

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** CP900 DURCISSEUR L900**Artikkelnummer:** M7-305.9999**Versjonsnummer:** 1**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Bruksområde**

SU3 Industrielle bruksområder: Bruksområder for stoffer alene eller i stoffblandinger ved industriallegg

SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

**Bruk av stoffet/ tilberedning** Herder**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent/leverandør:**CIN Monopol, S.A. - 56 Allée Bernard Palissy - ZI des Auréats - 26000 Valence – France  
Tel. + (33) (0) 475 442 117 - [monopol@monopol-sa.com](mailto:monopol@monopol-sa.com)CIN Industrial Coatings, S.A. - Av de Dom Mendo, n° 330 - 4474-009 Maia - Portugal  
Tel. + (351) 22 940 5000 - [customerservice@cin.com](mailto:customerservice@cin.com)CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. - Av de Dom Mendo, n° 831 (antes EN13 km6)  
4474-009 Maia - Portugal - Tel. + (351) 22 940 5000 - [customerservice@cin.com](mailto:customerservice@cin.com)CIN Valentine, S.A.U. - P. I. Can Milans - Riera Seca, 1 08110 Montcada i Reixac - España  
Tel. + (34) 93 565 66 00 - [customerservice.es@cin.com](mailto:customerservice.es@cin.com)CIN Celliose, S.A. - Chemin de la Verrerie - BP 58 - 69492 Pierre Bénite Cedex - France  
Tel. + (33) (0) 472 397 777 - [customerservice.fr@cin.com](mailto:customerservice.fr@cin.com)CIN Soritec, S.A. - Calle Germans Valls, s/n, P. I. Gaserans - 17450 Hostalric Girona – España  
Tel. + (34) 972 86 55 90 - [customerservice@cin.com](mailto:customerservice@cin.com)CIN Govesan, S.L.U. - Calle del Oro - 28770 Colmenar Viejo - Madrid – España  
Tel. + (34) 91 847 38 00 - [customerservice@cin.com](mailto:customerservice@cin.com)**Avdeling for nærmere informasjon:**E-postadressen til personen som er ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: [msds@cin.com](mailto:msds@cin.com)**1.4 Nødtelefonnummer**

Portugal:

- CIN, S.A. e CIN Industrial Coatings, S.A.: + (351) 22 940 5000
- Centro de Informação Antivenenos (CIAV): + (351) 800 250 250
- Emergency Service (24 hours): + (351) 21 352 4765

Spain:

- CIN Valentine, S.A.U.: + (34) 93 565 66 00
- CIN Soritec, S.A. (office hours): +(34) 97 286 55 90
- CIN Govesan, S.L.U. (office hours): + (34) 91 847 38 00
- Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF): + (34) 91 562 04 20

France:

- Company ORFILA: + (33) 01 45 42 59 59

NO

(fortsatt på side 2)

**Handelsnavn: CP900 DURCISSEUR L900**

(fortsatt fra side 1)

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

- **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3      H226 Brannfarlig væske og damp.



GHS08 Helsefare

STOT RE 2      H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Asp. Tox. 1      H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Irriterer huden.

Eye Irrit. 2      H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Skin Sens. 1      H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

STOT SE 3      H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- **2.2 Merkingselementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**  
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS02   GHS07   GHS08

- **Varselord Fare**
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**  
hexane, 1,6- diisocyanate-, homopolymer  
reaction mass of ethylbenzene and xylene  
4-toluensulfonylisocyanat

- **Faresetninger**  
H226 Brannfarlig væske og damp.  
H315 Irriterer huden.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

(fortsatt på side 3)

NO

**Handelsnavn: CP900 DURCISSEUR L900**

(fortsatt fra side 2)

**Sikkerhetssetninger**

- P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.
- P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.
- P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
- P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
- P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

**Ytterligere informasjon:**

EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

**2.3 Andre farer****Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger**

Beskrivelse: Blanding: består av nedenfor oppførte stoffer.

**Farlige innholdsstoffer:**

EC nummer: 905-588-0	reaction mass of ethylbenzene and xylene Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	25-50%
CAS: 28182-81-2 NLP: 500-060-2	hexane, 1,6- diisocyanate-, homopolymer Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204, EUH208	25-50%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	n-butylacetat Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066	≥10-<20%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	2-metoksy-1-metyletylacetat Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	2,5-10%
CAS: 4083-64-1 EINECS: 223-810-8	4-toluensulfonylisocyanat Resp. Sens. 1, H334; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH014, EUH204 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	≥0,1-<1%

**Ytterligere informasjon:**

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelle informasjon: Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

**Etter innånding:**

Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld.

