hvis dette produkt indeholder indholdsstoffer med eksponeringsgrænser, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejderes eksponering under eventuelle anbefalede eller lovmæssige grænseværdier.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- Hygiejniske foranstaltninger** : Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.
- Beskyttelse af åndedrætsorganer** : Brug en korrekt tilpasset luftrensende eller lufforsynet gasmaske, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator.
- Beskyttelse af hænder** : Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt.
- Beskyttelse af øjne** : Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv.
- Beskyttelse af hud** : Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.
- Beskyttelse baseret på MAL-kode** : **Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:**

**Generelt:** Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 1-6

**Anvendelse:** Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o. lign. for for- og efterbehandling i sprøjteboks hvor operatøren er udenfor sprøjtezone og ved modsvarende arbejde i nye\* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er i sprøjtezone. Ved Sprøjtning i nye\* bokse og kabiner med pistol uden aerosoldannelse. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende\* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling udenfor lukket anlæg, sprøjteboks eller sprøjtekabine.

- Der skal anvendes beskyttelsestøj.

Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler.

- Gasfiltermaske og beskyttelsesdragt skal anvendes.

Ved sprøjtning i eksisterende\* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Lufforsynet helmaske og beskyttelsesdragt skal anvendes.

Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende\* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezone.

- Lufforsynet halvmaske, beskyttelsesdragt og øjenbeskyttelse skal anvendes.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Luftforsynet helmaske, beskyttelsesdragt og hætte skal anvendes.

**Tørring:** Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

**Polering:** Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

**Forsigtig** Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

\*Se regulativer.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### Generel information

#### Udseende

Fysisk tilstandsform	: Væske
Farve	: Akvamarinblå.
Lugt	: Citrus.

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH	: 6.2-7.1
Flammepunkt	: >93.30°C (200°F)

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Kemisk stabilitet</b>	: Produktet er stabilt. Ved normale betingelser for opbevaring og brug, vil farlig polymerisation ikke opstå.
<b>Forhold, der skal undgås</b>	: Ingen specifikke data.
<b>Materialer, der skal undgås</b>	: Ingen specifikke data.
<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	: Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### Toksikokinetik

<b>Absorption</b>	:
<b>Fordeling</b>	: Indeholder materiale, der medfører skade på følgende organer: hud. INDEHOLDER MATERIALE, SOM KAN MEDFØRE SKADE PÅ FØLGENDE ORGANER: blod, nyrer, lever, lymfesystem, øvre lufttrør, centralnervesystem (CNS), øje, linse eller hornhinde.
<b>Metabolisme</b>	:
<b>Eliminering</b>	:

### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

<b>Indånding</b>	: Kan forårsage lufttrørsirritation.
<b>Indtagelse</b>	: Kan irritere fordøjelseskanal.
<b>Hudkontakt</b>	: Langvarig eller gentagen kontakt kan udtørre huden og forårsage irritation.
<b>Øjenkontakt</b>	: Direct contact kan irritatie en rode vlekken op de huid veroorzaken.

### Akut giftighed

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksposering
-------------------------	----------	-------	-------	-------------

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

2-butoxyethanol	LD50 Dermal	Kanin	220 mg/kg	-	
	LD50	Rotte	220 mg/kg	-	
	Intraperitoneal				
	LD50 Intravenøs	Rotte	307 mg/kg	-	
	LD50 Oral	Rotte	250 mg/kg	-	
	LD50 Oral	Rotte	917 mg/kg	-	
	LD50 Ikke rapporteret	Rotte	917 mg/kg	-	
	LDLo Oral	Rotte	1500 mg/kg	-	
	TDL0 Oral	Rotte	500 mg/kg	-	
	TDL0 Ikke rapporteret	Rotte	250 mg/kg	-	
	LC50 Indånding Damp	Rotte	2900 mg/m3	7 timer	
	LC50 Indånding Gas.	Rotte	450 ppm	4 timer	
	propan-2-ol	LD50 Dermal	Kanin	12800 mg/kg	-
		LD50	Rotte	2735 mg/kg	-
Intraperitoneal					
LD50 Intravenøs		Rotte	1088 mg/kg	-	
LD50 Oral		Rotte	5045 mg/kg	-	
LD50 Oral		Rotte	5000 mg/kg	-	
TDL0		Rotte	800 mg/kg	-	
Intraperitoneal LC50 Indånding Gas.		Rotte	16000 ppm	8 timer	

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig

### Potentielle kroniske sundhedseffekter

#### Kronisk giftighed

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig

#### Irritation/ætsning

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig

#### Sensibiliserende stof

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig

#### Carcinogenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig

#### Mutagenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig

#### Teratogenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig

#### Reproduktionstoksicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig

#### **Kroniske virkninger**

: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### **Carcinogenicitet**

: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### **Mutagenicitet**

: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### **Teratogenicitet**

: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### **Udviklingseffekter**

: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### **Fertilitets effekter**

: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### **Danmark - Kræftliste**

: Indeholder et stof/stoffer, som er omfattet af Arbejdstilsynets Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer (nr. 906/2002).

