

SIKKERHEDSDATABLAD



LICRON Crystal

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Identifikation af stof eller blanding

Produktnavn : LICRON Crystal
Kode : 1756-8S
Identificerede brugere : Statiske inden aerosol belægning.

Identifikation af selskab/virksomhed

Leverandør/ Producent : ITW Contamination Control BV
 Saffierlaan 5
 2132 VZ Hoofddorp
 The Netherlands
 Tel. +31 88 1307 400
 Fax. +31 88 1307 499

E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS : info@itw-cc.com

Nødtelefon (med angivelse af betjeningstid) : CHEMTREC International: +1(703) 527-3887

2. FAREIDENTIFIKATION

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1907/2006 (REACH)

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

Klassificering : R10
 Xi; R36
 R67

Fysiske/kemiske farer : Brandfarlig.

Sundhedsfarer for mennesker : Irriterer øjnene. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

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

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Stof/præparat : Blanding

Navn på indholdsstof	CAS nummer	%	Nummer	Klassificering (i henhold til REACH)
Propan-2-ol	67-63-0	30 - 60	200-661-7	F; R11 Xi; R36 R67 [1] [2]
Propan	74-98-6	10 - 30	200-827-9	F+; R12 [2]
Butan	106-97-8	10 - 30	203-448-7	F+; R12 [2]
Butan-1-ol	71-36-3	1 - 5	200-751-6	R10 Xn; R22 Xi; R41, R37/38 R67 [1] [2]
Nitromethan	75-52-5	0.1 - 1	200-876-6	R5, R10 Xn; R22 [1] [2]

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

- Øjenkontakt** : Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand i mindst 20 minutter, og løft med jævne mellemrum de øvre og nedre øjenlåg.
- Hudkontakt** : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand i mindst 15 minutter, mens det forurenede tøj og sko fjernes. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
- Indånding** : Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
- Indtagelse** : Skyl munden med vand. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Sørg straks læge eller skadestue.
- Anmærkninger til lægen.** : Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.

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

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler

- Velegnet** : Brug pulver (tør kemikalie), CO₂, vandspray (vandtåge) eller skum.
- Ikke velegnet** : Ingen kendte.
- Særlige eksponeringsfarer** : Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.
- Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:
kuldioxid
kulmonoxid
- 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. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Personlige forholdsregler** : Hvis spraydåsen er bristet, bør der udvises forsigtighed på grund af det hurtige udslip af indholdet og drivmidlet under tryk. Hvis et stort antal beholdere revner, skal materialet behandles som udslip fra store beholdere, i henhold til anvisningerne i oprydning-af-spild-afsnittet. Luk for alle antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8).
- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : 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**
 - Lille udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Fortynd med vand og tør op hvis vandopløseligt, eller absorber med et inaktivt tørt materiale og placer i en egnet beholder til affaldsbortskaffelse. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.
 - Stort udslip** : Tilkald straks redningsmandskab. Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Forurenede 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. HÅNDTERING 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. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller beklædning. Må ikke indtages. Undgå indånding af gas. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Må kun anvendes på

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvend eksplosionssikret elektrisk (ventilations-, lys- og materialehåndterings-) udstyr. Brug ikke-gnistrende værktøj. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Holdes borte fra varme, gnister og ild.

Opbevaring : Opbevares i henhold til lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares væk fra direkte sollys, på et tørt, køligt og vel-ventileret område, væk fra uførelige materialer (se sektion 10) samt føde- og drikkevarer. Fjern alle antændingskilder. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

Emballagematerialer

Anbefalet : Brug original beholder.
Dansk brandklasse : II-1

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Grænseværdier for eksponering

Navn på indholdsstof	Arbejdstilsynets grænseværdier
Propan-2-ol	Arbejdstilsynet (Danmark, 3/2008). Absorberes gennem huden. Carcinogen. Gennemsnitværdier: 490 mg/m ³ 8 time (timer). Gennemsnitværdier: 200 ppm 8 time (timer).
Propan	Arbejdstilsynet (Danmark, 3/2008). Gennemsnitværdier: 1800 mg/m ³ 8 time (timer). Gennemsnitværdier: 1000 ppm 8 time (timer).
Butan	Arbejdstilsynet (Danmark, 3/2008). Carcinogen. Gennemsnitværdier: 1200 mg/m ³ 8 time (timer). Gennemsnitværdier: 500 ppm 8 time (timer).
Butan-1-ol	Arbejdstilsynet (Danmark, 3/2008). Absorberes gennem huden. Loftværdi (L): 150 mg/m ³ Loftværdi (L): 50 ppm
Nitromethan	Arbejdstilsynet (Danmark, 3/2008). Carcinogen. Gennemsnitværdier: 20 ppm 8 time (timer). Gennemsnitværdier: 50 mg/m ³ 8 time (timer).

