

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Blanding
Handelsnavn	: <b>3006</b> CHEMDRY PLETFJERNER
Produktkode	: C-190-PF24, C190-Custom
Produkttype	: Aerosol
Synonymer	: Pletfjerner - Aerosol, / Stain Eliminator -
produktgruppe	Aerosol : Handel produkt

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Relevante identificerede anvendelser for stoffet : Tæppe og tekstil plet rengøring  
eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen yderligere oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### leverandør:

Stadsing A/S  
Østre Fælledvej 13  
DK-9400 Nørresundby  
Tel: +45 7015 3400  
Email: info@stadsing.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Giftlinjen 8212 1212

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Compressed gas H280

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

##### Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF

Ikke klassificeret

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen yderligere oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS04

Signalord (CLP)

: Advarsel

Faresætninger (CLP)

: H280 - Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning

# Professional Strength Spot Remover

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Sikkerhedssætninger (CLP)	: P410+P403 - Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted
EUH-sætninger	: EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres
Ekstra sætninger	: Sprøjt ikke mod åben ild eller glødende legemer Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt

### 2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Beholder under tryk. Ved opvarmning er der risiko for sprængning på grund af forøget indre tryk. Indholdet er under tryk.

## PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Ikke relevant

### 3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EF
Propylene glycol monomethyl ether	(CAS nr) 107-98-2 (EC-nummer) 203-539-1 (EC Index nummer) 603-064-00-3	2.6	R10 R67
Dipropylenglycolmethylether stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, ES, ET, FI, FR, GB, GI, GR, HU, IE, IT, LT, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SK)	(CAS nr) 34590-94-8 (EC-nummer) 252-104-2	2.6	Ikke klassificeret
Carbondioxid	(CAS nr) 124-38-9 (EC-nummer) 204-696-9	<1 Drivmiddel	Ikke klassificeret
Nitrogen	(CAS nr) 7727-37-9 (EC-nummer) 231-783-9	Drivmiddel	Ikke klassificeret

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Propylene glycol monomethyl ether	(CAS nr) 107-98-2 (EC-nummer) 203-539-1 (EC Index nummer) 603-064-00-3	2.6	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Dipropylenglycolmethylether stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, ES, ET, FI, FR, GB, GI, GR, HU, IE, IT, LT, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SK)	(CAS nr) 34590-94-8 (EC-nummer) 252-104-2	2.6	Ikke klassificeret
Carbondioxid	(CAS nr) 124-38-9 (EC-nummer) 204-696-9	<1 Drivmiddel	Liquefied gas, H280
Nitrogen	(CAS nr) 7727-37-9 (EC-nummer) 231-783-9	Drivmiddel	Compressed gas, H280

Ordlyd af R- og H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten).
Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis den tilskadekomne ikke ånder, giv kunstigt åndedræt. af faguddannet personale. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Skyl huden og vask derefter med store mængder vand og sæbe. Tilsudsat tøj tages straks af/fjernes. Søg lægehjælp, hvis irritationen udvikler sig.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl straks øjnene grundigt med vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis smerte eller rødme er vedvarerende.
Førstehjælp efter indtagelse	: Indtagelse betragtes ikke som en mulig eksponeringsvej. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Søg straks lægehjælp.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/skader efter indånding	: Indånding af tåge eller aerosol kan forårsage irritation næse og hals. I høje koncentrationer kan forårsage narkotiske effekter. Symptomerne kan omfatte svimmelhed, hovedpine, kvalme og tab af koordination. Død ved ekstreme tilfælde.
Symptomer/skader efter hudkontakt	: Hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden.
Symptomer/skader efter øjenkontakt	: Ved fin fordeling/forstøvning: Kan forårsage øjenirritation. tåreflåd.
Symptomer/skader efter indtagelse	: Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen yderligere oplysninger

# Professional Strength Spot Remover

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Eksplodingsfare : Opbygning af pres i lukket beholdere, kan resulterer i ødelæggelse, stød og i ekstreme tilfælde sprængning af beholderen.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet. Evakuer personalet i sikkerhed for røgen.

Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. Brug røgdykkerapparat.

Andre oplysninger : Heat kan bygge pres, sprænges lukkede beholdere, der spreder branden og øger risikoen for forbrændinger og skader. Lukkede beholdere, der udsættes for brand, skal afkøles med vandspray.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Eliminate all ignition sources if safe to do so. Undgå at indånde støv, tåger og spray. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C (122 °F). Forsigtig! Beholder under tryk. Spildt produkt kan gøre gulvet glat.

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Se kap. 8. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.

Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale. Sørg for passende ventilation. Udluft området.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inaktive faste stoffer, fx ler eller diatoméjord. Udslip opsamles. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer. Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Opbevares utilgængeligt for børn. Arbejdet skal foregå på et godt ventileret sted. Beskyt øjnene mod dug eller sprøjtning materiale. Avoid inhaling product mist. Må ikke sprayes i øjnene. Undgå varme og direkte sollys. Indhold under tryk. Må ikke knuses, punkteres eller brændes. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder og ansigt straks efter håndtering af produktet, og igen inden værkstedet forlades.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Vaskemulighed/vand til rengøring af øjne og hud bør være tilstede. Sørg for udsugningsanlæg eller anden teknisk styring til at holde koncentrationen af luftbårne tåge og / eller dampe under de anbefalede grænseværdier for eksponering.

Lagerbetingelser : Skal opbevares aflåst og utilgængeligt for børn. Må kun opbevares i originalbeholderen på et køligt, godt ventileret sted. Opbevares frostfrit (undgå frost under opbevaring). Skal beskyttes mod direkte sollys. Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted.

Uforenelige materialer : Kraftige oxidationsmidler. Syrer. Baser.

Varme og antændelseskilder : Holdes væk fra sollys og andre varmekilder.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen yderligere oplysninger

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Propylene glycol monomethyl ether (107-98-2)		
CEE	IOELV TWA (mg/m³)	375 mg/m³
CEE	IOELV TWA (ppm)	100 ppm

# Professional Strength Spot Remover

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Propylene glycol monomethyl ether (107-98-2)		
CEE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV STEL (ppm)	150 ppm
Østrig	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	187 mg/m <sup>3</sup>
Østrig	MAK (ppm)	50 ppm
Østrig	MAK Korttids-værdi (mg/m <sup>3</sup> )	187 mg/m <sup>3</sup>
Østrig	MAK Korttids-værdi (ppm)	50 ppm
Østrig	OEL - Ceilings (mg/m <sup>3</sup> )	187 mg/m <sup>3</sup>
Østrig	OEL - Ceilings (ppm)	50 ppm
Belgien	Grænseværdi (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Grænseværdi (ppm)	100 ppm
Belgien	Kort tidsværdi (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Kort tidsværdi (ppm)	150 ppm
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375.0 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Bulgarien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568.0 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	150 ppm
Cypern	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Cypern	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Tjekkiet	Eksponeringsgrænser (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	270 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	185 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	50 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	370 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	100 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	560 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	150 ppm
Frankrig	VME (mg/m <sup>3</sup> )	188 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrig	VME (ppm)	50 ppm (restrictive limit)
Frankrig	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrig	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (mg/m <sup>3</sup> )	370 mg/m <sup>3</sup> (Risikoen for skader på embryo eller foster kan udelukkes, når AGW-og BGW værdierne overholdes)
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (ppm)	100 ppm (Risikoen for skader på embryo eller foster kan udelukkes, når AGW-og BGW værdierne overholdes)
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	15 mg/l (Mellem: urin - Tid: slutningen af skift - parameter: 1-methoxypropan-2-ol)
Gibraltar	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Gibraltar	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Grækenland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	360 mg/m <sup>3</sup>
Grækenland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Grækenland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1080 mg/m <sup>3</sup>
Grækenland	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Ungarn	AK-érték	375 mg/m <sup>3</sup>

