

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

Het veiligheidsinformatieblad voldoet aan verordening (EG) nr. 1907/2006, annex II.

PPHSAD07
04 00

BEREIDINGSDATUM
20-dec-2011

1. IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP

1.1. PRODUCTIDENTIFICATIE

PPHSAD07
PLUSPAINT VERDUNNER TRAAG VOOR 2K HIGH SPEED AIR DRY BLANKE LAK

1.2. RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN ONTRADEN GEBRUIK

Verdunner

1.3. DETAILS BETREFFENDE DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Plus Paint
Sir Rowland Hillstraat 8
4004 JT TIEL
Nederland

TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

Wettelijk verplichte informatie	+31/344623633
Medisch noodgeval	

2. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDSDELEN

2.1. INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL

F, Xn, R11, R36/38, R48/20, R63, R65, R67

Schadelijk

Licht ontvlambaar

Licht ontvlambaar.

Irriterend voor de ogen en de huid.

Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.

Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

2.2. ETIKETTERINGSELEMENTEN

Xn



Schadelijk

F



Licht ontvlambaar

R – ZINNEN

R11

Licht ontvlambaar.

R36/38

Irriterend voor de ogen en de huid.

R48/20

Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.

R63

Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

R65

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R67

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

S – ZINNEN

S16	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
S2	Buiten bereik van kinderen bewaren.
S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S36/37	Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
S46	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
S9	Op een goed geventileerde plaats bewaren.

2.3. ANDERE GEVAREN

Niet beschikbaar

3. IDENTIFICATIE VAN GEVAREN**3.1. STOFFEN**

Niet beschikbaar

3.2. MENGSELS

% in Gewicht	CAS-nummer	EC Nummer	EC INDELING (67/548/EC, 1272/2008/EC)
25 - 50	108-88-3	203-625-9	F;R11 Xi;R38 Xn;R48/20 R65 Repr.Cat.3;R63 R67 Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3, H225, H304, H315, H336, H361d, H373
	Toluëen		
25 - 50	67-64-1	200-662-2	F;R11 Xi;R36 R66 R67 Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3, H225, H319, H336
	Aceton		
25 - 50	78-93-3	201-159-0	F;R11 Xi;R36 R66 R67 Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3, H225, H319, H336
	2-Butanon		
10 - 25	98516-30-4		
	Ethoxypropyl Acetate		

KANKERINFORMATIE

Voor een volledige beschrijving van toxicologische gegevens zie Sectie 11.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1. BESCHRIJVING VAN DE EERSTEHULPMAATREGELEN****OGEN:** Spoel de ogen gedurende 15 minuten met grote hoeveelheden water uit. Zoek medische hulp.**HUID:** Was het aangetaste gebied grondig met water en zeep.
Verwijder besmette kleding en was deze voor hergebruik.**INHALATIE:** Indien aangetast uit blootstelling verwijderen. Herstel ademhaling. Warm en stil houden.**OPNAME:** Braken niet opwekken. Zoek onmiddellijk medische hulp.**4.2. BELANGRIJKSTE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN**

Niet beschikbaar

4.3. VERMELDING VAN DE VEREISTE ONMIDDELLIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING

Niet beschikbaar

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**ONTVLAMBAARHEIDSClassificatie**

ROOD ETIKET -- Ontvlambaar, vlampt onder 38 °C (100 °F)

5.1. BLUSMIDDELEN

Kooldioxide, droog chemisch, schuim

5.2. SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE STOF OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT

Afgesloten containers kunnen exploderen als ze worden blootgesteld aan extreme hitte.

Bij het aanbrengen op hete oppervlakken zijn speciale voorzorgsmaatregelen nodig.

Onder noodomstandigheden kan overmatige blootstelling aan afbreekbare producten gevaar voor de gezondheid opleveren. Symptomen hoeven niet direct merkbaar te zijn. Verkrijg medische hulp.

5.3. ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

Het gebruik van volledig beschermende uitrusting met een onafhankelijk ademhalingsapparaat.

Spuiten met water heeft mogelijk geen effect. Indien water wordt gebruikt, heeft het gebruik van verstuivers de voorkeur. Water kan worden gebruikt om afgesloten containers te koelen om de opbouw van druk en mogelijke zelfontbranding of explosies te voorkomen bij blootstelling aan extreme hitte.

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**6.1. PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMDE UITRUSTING EN NOODPROCEDURES**

Verwijder alle ontstekingsbronnen. Ventileer het gebied.

Veiligheidsvoorschriften (zie punt 7 en 8) opvolgen.