### Tegn/symptomer på overeksponering

**Indånding** : Ingen specifikke data.

**Indtagelse** : Ingen specifikke data.

**Hud** : Ingen specifikke data.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

**Øjne** : Ingen specifikke data.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

**Miljømæssige effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

### Akvatisk økotoksicitet

Produkt/ingrediens navn	Test	Resultat	Arter	Eksposering
2-butoxyethanol	-	Akut LC50 1490000 ug/L Ferskvand	Fisk - Lepomis macrochirus	96 timer
	-	Akut LC50 1250000 ug/L Havvand	Fisk - Menidia beryllina	96 timer
propan-2-ol	-	Akut LC50 11130000 ug/L Ferskvand	Fisk - Pimephales promelas	96 timer
	-	Akut LC50 10400000 til 10600000 ug/L Ferskvand	Fisk - Pimephales promelas	96 timer
	-	Akut LC50 9640000 til 10000000 ug/L Ferskvand	Fisk - Pimephales promelas	96 timer
	-	Akut LC50 6550000 til 7450000 ug/L Ferskvand	Fisk - Pimephales promelas	96 timer
	-	Akut LC50 4200000 ug/L Ferskvand	Fisk - Rasbora heteromorpha	96 timer
	-	Akut LC50 >1400000 ug/L	Fisk - Gambusia affinis	96 timer
	-	Akut LC50 >1400000 ug/L	Fisk - Lepomis macrochirus	96 timer

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig

### Bionedbrydelighed

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig

**Andre negative virkninger** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**PBT** :

**vPvB** :

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

**Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

**Farligt Affald** : Efter leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU direktiv 91/689/EC.

**Danmark - Kræftfremkaldende affald** : Affaldsbeholdere, skal mærkes med: Indeholder et stof eller stoffer, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

### Internationale transportregler

Oplysninger om regulering	UN nummer	Officiel godsbetegnelse	Klasser	PG*	Etiket	Yderligere oplysninger
<b>ADR/RID Klasse</b>	Ikke reguleret	- Ikke kontrolleret i henhold til ADR (Europa).	-	-		-
<b>ADNR Klasse</b>	Ikke reguleret	- Ikke kontrolleret i henhold til ADNR (Europa).	-	-		-
<b>IMDG Klasse</b>	Ikke reguleret	- Ikke kontrolleret i henhold til IMDG.	-	-		-
<b>IATA Klasse</b>	Ikke reguleret	- Ikke kontrolleret i henhold til IATA.	-	-		-

PG\* : Emballagegruppe

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### Kemikaliesikkerhedsvurdering :

### EU regler

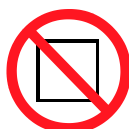
Klassificering og mærkning er fastlagt i henhold til EU-direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF (med tilpasninger) og tager hensyn til tilsigtet produktanvendelse.

- Anvendelsesområde** : Forbrugeranvendelser.
- Europa's register** : **Europa's register:** Ikke bestemt.
- Sortlistede kemikalier** :
- Prioriterede kemikalier** :
- Integreret liste over forureningsbekæmpelse og -kontrol (IPPC) - luft** :
- Integreret liste over forureningsbekæmpelse og -kontrol (IPPC) - vand** :
- Forudgående informeret samtykke. Liste med kemikalier, som er underlagt den internationale PIC-procedure (del I, II, III)** :

### Andre EU regler

### Nationale regler

**Faresymbol eller symboler** :



- Supplerende advarselsætninger** : Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervmæssige brugere.
- Danmark – Kræftisiko** : Arbejdstilsynets Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisiko ved arbejde med stoffer og materialer.
- Mal-kode (1993)** : 1-6
- Anvendelsesbegrænsninger** : Må ikke anvendes erhvervmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

### Internationale regelsæt

**Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I Kemikalier** :

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Liste over Kemiske  
våbenbestemmelser, del II  
Kemikalier :

Liste over Kemiske  
våbenbestemmelser, del III  
Kemikalier :

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af R-  
sætninger omtalt under  
punkt 2 og 3 - Danmark : R11- Meget brandfarlig.  
R20/21/22- Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.  
R22- Farlig ved indtagelse.  
R36- Irriterer øjnene.  
R36/38- Irriterer øjnene og huden.  
R67- Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

Den fulde ordlyd af  
klassificeringerne omtalt i  
afsnit 2 og 3 - Danmark : F - Meget brandfarlig  
Xn - Sundhedsskadelig  
Xi - Lokalirriterende

### Anvendelsesbegrænsninger

bruger  
Ingen identificeret.

### Historik

Udskrivningsdato : 8/4/2009.

Udgivelsesdato/  
Revisionsdato : 8/4/2009.

Dato for forrige udgave : Ingen tidligere validering.

Version: : 1

Udarbejdet af : Ordne Sager Afdeling

Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

### Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtig. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.

Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.

## Bilag