(fortsatt på side 4)

**Handelsnavn: CP900 DURCISSEUR L900**

(fortsatt fra side 3)

- Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- **Etter øyekontakt:**  
Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- **Etter svelging:** Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak**

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**  
Ved oppheting og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.  
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).  
Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring**

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.  
Unngå aerosoldannelse.  
Fjern forurenset klær og verneutstyr før du kommer inn i spiseområdene.  
Vask hendene etter bruk.  
Gjør for å spise, drikke og røyke på arbeidsområdet.

(fortsatt på side 5)

NO

**Handelsnavn: CP900 DURCISSEUR L900**

(fortsatt fra side 4)

- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**  
Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.  
Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.  
Hold åndedrettsbeskyttelse i beredskap.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Hold beholderne tett tillukket.
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

###### reaction mass of ethylbenzene and xylene

AG	Langtidsverdi: 108 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm H E
----	--

###### CAS: 123-86-4 n-butylacetat

AG	Korttidsverdi: 723 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Langtidsverdi: 241 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm E
----	--

###### CAS: 108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat

AG	Langtidsverdi: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm H E
----	--

##### DNEL-verdier

###### reaction mass of ethylbenzene and xylene

Oral	DNEL Long term systemic effects	1,6 mg/kg/day (consumers)
Dermal	DNEL Long term systemic effects	125 mg/kg bw/24h (consumers) 212 mg/kg bw/24h (workers)
Inhalativ	DNEL Long term systemic effects	65,3 mg/m <sup>3</sup> (consumers) 221 mg/m <sup>3</sup> (workers)
	DNEL short term local effects	289 mg/m <sup>3</sup> (workers)
	DNEL Long term local effects	65,3 mg/m <sup>3</sup> (consumers)

###### CAS: 28182-81-2 hexane, 1,6- diisocyanate-, homopolymer

Inhalativ	DNEL Long term systemic effects	0,5 mg/m <sup>3</sup> (workers)
	DNEL short term local effects	1 mg/m <sup>3</sup> (workers)

###### CAS: 123-86-4 n-butylacetat

Oral	DNEL Long term systemic effects	2 mg/kg/day (consumers)
	DNEL Short term systemic effects	2 mg/kg/day (consumers)
Dermal	DNEL Long term systemic effects	6 mg/kg bw/24h (consumers) 11 mg/kg bw/24h (workers)
	DNEL Short term systemic effects	6 mg/kg/ bw/24h (consumers) 11 mg/kg/ bw/24h (workers)
Inhalativ	DNEL Short term systemic effects	6 mg/m <sup>3</sup> (consumers)
	DNEL short term local effects	300 mg/m <sup>3</sup> (consumers)

(fortsatt på side 6)

**Handelsnavn: CP900 DURCISSEUR L900**

(fortsatt fra side 5)

	DNEL Long term local effects	600 mg/m <sup>3</sup> (workers) 35,7 mg/m <sup>3</sup> (consumers) 300 mg/m <sup>3</sup> (workers)
<b>CAS: 108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat</b>		
Oral	DNEL Long term systemic effects	1,67 mg/kg/day (consumers)
Dermal	DNEL Long term systemic effects	54,8 mg/kg bw/24h (consumers) 153,5 mg/kg bw/24h (workers)
Inhalativ	DNEL Long term systemic effects	33 mg/m <sup>3</sup> (consumers) 275 mg/m <sup>3</sup> (workers)
	DNEL short term local effects	550 mg/m <sup>3</sup> (workers)
<b>CAS: 4083-64-1 4-toluensulfonylisocyanat</b>		
Oral	DNEL Long term systemic effects	0,46 mg/kg/day (consumers)
Dermal	DNEL Long term systemic effects	0,46 mg/kg bw/24h (consumers) 0,92 mg/kg bw/24h (workers)
Inhalativ	DNEL Long term systemic effects	0,8 mg/m <sup>3</sup> (consumers) 3,24 mg/m <sup>3</sup> (workers)

**· PNEC-verdier****reaction mass of ethylbenzene and xylene**

PNEC water	0,327 mg/l (fresh water)
	0,327 mg/l (marine water)
	0,327 mg/l (intermittent release)
PNEC sediment	12,46 mg/kg (marine sediment)
	12,46 mg/kg (fresh water sediment)
PNEC STP	6,58 mg/l (sewage treatment plant)
PNEC soil	2,31 mg/kg (soil)

· **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

**· 8.2 Eksponeringskontroll**

· **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

· **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

**· Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førestoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspausen og ved arbeidets slutt.

Beskyttelsesklær må oppbevares adskilt.

Unngå berøring med øyne og hud.