# Professional Strength Spot Remover

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Propylene glycol monomethyl ether (107-98-2)		
Ungarn	CK-érték	568 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	100 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	150 ppm
Italien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Italien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Letland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Letland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	190 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	50 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	75 ppm
Luxembourg	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Luxembourg	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Luxembourg	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Luxembourg	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Holland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Holland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	563 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	180 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	360 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA (ppm)	100 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (ppm)	150 ppm (indicative limit value)
Rumænien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Rumænien	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Rumænien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Rumænien	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Slovakiet	NPHV (gennemsnitsværdi) (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Slovakiet	NPHV (gennemsnitsværdi) (ppm)	100 ppm
Slovakiet	NPHV (tærskelværdi) (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Slovenien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	562.5 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Spanien	VLA-ED (ppm)	100 ppm (indicative limit value)
Spanien	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-EC (ppm)	150 ppm
Sverige	tærskelværdi (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	190 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	tærskelværdi (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kort tidsværdi (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kort tidsværdi (KTV) (ppm)	75 ppm
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>

# Professional Strength Spot Remover

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Propylene glycol monomethyl ether (107-98-2)		
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	100 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	560 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	150 ppm
Norge	Gennemsnitsværdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	180 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Gennemsnitsværdier (AN) (ppm)	50 ppm
Norge	Gennemsnitsværdier (Kort GV2) (mg/m <sup>3</sup> )	225 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Gennemsnitsværdier (Kort GV1) (ppm)	75 ppm
Schweiz	VME (mg/m <sup>3</sup> )	360 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	VME (ppm)	100 ppm
Schweiz	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	720 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	VLE (ppm)	200 ppm
Australien	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	369 mg/m <sup>3</sup>
Australien	TWA (ppm)	100 ppm
Australien	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	553 mg/m <sup>3</sup>
Australien	STEL (ppm)	150 ppm
Dipropylenglycolmethylether (34590-94-8)		
CEE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
Østrig	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	307 mg/m <sup>3</sup> (mixed isomers)
Østrig	MAK (ppm)	50 ppm (mixed isomers)
Østrig	MAK Korttids-værdi (mg/m <sup>3</sup> )	614 mg/m <sup>3</sup> (isomers mixtures)
Østrig	MAK Korttids-værdi (ppm)	100 ppm (isomers mixtures)
Belgien	Grænseværdi (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Grænseværdi (ppm)	50 ppm
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308.0 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Cypern	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Tjekkiet	Eksponeringsgrænser (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	270 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	309 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	50 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	310 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm
Frankrig	VME (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrig	VME (ppm)	50 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (mg/m <sup>3</sup> )	310 mg/m <sup>3</sup> (isomer mixture)
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (ppm)	50 ppm (isomer mixture)
Gibraltar	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Grækenland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Grækenland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Grækenland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Grækenland	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Ungarn	AK-érték	308 mg/m <sup>3</sup>
Ungarn	CK-érték	308 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Italien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Letland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>

# Professional Strength Spot Remover

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Dipropylenglycolmethylether (34590-94-8)		
Letland	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	50 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	450 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	75 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Holland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	240 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	480 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Rumænien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup> (regulated under Dipropylene glycol monomethyl ether)
Rumænien	OEL TWA (ppm)	18 ppm (regulated under Dipropylene glycol monomethyl ether)
Slovakiet	NPHV (gennemsnitsværdi) (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Slovakiet	NPHV (gennemsnitsværdi) (ppm)	50 ppm
Slovakiet	NPHV (tærskelværdi) (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Spanien	VLA-ED (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Sverige	tærskelværdi (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	tærskelværdi (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kort tidsværdi (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	450 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kort tidsværdi (KTV) (ppm)	75 ppm
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	924 mg/m <sup>3</sup> (calculated)
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	150 ppm (calculated)
Norge	Gennemsnitsværdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Gennemsnitsværdier (AN) (ppm)	50 ppm
Norge	Gennemsnitsværdier (Kort GV2) (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Gennemsnitsværdier (Kort GV1) (ppm)	75 ppm
Schweiz	VME (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	VME (ppm)	50 ppm
Schweiz	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	VLE (ppm)	50 ppm
Australien	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Australien	TWA (ppm)	50 ppm

