

# SÄKERHETS DATABLAD

## Kort version

(Nedanför finns länk till fullständigt säkerhetsdatablad)

## COLORWORKS COLORSPRAY SEMI GLOSS BLACK 400 ML

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Nerladdat säkerhetsdatablad	938530_- _COLORWORKS_COLORSPRAY_SEMI_GLOSS_BLACK_400_ML_(SE).pdf
Utgivningsdatum	11.02.2009
Revisionsdatum	31.01.2012

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	COLORWORKS COLORSPRAY SEMI GLOSS BLACK 400 ML
Artikelnr.	938530

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde	Färg
-------------------	------

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Producent

Företagets namn	MOTIP DUPLI B.V.
Postadress	Wolfraamweg 2
Postnr.	8471 XC
Postort	WOLVEGA
Land	THE NETHERLANDS
Telefon	+31(0)561 694400
Fax	+31(0)0561 694431
E-post	info@nl.motipdupli.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Informasjoner i nødstilfeller: Tel: +31 (0)561 694400 (08.00 / 17.00)
------------	---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	STOT SE3; H336 Eye Irrit. 2; H319 Flam Aerosol 1; H222
---	--

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Farosymbol



Irriterande

Extremt  
brandfarligt

## R-fraser

12 Extremt brandfarligt.  
 36 Irriterar ögonen.  
 52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
 66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
 67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

## S-fraser

2 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 16 Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden.  
 23 Undvik inandning av dimma.  
 24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.  
 29/56 Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.  
 46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.  
 51 Sörj för god ventilation.

## 2.3. Andra faror

## Andra faror

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50°C.  
 Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
acetone	CAS-nr.: 67-64-1 EG-nr.: 200-662-2	Xi; R36 F; R11 R66,R67 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE3;H336 Eye Irrit. 2;H319	25 - 50 %
propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9	F+; R12 Press. Gas;H280 Flam gas 1;H220	12,5 - 20 %
butan	CAS-nr.: 106-97-8 EG-nr.: 203-448-7	F+; R12 Press. Gas;H280 Flam gas 1;H220	10 - 12,5 %
isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EG-nr.: 200-857-2	F+; R12 Press. Gas;H280 Flam gas 1;H220	10 - 12,5 %
lacknafta, medeltung alifatisk (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)	CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 265-185-4	Xn; R65 N; R51/53 R10, R66, R67 Asp. tox 1; H304 Flam. Liq. 3; H226	5 - 10 %
aromatnafta, medeltung (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)	CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr.: 265-199-0	Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R10, R66, R67 Cancer 2, Mut 2 Flam. Liq. 3; H226	1 - 2,5 %

		Asp. tox 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336	
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Acute tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319	1 - 2,5 %

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
Hudkontakt	I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
Ögonkontakt	Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Förtäring	Drick rikligt med vatten. Tillför frisk luft. Kontakta läkare omedelbart

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	CO <sub>2</sub> , släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vatten med full stråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Inga speciella åtgärder krävs.
----------------------------	--------------------------------

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Se till att ventilationen är tillräcklig. Håll åtslid från antändningskällor.
---------------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag. När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
---------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	Se till att ventilationen är tillräcklig.
-----------------------	---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.
-------------------	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

## 7.3 Specifik slutanvändning

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.  
Undvik kontakt med ögonen.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.

## Säkerhetsskyltar



## Andningsskydd

Andningsskydd Erfordras ej.

## Handskydd

Handskydd

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.  
Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Tättslutande skyddsglasögon

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Aerosol
Färg	Enligt produktbeteckning
Lukt	Karakteristisk
Flampunkt	Värde: < 0 °C

## 9.2 Annan information

# AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

## 10.2 Kemisk stabilitet

## 10.3 Risk för farliga reaktioner

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

## 10.5. Oförenliga material

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### 12.4 Rörligheten i jord

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### 12.6 Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1. UN-nummer

#### 14.2 Officiell transportbenämning

#### 14.3 Faroklass för transport

#### 14.4 Förpackningsgrupp

#### 14.5 Miljöfaror

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: Annan information

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam Aerosol 1; H222;  
Eye Irrit. 2; H319;  
STOT SE3; H336;

Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3),

R10 Brandfarligt.  
R11 Mycket brandfarligt.  
R12 Extremt brandfarligt.  
R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.  
R36 Irriterar ögonen.  
R37 Irriterar andningsorganen.  
R38 Irriterar huden.  
R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

	R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Lista över relevanta	H220 Extremt brandfarlig gas.
Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H222 Extremt brandfarlig aerosol.
	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
	H226 Brandfarlig vätska och ånga.
	H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
	H312 Skadligt vid hudkontakt.
	H315 Irriterar huden.
	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
	H332 Skadligt vid inandning.
	H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
	H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
	H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	MOTIP DUPLI B.V.