

**Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

**Productnaam:** primer rood (500ML) **Codenummer:** CBS-602

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

**Gebruik product:** PC9a: Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen. PROC7: Spuiten in een industriële omgeving PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen ERC8a: Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen ERC8d: Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Firmanaam:** Cobra Clean B.V.  
Tweelingenlaan 4

7323 AM

Apeldoorn

The Netherlands

**Email:** [info@cobraclean.nl](mailto:info@cobraclean.nl)

**Website:** [www.cobraclean.nl](http://www.cobraclean.nl)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Tel (in geval van nood):** Voor spoedinformatie dient u zich te wenden tot het NVIC. Uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners. Dag en nacht bereikbaar: +31 (0) 30 274 8888 en via internet: [www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info).

**Rubriek 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (CLP):**

Flam. Aerosol 1: H222; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH066; -: H229

**Negatieve effecten:** Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2. Etiketteringselementen****Etiketteringselementen:**

**Gevarenaanduidingen:** EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

[vervolgd..]

H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Gevarenpictogrammen:** GHS02: Vlam

GHS07: Uitroepteken



**Signaalwoorden:** Gevaar

**Veiligheidsaanbevelingen:** P501: Inhoud/Verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P260: stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P251: Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P211: Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P410+P412: Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

### 2.3. Andere gevaren

**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Gevaarlijke ingrediënten:

##### ACETON

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
200-662-2	67-64-1	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	36.000%

##### N-BUTYLACETAAT

204-658-1	123-86-4	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; -: EUH066	15.000%
-----------	----------	---	--	---------

##### DIMETHYLETHER

204-065-8	115-10-6	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	15.000%
-----------	----------	--	-------------------------------------	---------

ISOBUTANE (CONTAINING >= 0.1 % BUTADIENE (203-450-8))

200-857-2	75-28-5	-	Flam. Gas 1: H220; Carc. 1A: H350; Muta. 1B: H340; Press. Gas: H280	7.000%
-----------	---------	---	--	--------

PROPAAN - REACH nummer: 01-2119486944-21-XXXX

200-827-9	74-98-6	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	7.000%
-----------	---------	---	-------------------------------------	--------

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT

203-603-9	108-65-6	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.	Flam. Liq. 3: H226	7.000%
-----------	----------	---	--------------------	--------

BUTAAN - REACH nummer: 01-2119474691-32-XXXX

203-448-7	106-97-8	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	7.000%
-----------	----------	---	-------------------------------------	--------

BUTAAN-1-OL

200-751-6	71-36-3	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H336	1.750%
-----------	---------	---	---	--------

PROPAAN-2-OL

200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1.750%
-----------	---------	---	--	--------

TRIZINKBIS(ORTHOFOSSFAAT)

231-944-3	7779-90-0	-	Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	0.550%
-----------	-----------	---	---	--------

**Niet-geclassificeerde ingrediënten:**

NITROCELLULOSE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
-	9004-70-0	-	Flam. Sol. 1: H228	1.750%

**Rubriek 4: Eerst hulpmaatregelen**
**4.1. Beschrijving van de eerst hulpmaatregelen**

**Contact met huid:** Over het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid.

**Contact met ogen:** Onmiddellijk wassen met veel water gedurende minstens 10 minuten, de oogleden volledig geopend houden. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

**Inslikken:** Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.

**Inademen:** Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten arts ontbieden.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Contact met huid:** Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

**Contact met ogen:** Er kunnen zich pijn en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen. De patiënt kan hevige pijn lijden. Het gezicht kan vertroebeld worden. Kan permanente schade veroorzaken.

**Inslikken:** De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen.

**Inademen:** De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen.

**Uitgestelde/onmiddellijke effecten:** Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende blootstelling worden verwacht.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Onmiddellijke/spec. behandeling:** Uitrusting voor oogbaden moet in het gebouw aanwezig zijn.

### Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

**Blusmiddelen:** Koolstofdioxide. Droog chemisch poeder. Waterspray. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is. Gebruik geen waterstraal.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

**Blootstellingsgevaar:** Geen gegevens beschikbaar.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Advies voor brandweerlieden:** Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

### Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

**Pers. voorzorgsmaatregelen:** Zorg voor voldoende ventilatie. Alle ontstekingsbronnen elimineren.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieu voorzorgsmaatregelen:** Product niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsprocedures:** Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

**Verwijzing naar andere Rubrieken:** Zie hoofdstuk 7 voor meer informatie over het veilig hanteren. Raadpleeg paragraaf 8 van VIB. Raadpleeg paragraaf 13 van VIB.

**Rubriek 7: Hantering en opslag**

**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

**Hanteringsvereisten:** Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Ontstekingsbronnen op afstand houden. Roken is verboden. Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit. Houder onder druk: Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan temperaturen boven 50 ° C wil zeggen elektrische lichten. Niet doorboren of verbranden, zelfs na gebruik.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

**Opslagcondities:** Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De overheidsbepalingen met betrekking tot de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden. Vermijd ieder contact met warmte. Niet aan direct zonlicht blootstellen.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

**Specifiek eindgebruik:** Geen gegevens beschikbaar.

**Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1. Controleparameters**

**Gevaarlijke ingrediënten:**

**ACETON**

**Grenswaarden voor blootstelling:**

**Respirabel stof**

	TWA 8 uur	KBL 15 min	TWA 8 uur	KBL 15 min
NL	1780 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

**N-BUTYLACETAAT**

NL	710 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
----	-----------------------	---	---	---

**PROPAAN-2-OL**

NL	650 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
----	-----------------------	---	---	---

**DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Geen gegevens beschikbaar.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Technische maatregelen** Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen. Geen gassen / dampen / aërosol inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**Bescherming van ademhaling:** Onafhankelijk ademhalingsapparaat moet beschikbaar zijn in geval van nood.