Carbondioxid (124-38-9)		
CEE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV TWA (ppm)	5000 ppm
Østrig	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Østrig	MAK (ppm)	5000 ppm
Østrig	MAK Korttids-værdi (mg/m <sup>3</sup> )	18000 mg/m <sup>3</sup>
Østrig	MAK Korttids-værdi (ppm)	10000 ppm
Belgien	Grænseværdi (mg/m <sup>3</sup> )	9131 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Grænseværdi (ppm)	5000 ppm
Belgien	Kort tidsværdi (mg/m <sup>3</sup> )	54784 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Kort tidsværdi (ppm)	30000 ppm
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>



# Professional Strength Spot Remover

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Carbondioxid (124-38-9)		
Bulgarien	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	5000 ppm
Cypern	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Tjekkiet	Eksponeringsgrænser (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	5000 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	9100 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	5000 ppm
Frankrig	VME (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit)
Frankrig	VME (ppm)	5000 ppm (indicative limit)
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (mg/m <sup>3</sup> )	9100 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (ppm)	5000 ppm
Gibraltar	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Grækenland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Grækenland	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Grækenland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	54000 mg/m <sup>3</sup>
Grækenland	OEL STEL (ppm)	5000 ppm
Ungarn	AK-érték	9000 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	5000 ppm
Italien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Letland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Letland	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup> (Kuldioxid er ofte betragtes som en indikator for arbejdslokaler, hvor luftforureningen skyldes menneskelig tilstedeværelse der)
Litauen	IPRV (ppm)	5000 ppm (Kuldioxid er ofte betragtes som en indikator for arbejdslokaler, hvor luftforureningen skyldes menneskelig tilstedeværelse der)
Luxembourg	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Luxembourg	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Holland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup> (except underground coal mining)
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	27000 mg/m <sup>3</sup> (except underground coal mining)
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA (ppm)	5000 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (ppm)	30000 ppm
Rumænien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Rumænien	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Rumænien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup>
Rumænien	OEL STEL (ppm)	26 ppm
Slovakiet	NPHV (gennemsnitsværdi) (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Slovakiet	NPHV (gennemsnitsværdi) (ppm)	5000 ppm
Slovenien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	9150 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)



# Professional Strength Spot Remover

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Carbondioxid (124-38-9)		
Spanien	VLA-ED (ppm)	5000 ppm (indicative limit value)
Sverige	tærskelværdi (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	tærskelværdi (NVG) (ppm)	5000 ppm
Sverige	kort tidsværdi (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	18000 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kort tidsværdi (KTV) (ppm)	10000 ppm
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9150 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	5000 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	27400 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	15000 ppm
Norge	Gennemsnitsværdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Gennemsnitsværdier (AN) (ppm)	5000 ppm
Norge	Gennemsnitsværdier (Kort GV2) (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Gennemsnitsværdier (Kort GV1) (ppm)	5000 ppm
Schweiz	VME (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	VME (ppm)	5000 ppm
Australien	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	22500 mg/m <sup>3</sup>
Australien	TWA (ppm)	12500 ppm
Australien	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	54000 mg/m <sup>3</sup>
Australien	STEL (ppm)	30000 ppm

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Øjenbrusere og sikkerhedsbrusere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme. Sørg for udsugningsanlæg eller anden teknisk styring til at holde koncentrationen af luftbårne tåge og / eller dampe under de anbefalede grænseværdier for eksponering.

Personlige værnemidler : Undgå enhver unødvendig eksponering. For visse operationer kan yderligere personlige værnemidler (PPE) kræves. Personligt beskyttelsesudstyr bør vælges på grundlag af de forhold, hvorunder dette produkt håndteres eller anvendes. Beskyttelsesbriller. Beskyttelsesbeklædning. Handsker.



Beskyttelse af hænder : Bær beskyttelseshandsker. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Beskyttelse af øjne : Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller sikkerhedsbriller.

Beskyttelse af krop og hud : Brug særligt arbejdstøj. Benyt sikkerhedssko.

