

Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Produktnaam: PRIMER MSP

Codenummer: 5067

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

Gebruik product: Oplosmiddelhoudende primer

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam: ProPart International B.V.

Molenakker 3

Reuver

5953 TW

The Netherlands

Tel: +31 (0) 77 476 2368

Fax: +31 (0) 77 476 2424

Email: info@propart-international.com

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.

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP): Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H336; Eye Irrit. 2: H319

Negatieve effecten: Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

2.2. Etikettersingselementen

Etikettersingselementen:

Gevarenaanduidingen: H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PRIMER MSP

Pagina: 2

H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Gevarenpictogrammen: GHS02: Vlam

GHS07: Uitroepteken

GHS08: Gezondheidsgevaar



Signaalwoorden: Gevaar

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

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

P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P302+352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ wassen.

P305+351+338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P403: Op een goed geventileerde plaats bewaren.

P235: Koel bewaren.

P501: Inhoud/Verpakking afvoeren naar.

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren: Bij onvoldoende ventilatie en / of door gebruik kan explosieve / zeer ontvlambare mengsels ontstaan.

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

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke ingrediënten:

TOLUEEN

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
203-625-9	108-88-3	-	Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Asp. Tox. 1: H304; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336	75.000%

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PRIMER MSP

Pagina: 3

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	4.000%
-----------	---------	---	---	--------

N-BUTYLMETHACRYLAAT

202-615-1	97-88-1	-	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	1.000%
-----------	---------	---	--	--------

METHYLMETHACRYLAAT

201-297-1	80-62-6	-	Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	1.000%
-----------	---------	---	--	--------

METHANOL

200-659-6	67-56-1	-	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370	1.000%
-----------	---------	---	---	--------

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Kontakt met huid: Onmiddellijk wassen met veel zeep en water. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

Kontakt met ogen: Onmiddellijk wassen met veel water gedurende minstens 10 minuten, de oogleden volledig geopend houden. Contactlenzen verwijderen. Blijven spoelen. Raadpleeg een oogarts.

Inslikken: Mond met water spoelen. Niet laten braken. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen.

Inademen: Voor frisse lucht zorgen. Slachtoffer warm en rustig houden. Bij klachten arts ontbieden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kontakt met huid: Categorie 2- veroorzaakt huidirritatie. Bevat N-Butylmethacrylaat; methylmethacrylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Kontakt met ogen: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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.

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

Onmiddellijke/spec. behandeling: Uitrusting voor oogbaden moet in het gebouw aanwezig zijn. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking, het etiket of veiligheidsinformatieblad ter beschikking houden.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PRIMER MSP

Pagina: 4

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Koolstofdioxide. Tegen alcohol bestand schuim. Waterspray. bluspoeder Gebruik geen waterstraal.

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

Blootstellingsgevaaren: Kan een ontvlambaar damp-luchtmengsel vormen. Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit koolmonoxide. Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit kooldioxide.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Advies voor brandweerlieden: Laat de afvoer van brandbestrijding niet in de riolering of de waterbanen. 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: Alle ontstekingsbronnen elimineren. blijf weg van ontstekingsbronnen wegens het organische oplosmiddelgehalte en de lucht de ruimte goed Damp niet inademen.
Draag beschermende uitrusting.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieu voorzorgsmaatregelen: Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. Niet in de bodem / ondergrond laten komen. De gemorste stof indammen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Behandel het gerecycleerde materiaal zoals voorgeschreven in het gedeelte over afvalverwijdering

6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

Verwijzing naar andere Rubrieken: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB. Kan explosieve damp-luchtmengsels vormen. Zorg voor voldoende ventilatie.

Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Hanteringsvereisten: Gebruik alleen in goed geventileerde ruimtes. Ontstekingsbronnen op afstand houden. Roken is verboden. Beschermen tegen elektrostatische ladingen.

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

Opslagkondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden. Niet samen met voedsel opslaan. Opslagklasse (TRGS 510): 3

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PRIMER MSP

Pagina: 5

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: Oplosmiddel gedragen primer-Volg technische gegevens.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Gevaarlijke ingrediënten:

TOLUEEN

Grenswaarden voor blootstelling:

Respirabel stof

	TWA 8 uur	KBL 15 min	TWA 8 uur	KBL 15 min
EU	192 mg/m ³	384 mg/m ³	-	-

METHANOL

NL	260 mg/m ³	-	-	-
----	-----------------------	---	---	---

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. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moet in acht genomen worden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Bescherming van ademhaling: Ademhalingsbescherming vereist in onvoldoende geventileerde werkruimten en tijdens het spuiten. Onafhankelijk ademhalingsapparaat moet beschikbaar zijn in geval van nood.