**Bescherming van de handen:** Niet van toepassing.

**Bescherming van de ogen:** Goed gesloten veiligheidsbril. Zorg dat er een oogdouché aanwezig is.

**Bescherming van de huid:** Niet van toepassing.

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Toestand:** Aërosol

**Kleur:** Rood

**Geur:** Oplosmiddel

**Oplosbaarheid in water:** Niet resp. gering mengbaar.

**Ontvlambaarheid %:  
lager:** 1,2

**Vlampunt °C** <0

**VOC g/l:** 678,4 g/l - 88,04%

**bovenste:** 26,2

**Dampdruk:** 4000 hPa

### 9.2. Overige informatie

**Overige informatie:** Ontbrandingstemperatuur 240°C. Dichtheid: 0,769 g/cm<sup>3</sup>. Oplosmiddelgehalte:  
organisch oplosmiddel 88,0%. Water 0,3%. Gehalte aan vaste bestanddelen 10,5%.

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit:** Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

**Chemische stabiliteit:** Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke reacties:** Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden:** No data available.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen:** Geen gegevens beschikbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsprod:** Geen gegevens beschikbaar.

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Gevaarlijke ingrediënten:**

**ACETON**

IVN	RAT	LD50	5500	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5800	mg/kg

**N-BUTYLACETAAT**

ORL	RAT	LD50	10768	mg/kg
-----	-----	------	-------	-------

**2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT**

IPR	MUS	LD50	750	mg/kg
ORL	RAT	LD50	8532	mg/kg

**BUTAAN-1-OL**

IVN	RAT	LD50	310	mg/kg
ORL	MUS	LD50	2680	mg/kg
ORL	RAT	LD50	790	mg/kg

**PROPAAN-2-OL**

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

**Relevante gevaren voor stof:**

Gevaar	Route	Basis
Ernstig oogletsel/oogirritatie	OPT	Gevaarlijk: berekend
STOT bij eenmalige blootstelling	-	Gevaarlijk: berekend

**Symptomen / blootstellingsroutes**

**Contact met huid:** Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

**Contact met ogen:** Er kunnen zich pijn en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen. De patiënt kan hevige pijn lijden. Het gezicht kan vertroebeld worden. Kan permanente schade veroorzaken.

**Inslikken:** De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen.

**Inademen:** De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen.

**Uitgestelde/onmiddellijke effecten:** Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende blootstelling worden verwacht.

**Rubriek 12: Ecologische informatie**
**12.1. Toxiciteit**
**Ekotoxiciteit:**

[vervolgd..]

Soorten	Test	Waarde	Eenheden
ALGAE	96H EC50	320	mg/l
CAS 123-86-4	-	-	-
CAS 115-10-6	-	-	-
FISH	96H LC50	5540	mg/l
DAPHNIA	48H LC50	2262	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	8800	mg/l
CAS67-64-1	-	-	-
DAPHNIA	24H LC50	205	mg/l

**Gevaarlijke ingrediënten:**
**ACETONE**

BLUEGILL ( <i>Lepomis macrochirus</i> )	LC50	8300	mg/l
---	------	------	------

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

**Persistentie en afbraak:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

**Mogelijke bioaccumulatie:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

**Mobiliteit:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

**Andere schadelijke effecten:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

**Rubriek 13: Instructies voor verwijdering**
**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Verwijderingshandelingen:** In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen. Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

**EAC code:** 08 01 11

**Verwijderen van verpakking:** Niet gereinigde verpakkingen: aanbeveling: Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.

**Opmerking:** De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale



voorschriften met betrekking tot verwijdering.

**Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1. VN-nummer**

UN Nr: UN1950

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Juiste ladingnaam: SPUITBUSSEN (AEROSOLEN)

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

Transportklasse: 2

**14.4. Verpakkingsgroep****14.5. Milieugevaren**

Milieugevaarlijk: Nee

Milieuverontreiniging: Nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Bijzondere voorzorgen: Warning: Gases. EMS number: F-D, S-U.

Tunnelcode: D

Transportcategorie: 2

**Rubriek 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Specifieke voorschriften: Niet van toepassing.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling****Chemischeveiligheidsbeoordeling:** De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.**Rubriek 16: Overige informatie****Overige informatie****Overige informatie:** Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 2015/830.

\*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

**Zinnen van deel 2 / 3:** EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

H220: Zeer licht ontvlambaar gas.

H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H228: Ontvlambare vaste stof.

H229: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

H302: Schadelijk bij inslikken.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H340: Kan genetische schade veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is

H350: Kan kanker veroorzaken blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Wettelijke ontkenning:** De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen

uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde product.