Åndedrætsbeskyttelse : Hvis brugen af produktet indebærer risiko for eksponering ved indånding, anbefales åndedrætsværn. Ved fin fordeling/forstøvning: Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig.

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen : Undgå udledning til miljøet.

Andre oplysninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: Aerosol. Væske under tryk.
Farve	: Light amber.
Lugt	: Svag.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: 7 - 8.2
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: > 37.7 °C (>100 °F)
Flammepunkt	: > 100 °C (> 212 °F)

# Professional Strength Spot Remover

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 1.012 Specific gravity (water = 1)
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data
Flygtige stoffer	: 97%

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen yderligere oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved normale håndterings- og opbevaringsbetingelser. Eksponering for varme kan forårsage sprængning.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation vil ikke forekomme.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Direkte sollys. Åben ild. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og maa ikke udsættes for temperaturer paa over 50 °C (122 °F). Maa ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, naar den er toemt.

### 10.5. Uforenelige materialer

Stærke syrer. Stærke baser. Oxidationsmiddel.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Thermal combustion may release carbon monoxide and dioxide. Nitrogenoxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

Stain Extinguisher	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg

Propylene glycol monomethyl ether (107-98-2)	
LD 50 oral rotte	5200 mg/kg
LD 50 hud kanin	13 g/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	54.6 mg/l/4 timer

Dipropylenglycolmethylether (34590-94-8)	
LD 50 oral rotte	5230 mg/kg
LD 50 hud kanin	9500 mg/kg

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

pH: 7 - 8.2

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

pH: 7 - 8.2

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# Professional Strength Spot Remover

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Toksicitet ved gentagen dosering	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering)	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Propylene glycol monomethyl ether (107-98-2)

LC50 fisk 1	20.8 g/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Daphnia 1	23300 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

#### Dipropylenglycolmethylether (34590-94-8)

LC50 fisk 1	> 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Daphnia 1	1919 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Stain Extinguisher

Persistens og nedbrydelighed	Ikke fastsat.
------------------------------	---------------

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Stain Extinguisher

Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastsat.
----------------------------	---------------

#### Propylene glycol monomethyl ether (107-98-2)

BCF fisk 1	< 2
Log Pow	-0.437

#### Dipropylenglycolmethylether (34590-94-8)

Log Pow	-0.064 (at 20 °C)
---------	-------------------

#### Carbondioxid (124-38-9)

BCF fisk 1	(no bioaccumulation)
------------	----------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere oplysninger

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen yderligere oplysninger

### 12.6. Andre negative virkninger

: Undgå udledning til miljøet

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald	: Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Sørg for, at alle nationale og lokale bestemmelser overholdes. Beholder under tryk. Må ikke punkteres eller brændes, selv efter brug.
Andre farer	: Må ikke genbruges tomme beholdere. Det er brugerens ansvar at afgøre, om bortskaffelse materiale er farligt i henhold til føderale, statslige og lokale regler.
Økologi - affald	: Undgå udledning til miljøet.

# Professional Strength Spot Remover

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN-nummer

UN-nr. : 1950

#### 14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Korrekt transportbetegnelse : AEROSOLS  
: Aerosoler ubrændbart, (hver højst 1 L kapacitet), 2,2

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 2.2  
Fareetiketter (ADR) : 2.2

:



##### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 2.2  
Risiko-etiketter (IMDG) : 2.2

:



#### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe : Ingen yderligere oplysninger  
Emballage Instruktioner Y203, begrænset mængde

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej  
Marin forureningsfaktor : Nej  
Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### 14.6.1. Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : 5A  
Særlige bestemmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Begrænsede mængder (ADR) : 1L  
Undtaget mængder (ADR) : E0  
Emballeringsforskrifter (ADR) : P207, LP02  
Emballage bestemmelser (ADR) : PP87, RR6, L2  
Bestemmelser om sammenparkning (ADR) : MP9  
Transportkategori (ADR) : 3  
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR) : V14  
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR) : CV9, CV12  
Tunnelrestriktionskode (ADR) : E

##### 14.6.2. Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Begrænsede mængder (IMDG) : SP277  
Undtagne mængder : E0  
Emballeringsforskrifter (IMDG) : P207, LP02  
Emballage bestemmelser (IMDG) : PP87, L2  
Stuvnings kategori (IMDG) : None

# Professional Strength Spot Remover

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Stuvning og adskillelse (IMDG) : Beskyttet fra varmekilder. For aerosoler med en maksimal kapacitet på 1 liter: kategori A. Adskillelse som for klasse 9, men »Adskilt fra klasse 1, bortset fra underklasse 1.4 .. for aerosoler med en kapacitet på over 1 liter: kategori B. Adskillelse som for passende opdeling klasse 2. for affald aerosoler kategori C. Klar til beboelse. Adskillelse som for passende underafdeling af klasse 2.

MFAG-nr : 126

Bemærk: Se IMDG 3.4

### 14.6.3. Luftfart

Ingen yderligere oplysninger

### 14.6.4. Transport ad indre vandveje

Ikke underlagt ADN : Ingen yderligere oplysninger

### 14.6.5. Jernbanetransport

Klassificeringskode (RID) : 5F

Transport ikke tilladt (RID) : Ingen yderligere oplysninger

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-regler

Følgende restriktioner er anvendelig i henhold til Bilag XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):

3. Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008	Propylene glycol monomethyl ether
40. Stoffer klassificeret som brandfarlige gasarter i kategori 1 eller 2, brandfarlige væsker i kategori 1, 2 eller 3, brandfarlige faste stoffer i kategori 1 eller 2, stoffer og blandinger, der i kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser i kategori 1, 2 eller 3, pyrofore væsker i kategori 1 eller pyrofore faste stoffer i kategori 1, uanset om de optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.	Propylene glycol monomethyl ether

Indeholder ingen REACH kandidat stof

#### 15.1.2. Nationale regler

Ingen yderligere oplysninger

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er udført

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger:

Compressed gas	Gasser under tryk : Komprimeret gas
Flam. Liq. 3	Antændelige flydende stoffer Kategori 3
Liquefied gas	Gasser under tryk : Flydende gas
STOT SE 3	Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) Kategori 3
H226	Brandfarlig væske og damp
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
R10	Brandfarlig
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed

SDS EU (REACH bilag II)

Denne information er indrettet uden garanti, udtrykt eller underforstået, bortset fra at det er korrekt at det bedste kendskab til Harris Research, Inc. Oplysningerne på dette ark er kun relateret til det specifikke materiale heri. Harris Research Inc påtager sig intet juridisk ansvar for brug eller tillid til disse oplysninger.

## PRODUKTBLAD

---

### Chem-Dry pletfjerner

Chem-Dry's® Stain Extinguisher™ er et pletfjerningsmiddel til tæpper og andre tekstiler.

---

**Anvendelsesområder:** På tæpper og andre tekstiler.

---

**Anvendelsesbegrænsninger:** Ingen.

---

**Brugsanvisning:**

1. Afriv den lille plastikflap (forseglingen) på toppen af hæppen.
2. Hold munden 10 - 20 cm fra pletten og sprøjt Chem-Dry's® Stain Extinguisher™ direkte på pletten, som vædes grundigt.
3. Lad Chem-Dry's® Stain Extinguisher™ virke i 30 sekunder. Såfremt pletten er strid og ikke opløses i løbet af de 30 sekunder, gnub da forsigtigt med et stumpt instrument eller en ren hvid klud.
4. Dup op med en ren hvid klud. Snavset vil kunne ses på kluden.
5. Gentag om nødvendigt processen.

---

**Dosering:** Se under brugsanvisning.

---

**Tilstandsform:** Flydende skum.

---

**Emballagestørrelse:** 1 stk. 590 ml spraydåse (vrnr.: 3006).

---

**Holdbarhed:** 1 år efter ibrugtagning.

---

*Ved forgiftningstilfælde kan den behandlende læge få oplysninger om produktets indhold, og evt. behandling af forgiftning, ved at rette henvendelse til Giftlinien på Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik, Bispebjerg Hospital, telefonnr. 82 12 12 12.*

---