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.

Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering : Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Anvend lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske foranstaltninger for at holde arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder under enhver anbefalet eller lovmæssig grænseværdi. Anvend eksplosionssikret ventilationsudstyr.

Hygiejniske foranstaltninger : Sørg for, at der er øjenskyllестeder og sikkerhedsbrusere tæt på arbejdsstedets beliggenhed. Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning.

Respiratorisk : Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator. Kontroller, at du med sikkerhed bruger MSHA/NIOSH godkendt åndedrætsværn eller tilsvarende.

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.

Øjne : Anvend sikkerhedsbriller ved risiko for eksponering. Anbefalet: Beskyttelsesbriller med sideskjold.

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.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

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

Mal-kode (1993): 4-1

Anvendelse: Ved sprøjtning i nye* bokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone. 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 luftforsynet halvmaske og øjenbeskyttelse.

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

- Luftforsynet helmaske og ærmebeskyttere skal anvendes.

Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezone. Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler.

- Der skal anvendes Luftforsynet helmaske.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Der skal anvendes luftforsynet helmaske, overtræksdragt og hætte.

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 : Blå. [Mørk / mørkt]

Lugt : Alkohol-lignende.

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH : 8 til 9

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Kogepunkt	: 80°C (176°F)
Flammepunkt	: Lukket beholder: 22.2°C (72°F) [Tagliabue.] Notes: Ikke-drivmiddel materiale ('koldt udfyldt') alene.
Ekspløseegenskaber	: Let eksplosiv ved tilstedeværelse af følgende materialer eller tilstande: åbne flammer, gnister og statisk elektricitet og varme.
Relativ massefylde	: 0.91 til 0.94
Fordampningsgrad	: <1 (Vand = 1)
Andre oplysninger	
Aerosol produkt	
Type af aerosol	: Spraytåger

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Kemisk stabilitet	: Produktet er stabilt.
Risiko for farlige reaktioner	: Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
Forhold, der skal undgås	: Undgå alle former for antændingskilder (gnist eller flamme).
Materialer, der skal undgås	: Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer: Oxiderende materialer, Reducerende materialer og syrer. Let reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer: organiske materialer og alkalier.
Farlige nedbrydningsprodukter	: Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Toksikokinetik

Absorption	: Ikke tilgængelig.
Fordeling	: INDEHOLDER MATERIALE, SOM KAN MEDFØRE SKADE PÅ FØLGENDE ORGANER: nervesystemet, slimhinder, hjerte, øvre luftvej, hud, centralnervesystem (CNS), øje, linse eller hornhinde.
Metabolisme	: Ikke tilgængelig.
Eliminering	: Ikke tilgængelig.

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Indånding	: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Indtagelse	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Øjenkontakt	: Irriterer øjnene.

Akut giftighed

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksposering
Propan-2-ol	LD50 Dermal LD50 Oral	Kanin Rotte	12800 mg/kg 5000 mg/kg	- -
Butan	LC50 Indånding Damp	Rotte	658000 mg/m3	4 timer
Butan-1-ol	LC50 Indånding Gas. LC50 Indånding Damp LD50 Dermal LD50 Oral	Rotte Rotte Kanin Rotte	>8000 ppm 24000 mg/m3 3400 mg/kg 790 mg/kg	4 timer 4 timer - -

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Irritation/ætsning

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Score	Eksposering	Observation
Propan-2-ol	Øjne - Irriterer moderat Øjne - Irriterer kraftigt	Kanin Kanin	- -	- -	- -
Butan-1-ol	Hud - Mildt irriterende Øjne - Irriterer kraftigt Hud - Irriterer moderat	Kanin Kanin Kanin	- - -	- - -	- - -

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Produktnavn	Listenavn	Navn på liste	Klassificering	Bemærkninger
Propan-2-ol	Danmark's kræftfremkaldende stoffer	isopropylalkohol	Optaget på liste	
Nitromethan	Danmark's kræftfremkaldende stoffer	nitromethan	Optaget på liste	

- 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(fer), som er omfattet af Arbejdstilsynets Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer m.v. (nr. 908/2005).

