

SÄKERHETS DATABLAD
Kort version
(Nedanför finns länk till
fullständigt säkerhetsdatablad)

COLORWORKS COLORSPRAY
GOLD

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

Nerladdat säkerhetsdatablad	938522_-_COLORWORKS_COLORSPRAY_GOLD_(SE).pdf
Utgivningsdatum	11.02.2009
Revisionsdatum	28.02.2012

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	COLORWORKS COLORSPRAY GOLD
Artikelnr.	938522

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 nødstifeller: 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]	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Flam Aerosol 1; H222
---	--

2.2. Märkningsuppgifter**Farosymbol**



R-fraser	12 Extremt brandfarligt. 52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. 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. 26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. 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.

Faropiktogram (CLP)



Faroangivelser	Flam. Aerosol 1 H222 Extremt brandfarlig aerosol. Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden. Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
----------------	---

2.3 Andra faror

Beskrivning av risk	Se upp! Behållaren står under tryck. Har narkotiserande effekt.
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
propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9	F+; R12 Press. Gas;H280 Flam gas 1;H220	20 - 25 %
butan	CAS-nr.: 106-97-8 EG-nr.: 203-448-7	F+; R12 Press. Gas;H280 Flam gas 1;H220	12,5 - 20 %
isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EG-nr.: 200-857-2	F+; R12 Press. Gas;H280 Flam gas 1;H220	12,5 - 20 %
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	12,5 - 20 %
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7	R10	10 - 12,5 %

	EG-nr.: 215-535-7	Xn; R20/21 Xi; R38 Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Acute tox. 4; H332	
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 Asp. tox 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336	5 - 10 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnena som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.		

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 och 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	CO2, 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.
---------------------------	---

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

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

DNEL / PNEC

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Erfordras ej.

Hudskydd

Handskydd Erfordras ej.

Andningsskydd

Andningsskydd Erfordras ej.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Aerosol
Färg Enligt produktbeteckning
Lukt Karakteristisk

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; Aquatic Chronic 3; H412;
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 Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H220 Extremt brandfarlig gas. 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.
	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	MOTIP DUPLI B.V.