**· Åndedrettsvern**

Velg åndedrettsvern som er egnet for det faktiske eller forutsagte eksponeringsnivået, typen forbindelse og dets farenivå, sertifisert i henhold til gjeldende standarder. Bruk åndedrettsmasker med tilstrekkelig beskyttelse/filter for bruk ved lav eksponering. Ved bruk med et eksponeringsnivå over eksponeringsgrensene for arbeidsplassen (WEL), skal man bruke åndedrettsmasker med tilstrekkelig filter eller assisterte åndedrettsmasker, i henhold til risikovurderingen utført av yrkesrisikoforebyggende tjenester.

(fortsatt på side 7)

NO

**Handelsnavn: CP900 DURCISSEUR L900**

(fortsatt fra side 6)

**Håndvern**

Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen. På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet /tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

**hanskemateriale**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne tegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk.

**gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

**Vern av øyne/ansikt**

Tettsittende vernebrille

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****alminnelige opplysninger****Fysisk tilstand**

Flytende

**Farge**

i.h.t. produktbetegnelse

**Lukt**

Karakteristisk

**Luktterskel:**

Ikke bestemt.

**Smeltepunkt/frysepunkt**

Ikke bestemt.

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

124-128 °C (CAS: 123-86-4 n-butylacetat)

**Antennelighet**

Brannfarlig

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense****Nedre:**

3 Vol % (CAS: 123-86-4 n-butylacetat)

**Øvre**

10,4 Vol % (CAS: 123-86-4 n-butylacetat)

**Flammepunkt**

26 °C (ISO 3679, reaction mass of ethylbenzene and xylene)

**Antennelsestemperatur:**

Produktet er ikke selvantennelig.

**Spaltingstemperatur**

Ikke bestemt.

**pH**

Blanding reagerer voldsomt med vann.

**Viskositet:****Kinematisk viskositet ved 20 °C**

30 s (ISO 3 mm)

**Kinematisk: 40 °C**< 20.5 (mm<sup>2</sup>/s)**Dynamisk:**

Ikke bestemt.

**Løselighet****vann:**

Ikke, hhv. lite blandbar.

**fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)**

Ikke bestemt.

**Damptrykk ved 20 °C**

10,7 hPa (CAS: 123-86-4 n-butylacetat)

**Damptrykk ved 50 °C**

55 hPa

(fortsatt på side 8)

NO

**Handelsnavn: CP900 DURCISSEUR L900**

(fortsatt fra side 7)

· <b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	
· <b>Tetthet ved 20 °C:</b>	0,974 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relativ tetthet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Damptetthet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>9.2 Andre opplysninger</b>	
· <b>Utseende:</b>	
· <b>Form:</b>	Flytende
· <b>viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet</b>	
· <b>Selvantennelsestemperatur</b>	315 °C (CAS: 108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat)
· <b>Eksplorative egenskaper:</b>	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.
· <b>Løsningsmiddel-separasjonstest:</b>	
· <b>Organiske løsningsmidler:</b>	61,8 %
· <b>Vann:</b>	0,0 %
· <b>VOC (EF)</b>	601,7 g/l
	61,78 %
· <b>Andel faste stoffer:</b>	37,4 %
· <b>Tilstandsendring</b>	
· <b>Fordampingshastighet</b>	Ikke bestemt.
· <b>Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</b>	
· <b>Eksplorative varer</b>	bortfaller
· <b>Brannfarlige gasser</b>	bortfaller
· <b>Aerosoler</b>	bortfaller
· <b>Oksiderende gasser</b>	bortfaller
· <b>Gasser under trykk</b>	bortfaller
· <b>Brannfarlige væsker</b>	Brannfarlig væske og damp.
· <b>Brannfarlige faste stoffer</b>	bortfaller
· <b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
· <b>Pyrofore væsker</b>	bortfaller
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	bortfaller
· <b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
· <b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b>	bortfaller
· <b>Oksiderende væsker</b>	bortfaller
· <b>Oksiderende faste stoffer</b>	bortfaller
· <b>Organiske peroksider</b>	bortfaller
· <b>Etsende for metaller</b>	bortfaller
· <b>Desensibiliserte eksplosive varer</b>	bortfaller

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 9)

NO



**Handelsnavn: CP900 DURCISSEUR L900**

(fortsatt fra side 8)

- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet**, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

**reaction mass of ethylbenzene and xylene**

Oral	LD50	3.523 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12.126 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	27,124 mg/l (rat)

**CAS: 28182-81-2 hexane, 1,6- diisocyanate-, homopolymer**

Oral	LD50	>2.500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)

**CAS: 123-86-4 n-butylacetat**

Oral	LD50	>10.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>14.000 mg/kg (rabbit)

**CAS: 108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat**

Oral	LD50	8.500 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	35,7 mg/l (rat)

