

# Sikkerhetsdatablad

iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 14.06.2012

revidert den: 14.06.2012

## 1: Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

### · 1.1 Produktidentifikator

· **Handelsnavn:** **TOUCH UP PAINT BLACK**

### · 1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

· **Bruk av stoffet/ tilberedning belegg**

### · 1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet

#### · **Produsent/leverandør:**

Rembrandtin Lack GmbH Nfg. KG  
A-1210 WIEN, Ignaz-Köck-Straße 15

Tel.: +43.(0)1.27702.0

Fax: +43.(0)1.27702.40

#### · **Avdeling for nærmere informasjon:**

afdeling for miljøvern;  
afdeling for produktsikkerhet;  
SDB-/MSDS, e-mail:

Telefon: +43.(0)1.27702.200  
Telefon: +43.(0)1.27702.327  
productsafety@rembrandtin.com

#### · **1.4 Nødnummer:**

afdeling for produktsikkerhet  
Telefon +43-(0)1-27702-327 DW  
email: productsafety@rembrandtin.com  
poisoning information center (austria)

+43.(0)1.406 43 43.0 (24h daily)

## 2: Viktigste faremomenter

### · 2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding

· **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3 H226 Brennbar væske og damp.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

· **Klassifisering iht. europeisk direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC**



Xn; Helseskadelig

R20/21: Farlig ved innånding og hudkontakt.



Xi; Irriterende

R38: Irriterer huden.

R10-52/53: Brannfarlig. Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

· **Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø:**

Produktet må merkes ifølge beregningsprosedyren fastlagt i " EFs almennr direktiv for klassifisering av tilberedninger" - siste gyldige versjon.

· **Klassifiseringssystem:**

Klassifiseringen tilsvarer aktuelle EF-lister, men er supplementert med informasjoner fra faglitteratur og bedriftsinformasjoner.

### · 2.2 Etikettelementer

· **Merking i.h.t. E0S-direktiver:** Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV klassifisert og merket.

· **Kjenningsbokstav og farebetegnelse for produktet:**

Xn Helseskadelig

· **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

xylol

(fortsett på side 2)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 14.06.2012

revidert den: 14.06.2012

**Handelsnavn: TOUCH UP PAINT BLACK**

(fortsatt fra side 1)

**· R-setninger:**

- 10 Brannfarlig
- 20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt
- 38 Irriterer huden
- 52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

**· S-setninger:**

- 9 Oppbevams på et godt ventilert sted
- 23 Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.
- 25 Unngå kontakt med øynene
- 36/37 Bruk egnede verneklær og vernehansker
- 51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder
- 61 Unngå utslipp til miljøet. Se produkt datablad for ytterligere informasjon

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

- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.

### 3: Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

**· 3.2 Kjemisk karakterisering: Blandinger**

· **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

**· Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 EF-nummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32 01-2119486136-34 01-2119555267-33	xylén ☒ Xn R20/21; ☒ Xi R38 R10 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	30-50%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 EF-nummer: 607-195-00-7	2-metoksy-1-metyletylacetat R10 ⚠ Flam. Liq. 3, H226	12,5-20%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 EF-nummer: 601-023-00-4	etylbenzen ☒ Xn R20; ☠ F R11 ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Acute Tox. 4, H332	10-12,49%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 EF-nummer: 650-001-02-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk ☒ Xn R65; ☒ Xi R37; ☠ N R51/53 R10-66-67 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335+H336	1,0-2,49%
CAS: 108-67-8 EINECS: 203-604-4 EF-nummer: 601-025-00-5	mesitylen ☒ Xi R37; ☠ N R51/53 R10 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335	0,1-0,49%
CAS: 95-63-6 EINECS: 202-436-9 EF-nummer: 601-043-00-3	1,2,4-trimetylbenzen ☒ Xn R20; ☒ Xi R36/37/38; ☠ N R51/53 R10 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	0,1-0,49%