Bescherming van de handen: CR (polychloropreen, chloropreenrubber - 0,75 mm) - NBR (Nitrilrubber - 0,85 mm) - PVA (Polyvinylalcohol - 1,1 mm) - Speciale Laminaten (0,75 mm). (permeatie index 2 tot 4 volgens 30 tot 120 minuten). De nauwkeurige doorbraaktijd van het handschoenmateriaal moet bij de producent van de veiligheidshandschoenen worden opgevraagd en nagekomen. Geschikte handschoenen zijn beschikbaar b.v. van Mapa-Professional (F-92205 Neuilly sur Seine - Frankrijk): STANZOIL® (CR - 0.85mm) - ULTRIL® 377 (NBR - 1,3mm) - CHEM-PLY® (0,75mm). Het meest geschikt zijn handschoenen gemaakt van laminaat met meerdere lagen.

Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril met zijkleppen. EN 166. Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.

Bescherming van de huid: Beschermende kleding.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PRIMER MSP

Pagina: 6

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand: Vloeistof

Kleur: Kleurloos

Geur: Aromatisch

Oplosbaarheid in water: Onoplosbaar

Viscositeit: 21 cSt

Kookpunt/bereik °C: 111

bovenste: 7

Zelfontvlambaarheid °C: 420

Ontvlambaarheid %: lager: 1.2

Vlampunt °C: 8

Relatieve dichtheid: 0.95 g/cm³

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Kan brandbare / explosieve damp-luchtmengsel vormen.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiël bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiël onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken voor open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen: Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsprod: Geen gevaarlijke ontledingsproducten bij geschikte opslag en hantering.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Gevaarlijke ingrediënten:

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PRIMER MSP

Pagina: 7

TOLUEEN

IVN	RAT	LD50	1960	mg/kg
ORL	MUS	LD50	2	gm/kg
ORL	RAT	LD50	6900	mg/kg

BUTAAN-1-OL

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

N-BUTYLMETHACRYLAAT

IPR	RAT	LD50	2304	mg/kg
ORL	MUS	LD50	12900	mg/kg
ORL	RAT	LD50	16	gm/kg

METHYLMETHACRYLAAT

IPR	RAT	LD50	1328	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3625	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7872	mg/kg

METHANOL

IVN	RAT	LD50	2131	mg/kg
ORL	MUS	LD50	7300	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5628	mg/kg

Relevante gevaren voor stof:

Gevaar	Route	Basis
Huidcorrosie/-irritatie	DRM	Gevaarlijk: berekend
Ernstig oogletsel/oogirritatie	OPT	Gevaarlijk: berekend
Giftigheid voor de voortplanting	--	Gevaarlijk: berekend
STOT bij eenmalige blootstelling	-	Gevaarlijk: berekend
STOT bij herhaalde blootstelling	-	Gevaarlijk: berekend

Symptomen / blootstellingsroutes

Kontakt met huid: Categorie 2- veroorzaakt huidirritatie. Bevat N-Butylmethacrylaat; methylmethacrylaat.
Kan een allergische reactie veroorzaken.

Kontakt met ogen: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PRIMER MSP

Pagina: 8

Overige informatie: Herhaalde blootstelling: Categorie 2 - Kan organen schaden door langdurige of herhaalde blootstelling.

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ekotoxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

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

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingshandelingen: Niet-uitgehard product: Speciale afval.

Uitgeharde product: Huisvuil of de handel garbage - de nationale voorschriften. Niet-besmette verpakkingen kunnen worden gerecycleerd. Hanteer verontreinigde verpakkingen op dezelfde manier als de stof zelf.

Herstelwerkzaamheden: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

EAC code: 08 04 09

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

Opmerking: Let op: De indeling van afval voor dit product kan veranderen naargelang het toepassingsgebied ervan. Houd rekening met Richtlijn 2001/118 / EG. 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: UN1993

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam: BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PRIMER MSP

Pagina: 9

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Transportklasse: 3

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep: II

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Nee

Mariene verontreiniging: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen: Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

Tunnelcode: D/E

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: Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006.

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 1272/2008.

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

Zinnen van deel 2 / 3: H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H301: Giftig bij inslikken.

H302: Schadelijk bij inslikken.

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H311: Giftig bij contact met de huid.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H331: Giftig bij inademing.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PRIMER MSP

Pagina: 10

H370: Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.

H373: Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden>

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 produkt.