**CAS: 4083-64-1 4-toluensulfonylisocyanat**

Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rat)
	LC50	45 mg/l (fish)

- **Hudetsing/hudirritasjon** Irriterer huden.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- **STOT - gjentatt eksponering** Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- **Aspirasjonsfar** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- **11.2 Opplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

- **12.1 Giftighet**

- **Akvatisk toksisitet:**

**reaction mass of ethylbenzene and xylene**

EC50/24 h	1 mg/l (daphnia magna)
EC50/48 h	1,3 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata (algae))
EC50/72 h	2,2 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata (algae))
LC50/96 h	2,6 mg/l (oncorhynchus mykiss (rainbow trout))

(fortsatt på side 10)

NO

**Handelsnavn: CP900 DURCISSEUR L900**

(fortsatt fra side 9)

**CAS: 28182-81-2 hexane, 1,6- diisocyanate-, homopolymer**

EC50/3 h	>100 mg/l (bacterium)
EC50/96 h	>100 mg/l (danio rerio)
EC50/72 h	>100 mg/l (scenedesmus subspicatus (algae))

**CAS: 123-86-4 n-butylacetat**

EC50/48 h	44 mg/l (daphnia magna)
EC50/72 h	675 mg/l (scenedesmus subspicatus (algae))
LC50/96 h	100 mg/l (lepomis macrochirus (fish))
	62 mg/l (leuciscus idus)
	18 mg/l (pim)

**CAS: 108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat**

EC50/48 h	>500 mg/l (daphnia magna)
LC50/96 h	161 mg/l (pim)

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**  
Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **12.7 Andre skadevirkninger**
- **Bemerkning:** skadelig for fisk
- **Ytterligere økologiske informasjoner:**
- **Generelle informasjoner:**  
Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann  
Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.  
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.  
skadelig for vannorganismer

**Avsnitt 13: Sluttbehandling**

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:**  
Deponering av avfall må skje i henhold til gjeldene regler.  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.  
Informasjonen som er gitt er basert på (EU) direktiv 2008/98.
- **Europeiske avfallslisten**  
Dette produktet regnes som farlig avfall i henhold til definisjonen av EU-direktiv 2008/98/EF.
- **Europeiske avfallslisten**  
08 01 11 \* - malingsavfall og lakk som inneholder organiske løsningsmidler eller andre farlige stoffer
- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:**  
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.  
The package should be properly drained.


NO

(fortsatt på side 11)

Handelsnavn: CP900 DURCISSEUR L900

(fortsatt fra side 10)

**Avsnitt 14: Transportopplysninger**

· 14.1 FN-nummer eller ID-nummer · ADR, IMDG, IATA	UN1263
· 14.2 FN-forsendelsesnavn · ADR · IMDG, IATA	1263 MALING PAINT
· 14.3 Transportfareklasse(r) · ADR, IMDG, IATA	
	
· Klasse · Fareseddel	3 Brannfarlige væsker 3
· 14.4 Emballasjegruppe · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Miljøfarer	Ikke brukbar.
· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk · Farenummer (Kemler-tall): · EMS-nummer: · Stowage Category	Advarsel: Brannfarlige væsker 30 F-E, S-E A
· 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke brukbar.
· Transport/ytterligere informasjoner:	
· ADR · Begrenset mengde (LQ) · Unntatte mengder (EQ)	5L Kode: E1 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 1000 ml
· Transportkategori · Tunnel restriksjonskode	3 D/E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1263 MALING, 3, III

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**

- 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
- Direktiv 2012/18/EU
- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp
- Seveso kategori P5c
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 5.000 t

(fortsatt på side 12)

**Handelsnavn: CP900 DURCISSEUR L900**

(fortsatt fra side 11)

· **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 50.000 t**

· **Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifter (POP)**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **LISTE OVER STOFFER UNDERLAGT GODKJENNING (VEDLEGG XIV)**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3**

· **Forordning (EF) nr. 649/2012**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Nasjonale forskrifter:**

· **Vannfareklasse: WGK 2 (Selvklassifisering):** farlig for vann.

· **Andre forskrifter, restriksjoner og forbudsforordninger**

· **Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

· **Relevante satser**

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH014 Reagerer voldsomt med vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH208 Inneholder . **Kan gi en allergisk reaksjon.**

· **Avdeling som utsteder datablad: CIN MONOPOL**

· **Kontaktperson:** Se adressen i Avsnitt 1 i sikkerhetsdatabladet

(fortsatt på side 13)

**Handelsnavn: CP900 DURCISSEUR L900**

(fortsatt fra side 12)

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Resp. Sens. 1: Åndedrettssensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 2

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

NO