(fortsatt på side 3)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 14.06.2012

revidert den: 14.06.2012

**Handelsnavn: TOUCH UP PAINT BLACK**

		(fortsatt fra side 2)
CAS: 98-82-8 EINECS: 202-704-5 EF-nummer: 601-024-00-X	kumen ☒ Xn R65; ☒ Xi R37; ☒ N R51/53 R10 ----- ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ STOT SE 3, H335	0,1-0,49%
CAS: 103-65-1 EINECS: 203-132-9 EF-nummer: 601-024-00-X	propylbenzen ☒ Xn R65; ☒ Xi R37; ☒ N R51/53 R10 ----- ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ STOT SE 3, H335	0,1-0,49%

· **Ytterligere informasjon:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

#### 4: Førstehjelpstiltak

##### · 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### · **Generelle informasjoner:**

Angrepne personer fjernes fra fareområdet og legges ned.

Kunstig åndedrett ved uregelmessig åndedrett eller åndedrettsstillstand.

Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.

##### · **Etter innånding:**

Frisklufttilførsel, eventuelt kunstig åndedrett, varme. Ved fortsatt besvær må lege tilkalles.

Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.

##### · **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skylld godt etterpå.

##### · **Etter øyekontakt:** Skylld øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.

##### · **Etter svelging:**

Skylld munnen og drikk rikelig med vann.

Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

##### · 4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

##### · 4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 5: Tiltak ved brannslukning

##### · 5.1 Slökkemiddel

##### · **Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, sand, slukningspulver. Bruk ikke vann.

Skum, motstandsdyktig mot alkohol

##### · **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:**

Vann

Vann i full stråle

##### · 5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger

Under brann kan det frisettes:

Nitrogenoksyd (NO<sub>x</sub>) (kvelstoffoksyd)

Kullmonoksyd (CO)

##### · 5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse

##### · **Spesielt verneutstyr:**

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

##### · **Ytterligere informasjoner**

Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

NO

(fortsatt på side 4)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 14.06.2012

revidert den: 14.06.2012

Handelsnavn: TOUCH UP PAINT BLACK

(fortsatt fra side 3)

### 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner**  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Bruk av åpen ild forbudt.  
Ta på personlig beskyttelsesdrakt.
- **6.2 Miljøverntiltak:**  
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
- **6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:**  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).  
Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.
- **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.

### 7: Håndtering og oppbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Hold beholderne tett tillukket.  
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.  
Unngå aerosoldannelse.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Hold beholderne tett tillukket.
- **Lagerklasse:**  
LGK VCI/D  
3
- **7.3 Spesiell sluttbruk** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

#### · 8.1 Kontrollparametere

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

##### 1330-20-7 xylene

AG (N)	108 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm H
IOELV (EU)	Korttidsverdi: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Langtidsverdi: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm

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

AG (N)	270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm H
IOELV (EU)	Korttidsverdi: 550 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Langtidsverdi: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm

(fortsatt på side 5)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 14.06.2012

revidert den: 14.06.2012

Handelsnavn: TOUCH UP PAINT BLACK

(fortsatt fra side 4)

**100-41-4 etylbenzen**

AG (N)	20 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm HK
IOELV (EU)	Korttidsverdi: 884 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Langtidsverdi: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm

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

· **8.2 Begrensning og kontroll av eksponering**

· **Personlig verneutstyr:**

· **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førestoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvåtede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øyne og hud.

· **Åndedrettsvern:**



Bare med sprøyting uten tilstrekkelig avsugning.

· **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.

For å unngå hudproblemer må man redusere bruk av hansker til det høyst nødvendige.

Direkte kontakt med kjemikalien/produktet /blandingen skal unngås ved hjelp av organisatoriske tiltak.

· **hanskemateriale**

Fluorkautsjuk (Viton)

Anbefalt materialtykkelse:

≥ 0,6 mm

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

· **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Verdi for gjennomtrengelighet: Level ≥

6

De konstaterte holdbarhetstidene iht. EN 374 del III gjennomføres ikke under praksisbetingelser. Man anbefaler derfor en maksimal brukstid som svarer til 50 % av holdbarhetstiden.