Als persoonlijke blootstelling niet onder van toepassing zijnde grens bij ventilatie kan worden gehouden, dient een op maat gemaakt gasmasker ter bescherming tegen organische dampen/deeltjes, goedgekeurd door NIOSH/MSHA, voor bescherming tegen materialen

D) THERMISCHE GEVAREN

Niet beschikbaar

8.2.3. BEHEERSING VAN MILIEUBLOOTSTELLING

Niet beschikbaar

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASISEIGENSCHAPPEN

VOORKOMEN

Vloeistof

GEUR

Verdunner

PRODUCTGEWICHT	836 g/l	6,98 lb/gal
SOORTGELIJK GEWICHT	0,84	
VLAMPUNT	4 °C	39 °F
EXPLOSIEGRENZEN, ONDERSTE	1,0 %	
EXPLOSIEGRENZEN, BOVENSTE	12,8 %	
KOOKPUNT	55 - 158 °C	132 - 317 °F
SMELTPUNT	Niet beschikbaar	
VLUCHTIG VOLUME	100%	
VERDAMPINGSSNELHEID	Langzamer dan ether	
VERDAMPINGSDICHTHEID	Zwaarder dan lucht	
OPLOSBAARHEID IN WATER	N.V.T.	
VLUCHTIGE ORGANISCHE VERBINDINGEN (VOC Theoretisch - zoals verpakt)		
	6,98 lb/gal 836 g/l	Minder water en federaal vrijgestelde oplosmiddelen
	6,98 lb/gal 836 g/l	Uitgestoten VOC

9.2. OVERIGE INFORMATIE

Niet beschikbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. REACTIVITEIT

Geen bekend.

10.2. CHEMISCHE STABILITEIT

Stabiele

10.3. MOGELIJKE GEVAARLIJKE REACTIES

Geen bekend.

10.4. TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN

Geen bekend.

10.5. CHEMISCH OP ELKAAR INWERKENDE MATERIALEN

Geen bekend.

10.6. GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

In geval van brand: Kooldioxide, koolmonoxide

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

CHRONISCHE GEZONDHEIDSGEVAREN

Geen enkel bestandsdeel in dit product is een kankerverwekkende stof zoals aangegeven door IARC, NTP of OSHA.

Methylethylketon kan de effecten van andere oplosmiddelen op het zenuwstelsel vergroten.

Rapporten hebben een link gelegd tussen herhaaldelijke en langdurige overmatige blootstelling aan oplosmiddelen en blijvende schade aan hersenen en zenuwstelsel.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. TOXICITEIT

Niet beschikbaar

12.2. PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID

Niet beschikbaar

12.3. BIOACCUMULATIE

Niet beschikbaar

12.4. MOBILITEIT IN DE BODEM

Niet beschikbaar

12.5. RESULTATEN VAN PBT- EN ZPZB-BEOORDELING

Niet beschikbaar

12.6. ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN

Niet beschikbaar

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

AFVALVERWERKINGSMETHODE

Afval van dit product is kan gevaarlijk zijn, zoals gedefinieerd onder de Amerikaanse Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) 40 CFR 261.

Afval moet worden getest op ontvlambaarheid om de EPA-nummers voor gevaarlijk afval die op dit product van toepassing zijn te bepalen. Verbrand het in een daarvoor bestemde installatie. Verbrand geen gesloten containers. Ontdoe u van dit afval in overeenstemming met federale, provinciale en lokale verordeningen betreft vervuiling.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Multi-modal shipping descriptions are provided for informational purposes and do not consider container sizes. The presence of a shipping description for a particular mode of transport (ocean, air, etc.), does not indicate that the product is packaged suitably for that mode of transport. All packaging must be reviewed for suitability prior to shipment, and compliance with the applicable regulations is the sole responsibility of the person offering the product for transport.

IMO

5 Liters (1.3 Gallons) and Less may be Shipped as Limited Quantity.
UN1263, PAINT RELATED MATERIAL, CLASS 3, PG II, (4 C c.c.), EmS F-E,
S-E, ADR (D/E)

IATA/ICAO

UN1263, PAINT RELATED MATERIAL, 3, PG II

ADR/RID

UN1263, PAINT RELATED MATERIAL, 3, PG II, ADR (D/E)
Classification Code=F1, TransportCategory=2, Tunnel Code=D/E

15. REGELGEVING

15.1. SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN -WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

Total volatile organic compounds (VOC): 100,00 %

Total volatile organic carbon: 58,32 %

15.2. CHEMISCHEVEILIGHEIDSBEOORDELING

Niet beschikbaar

16. OVERIGE INFORMATIE

Verwoording van R-zinnen van de Europese Unie staan genoteerd in sectie 3.
(67/548/EC, 1272/2008/EC)

- R11** Licht ontvlambaar.
- R36** Irriterend voor de ogen.
- R38** Irriterend voor de huid.
- R48/20** Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
- R63** Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.
- R65** Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R66** Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- R67** Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

- H225** Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H304** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315** Veroorzaakt huidirritatie.
- H319** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H361d** Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden .
- H373** Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .

Het veiligheidsinformatieblad voldoet aan verordening (EG) nr. 1907/2006, annex II.

Bovenstaande informatie heeft betrekking op het product zoals het momenteel is geformuleerd, en is gebaseerd op informatie die ten tijde van schrijven beschikbaar is. Het toevoegen van verdunner of andere additieven aan dit product kan de samenstelling en gevaren van dit product aanzienlijk veranderen. Omdat gebruiksomstandigheden buiten ons toezicht vallen, geven we geen garanties, expliciet of impliciet, en nemen we geen aansprakelijkheid aangaande het gebruik van deze informatie.