Tegn/symptomer på overeksponering

- Indånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
 kvalme eller opkastning
 irritation i luftvejene
 hosten
 hovedpine
 døsigthed/træthed
 svimmelhed/vertigo
- Indtagelse** : Ingen specifikke data.
- Hud** : Ingen specifikke data.
- Øjne** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
 irritation
 løber i vand
 rødmen

12. MILJØOPLYSNINGER

- Økotoxicitet** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Akvatisk økotoxicitet

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Eksponering
Propan-2-ol	Akut LC50 1400000 til 1950000 ug/L Havvand Akut LC50 >1400000 ug/L	Krebsdyr - Crangon crangon Fisk - Gambusia affinis - 20 til 30 mm	48 timer 96 timer
Propan	LC50 >1000 mg/l	Fisk	96 timer
Butan-1-ol	Akut EC50 1983000 til 2072000 ug/L Ferskvand Akut LC50 100 til 500 mg/L Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna - 6 til 24 timer Fisk - Lepomis macrochirus - 0.1 g	48 timer 96 timer

Andre Miljøoplysninger

Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/ingrediens navn	LogP _{ow}	BCF	mulighed
Propan-2-ol	0.05	-	lav
Propan	2.36	-	lav
Butan	2.89	-	lav
Butan-1-ol	0.9	-	lav

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

PBT : Ikke relevant.

vPvB : Ikke relevant.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

- Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Betydelige mængder af rester af affaldsproduktet bør ikke bortskaffes via kloakken, men skal behandles i et passende anlæg til behandling af spildevand. 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.





13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Beholderen må ikke punkteres eller brændes.

- Farligt Affald** : Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.
- 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
ADR/RID Klasse	UN1950	Aerosoler, [brandbare, (hver med en kapacitet på mindre end 1 L)] (Propan-2-ol, Butan)	2	-		Tunnelkode (D)
ADN/ADNR Klasse	UN1950	Aerosoler, [brandbare, (hver med en kapacitet på mindre end 1 L)] (Propan-2-ol, Butan)	2	-		-
IMDG Klasse	UN1950	Aerosoler, [brandbare, (hver med en kapacitet på mindre end 1 L)] (Propan-2-ol, Butan)	2.1	-		-
IATA Klasse	UN1950	Aerosoler, [brandbare, (hver med en kapacitet på mindre end 1 L)] (Propan-2-ol, Butan)	2.1	-		-

PG* : Emballagegruppe

Der kan være undtagelser fra den ovenstående klassifikation.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

EU regler

Klassificering og mærkning i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1907/2006 (REACH)

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** : Industrielle anvendelser.
- Europa's register** : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
- Sortlistede kemikalier** : Ikke på listen
- Prioriterede kemikalier** : Ikke på listen
- Integreret liste over forureningsbekæmpelse og -kontrol (IPPC) - luft** : Ikke på listen
- Integreret liste over forureningsbekæmpelse og -kontrol (IPPC) - vand** : Ikke på listen

Andre EU regler

- Aerosolbeholdere** :

3

77.2% af indholdets masse er brandfarlig.

Nationale regler

- Faresymbol eller symboler** : **Xi**

15. OPLYSNINGER OM REGULERING



Lokalirriterende

Risikosætninger	: R10- Brandfarlig. R36- Irriterer øjnene. R67- Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Sikkerhedssætninger	: S16- Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. S25- Undgå kontakt med øjnene. S23- Undgå indånding af gas, dampe eller aerosoltåger. S51- Må kun bruges på steder med god ventilation.
Indeholder	: Propan-2-ol
Supplerende advarselssætninger	: Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Opbevares utilgængeligt for børn.
Danmark – Kræftrisiko	: Arbejdstilsynets Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer.
Mal-kode (1993)	: 4-1
Lavtkogende væsker	: Produktet indeholder flygtige væsker. Udstyr til åndedrætsbeskyttelse skal have lufttilførsel.
Anvendelsesbegrænsninger	: Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.
Bekendtgørelse Nr. 571 om aerosoler	: Detail- eller industriel brug. Ikke tilladt i kosmetiske produkter og i produkter til indendørs husholdningsformål.
Listen over uønskede stoffer	: Ikke på listen
Internationale regelsæt	
Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I Kemikalier	: Ikke på listen
Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del II Kemikalier	: Ikke på listen
Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del III Kemikalier	: Ikke på listen

16. ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3 - Danmark	: R12- Yderst brandfarlig. R11- Meget brandfarlig. R5- Eksplosionsfarlig ved opvarmning. R10- Brandfarlig. R22- Farlig ved indtagelse. R41- Risiko for alvorlig øjenskade. R36- Irriterer øjnene. R37/38- Irriterer åndedrætsorganerne og huden. R67- Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Den fulde ordlyd af klassificeringerne omtalt i afsnit 2 og 3 - Danmark	: F+ - Yderst brandfarlig F - Meget brandfarlig Xn - Sundhedsskadelig Xi - Lokalirriterende

Historik

Udgivelsesdato (dd/mm/yyyy)	: 01/02/2011
Dato for forrige udgave	: 15/07/2010
Version	: 2

16. ANDRE OPLYSNINGER

Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. 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.