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

· **Øyevern:**



Vernebrille anbefales ved omfylling.

NO

(fortsatt på side 6)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 14.06.2012

revidert den: 14.06.2012

Handelsnavn: TOUCH UP PAINT BLACK

(fortsatt fra side 5)

### 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### · 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

##### · alminnelige opplysninger

##### · Utseende:

· <b>Form:</b>	Flytende
· <b>Farge:</b>	i.h.t. produktbetegnelse
· <b>Lukt:</b>	Karakteristisk
· <b>Lukterskel:</b>	Ikke bestemt.

· **pH-verdi:** Ikke brukbar.

##### · Tilstandsendring

· <b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Kokepunkt/kokeområde:</b>	137°C

· **Flammepunkt:** 30°C

· **Antennelighet (fast, gassformet):** Ikke brukbar.

· **Antennelsestemperatur:** 315°C

· **Spaltningstemperatur:** Ikke bestemt.

· **Selvantennelighet:** Produktet er ikke selvantennelig.

· **Eksplisjonsfare:** Produktet er ikke eksplisjonsfarlig. Dannelse av eksplisjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.

##### · Eksplisjonsgrenser:

· <b>Nedre:</b>	1,0 Vol %
· <b>Øvre</b>	10,8 Vol %

· **brannfremmende egenskaper** Ikke brukbar.

· **Damptrykk ved 20°C:** 9 hPa

· **Tetthet ved 20°C:** 1,05 g/cm<sup>3</sup>

· **relativ tetthet** Ikke bestemt.

· **damp tetthet** Ikke bestemt.

· **fordampningshastighet** Ikke bestemt.

· **Løslighet i / blandbarhet med vann:** Ikke, hhv. lite blandbar.

· **Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):** Ikke bestemt.

##### · Viskositet:

· <b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Kinematisk ved 20°C:</b>	25 s (DIN 53211/4)

##### · Løsningsmiddelandel:

· <b>Organiske løsningsmidler:</b>	64,9 %
· <b>Vann:</b>	0,0 %
· <b>Andel faste stoffer:</b>	35,1 %

· **9.2 Annen informasjon** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 10: Stabilitet og reaktivitet

#### · 10.1 Reaktivitet

#### · 10.2 Kjemisk stabilitet

· **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

· **10.3 Mulighet for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.

· **10.4 Forhold som bør unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **10.5 Inkompatible materialer:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 7)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 14.06.2012

revidert den: 14.06.2012

Handelsnavn: TOUCH UP PAINT BLACK

(fortsatt fra side 6)

- **10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:** Ingen farlige spaltmingsprodukter kjente.

## 11: Opplysninger om helsefare

- **11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger**

- **Akutt toksisitet:**

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

### 1330-20-7 xylene

Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rbt)
Inhalativ	LC50/4 h	>20 mg/L (rat)

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

Oral	LD50	8500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (kan)
Inhalativ	LC50/4 h	35,7 mg/L (rat)

### 100-41-4 etylbenzen

Oral	LD50	3500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	17800 mg/kg (rbt)

### 64742-95-6 solvent nafta (petroleum), lett aromatisk

Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat)

- **Primær irritasjonsvirkning:**

- **på huden:** Irriterer huden og slimhinnene.

- **på øyet:** Ingen irriterende virkning.

- **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserende virkning kjent

- **Ytterligere toksikologiske henvisninger:**

På bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiserings-retningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave oppviser produktet følgende farer:

Helseskadelig

Irriterende

## 12: Miljøopplysninger

- **12.1 Giftighet**

- **Akvatisk toksisitet:**

### 1330-20-7 xylene

EC50/24h	10<x<100 mg/L (Daphnia magna)
LC50/96h	1<x<10 mg/L (Oncorhynchus mykiss)

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

EC0/72h	>1000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC20/30min.	>1000 mg/L (Pseudomonas)
EC50/48h	>500 mg/L (Daphnia magna)
LC50/96h	100<x<1000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)

### 100-41-4 etylbenzen

LC50/96h	10<x<100 mg/L (Oncorhynchus mykiss)
----------	-------------------------------------

### 64742-95-6 solvent nafta (petroleum), lett aromatisk

LC50/96h	1<x<10 mg/L (Oncorhynchus mykiss)
----------	-----------------------------------

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- **12.3 Bioakkumulasjonspotensial** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 8)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 14.06.2012

revidert den: 14.06.2012

**Handelsnavn: TOUCH UP PAINT BLACK**

(fortsatt fra side 7)

- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Økotoksiske virkninger:**
- **Bemerkning:** skadelig for fisk
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**  
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
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **12.6 Andre skadelige virkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 13: Fjerning av kjemikalieavfall

- **13.1 Metoder for avfallsbehandling**
- **Anbefaling:**  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.  
Overgis oppsamling av spesialavfall eller bringes til oppsamlingssted for problemavfall.

- **Europeiske avfallstlisten**

08 00 00	Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (pbdb) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassmaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger
08 01 00	avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker
08 01 11*	maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

### 14: Opplysninger om transport

- **14.1 UN-nummer:**

- **ADR, IMDG, IATA** UN1263

- **14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse**

- **ADR** 1263 MALING

- **IMDG, IATA** PAINT

- **14.3 transport fareklasser**

- **ADR**



- **klasse** 3 Brannfarlige væsker
- **Fareseddel** 3

- **IMDG, IATA**



- **Class** 3 Flammable liquids.

(fortsatt på side 9)



**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 14.06.2012

revidert den: 14.06.2012

**Handelsnavn: TOUCH UP PAINT BLACK**

(fortsatt fra side 8)

· <b>Label</b>	3
· <b>14.4 Emballasjegruppe:</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
· <b>14.5 Miljøfarer:</b> · <b>Marine pollutant:</b>	Nei
· <b>14.6 Særskilte forholdsregler for bruker</b> · <b>Kemler-tall:</b> · <b>EMS-nummer:</b> · <b>Segregation groups</b>	Advarsel: Brannfarlige væsker 30 F-E,S-E N/A
· <b>14.7 Transport i bulk iht. annekse II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden</b>	Ikke brukbar.
· <b>Transport/ytterligere informasjoner:</b>	
· <b>ADR</b> · <b>Begrenset mengde (LQ)</b> · <b>Transportkategori</b> · <b>Tunnel restriksjonskode</b> · <b>Bemerkninger:</b>	5L 3 D/E -
· <b>IMDG</b>	
· <b>Bemerkninger:</b> · <b>UN "Modet Régulation":</b>	UN1263, MALING, 3, III

### 15: Opplysninger om lover og forskrifter

· **15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen**

· **Nasjonale forskrifter:**  
· **YL-merking**

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

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **VOC-EU (1999/13/EG):** 64,88 %

· **15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### 16: Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

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

· **Relevante satser**

H225 Meget brennbar væske og damp.  
H226 Brennbar væske og damp.  
H304 Kan være livsfarlig hvis det svelges og trenger ned i luftveiene.  
H312 Helseskader ved hudkontakt.  
H315 Irriterer huden.  
H319 Forårsaker alvorlige øyeirritasjoner.  
H332 Helseskader ved innånding.  
H335 Kan irritere luftveiene.  
H336 Kan forårsake døsighet og ørhet.  
H411 Giftig for vannlevende organismer, langtidsvirkning.

R10 Brannfarlig  
R11 Meget brannfarlig  
R20 Farlig ved innånding  
R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt

(fortsatt på side 10)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 14.06.2012

revidert den: 14.06.2012

**Handelsnavn: TOUCH UP PAINT BLACK**

(fortsatt fra side 9)

R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden

R37 Irriterer luftveiene

R38 Irriterer huden

R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

R65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging

R66 Gjentatt kontakt kan medføre tørr eller sprukken hud

R67 Damper kan føre til at man føler seg søvnnig og fortumlet

· **Avdeling som utsteder datablad:** afdeling for produktsikkerhet

· **Kontaktperson:** productsafety@rembrandtin.com

· **Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

· **\* Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO