



Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK)
Power Mix PMX4924 Plastic Primer Aerosol

397-0

Udstedelsesdato: 26.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 1 - / 6

1 Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

- **Produkt:** Power Mix Plastic Primer Aerosol
- **Registreringsnummer:** ikke anvendling
- **Anvendelse:** Primer
- **Identificeret brug:** ingen
- **Virkemåde:** Se produkt information.
- **Producent:** VIP - Voelkel Industrie Produkte GmbH
Lohenstr. 11
D-82166 Graefelfing, Germany
Telefon: +49-(0)89- 895 5809 0
Fax: +49-(0)89- 895 5809 99
Email : info@vip-gmbh.com
Homepage: www.vip-gmbh.com
Telefon for virksomheden
nødsituation : +49-(0)89-19240 (24h) (bare I engelsk sprog)

ansvarlig: info@vip-gmbh.com

2 Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

| Substance name | Contents | CAS No | EC No | Classification |
|----------------|----------|----------|-----------|---------------------|
| Ethylacetat | 25-50% | | | Xi, F, R11-36-66-67 |
| n-Butyl Acetat | 10-25% | 123-86-4 | 204-658-1 | R10-66-67 |
| Toluen | 2,5-10% | 108-88-3 | 203-625-9 | Xn, F, R11-20 |
| Butan | 10-25% | 106-97-8 | 203-448-7 | F+, R12 |

3 Fareidentifikation

Fysisk-kemiske farer: Yderst brandfarlig.

Sundhedsfarer: Irriterer øjene. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

R-sætninger: R12, R36, R66, R67

Faresymboler: Xi Lokalirriterende  F+ Yderst brandfarlig 



Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK)
Power Mix PMX4924 Plastic Primer Aerosol

379-0

Udstedelsesdato: 26.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 2 - / 6

4 Førstehjælpsforanstaltninger

Ved hudkontakt:

Irritation skal ingen forekomme.

Ved øjenkontakt:

Kommer stoffet i øjene, skyl straks øjene med store mængder vand. Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg straks lægehjælp.

Ved indtagelse:

Skyl munden med vand. Søg straks lægehjælp.

Ved indånding:

Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gores. Søg straks lægehjælp.

5 Brandbekæmpelse

Egnende slukningsmidler:

Alkoholbestandig skum. Kuldioxid. Tørt kemisk pulver.

Ikke egnede slukningsmidler:

Vand, Vandsprøjte.

Særlig beskyttelseudrustning ved brandslukning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og komplet beskyttelsesdragt. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personrelaterede forsigtighedsforskrifter:

Sørg for at unøvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Brug egnede personlige værnemidler. Afmærk det forurende område med skilte og sørg for at forhindre at der slipper væske ud. Fjern alle antændelseskilder.

Miljøbeskyttelseforskrifter:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

Metode til rengøring / opsamling:

Sørg for god ventilation. Vask skild ned i et tildæk med et inaktivt material, så some sand, jord, vemiculite. Benyt kun gnistfrit redskaber. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.



Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK) Power Mix PMX4924 Plastic Primer Aerosol

379-0

Udstedelsesdato: 26.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 3 - / 6

7 Håndtering og opbevaring

Opbevaring

Opbevar væk fra: brændbare materialier iltingsmidler Beskyt fra: varme gnister, ild og antændingskilder. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og velventileret sted. Hold beholderen forsvarligt lukket. Undgå dannelse af elektrostatisk ladning i den umiddelbare nærhed. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.

Håndtering:

Undgå direkte kontakt med stoffet. Må kun bruges på steder med god ventilation. Må ikke opbevares og anvendes i et lukket rum. Ungå at er dampe eller spredes tåger i luften. Røgning forbudt. Brug værktøj, der ikke danner gnister.

Samlageringshenvisninger:

Ikke bestemt

Retningslinier for sikker omgang:

Vask grundigt efter håndtering. Når dette produkt anvendes, skal man opretholde general erhvervshygiejne-praksis.

8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Grænseværdier for exponering

| | |
|-----------------------|---|
| Ethylacetat | Gennemsnitværdier 200ppm 8 time (timer) |
| N-Butyl Acetat | Gennemsnitværdier 724 mg/m ³ 8 time (timer) |
| Toluen | Gennemsnitværdier 191 mg/m ³ 8 time (timer) |
| Butan | Gennemsnitværdier 1450 mg/m ³ 8 time (timer) |

Åndedrætsværn:

Ikke bestemt.

Håndbeskyttelse:

Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard. Anbefalet: PVA, Neopren of Butylgummi, >120 min. (EN 374).

Legemsbeskyttelse:

Beskyttelsestøj med elastiske håndledskanter og lukket hals.

Øjenbeskyttelse:

Beskyttelsebriller.

Almene beskyttelseforanstaltninger:

Tilstrækkelig ventilation. Ungå kontakt med øjne og huden. Holdes væk fra uforenelige materialer samt føde og drikkevarer. Vask hænder grundigt efter håndtering og før der spises. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.



Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK)
Power Mix PMX4924 Plastic Primer Aerosol

379-0

Udstedelsesdato: 26.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 4 - / 6

9 Fysisk-kemiske egenskaber

| | |
|-------------------------------------|--|
| Form | : aerosol. |
| Farve | : transparent. |
| Lugt | : karakteristisk lugt |
| Fordampningsgrad | : Moderat |
| Oxiderende | : ikke-oxiderende (efter EU-kriterier) |
| Opløselighed i vand | : ikke opløselig |
| Viskositet | : ikke bestemt |
| Relative Densitet | : 0.904 |
| Flammepunkt [°C] | : ingen / Aerosol |
| Antændlighed [°C] | : ingen / Aerosol |
| Explosionsgrænse - nedre [%] | : 1.2 Vol% |
| Explosionsgrænse - ovre [%] | : 11.5 Vol% |
| VOC g/l | : 904.4 |

10 Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet :

Produktet er stabilt. Ved normale betingelser for opbevaring og brug, vil farlig polymerisation ikke opstå.

Betingelser der skal undgås:

Ikke bestemt.

Materialer de skal undgås:

Ikke bestemt.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ikke bestemt.

11 Toksikologiske oplysninger

| | |
|--|--|
| Akut oral toksicitet LD50 [mg/kg] | : ikke bestemt |
| Akut dermal toksicitet LD50 [mg/kg] | : ikke bestemt |
| Akut inhalativ toksicitet LC50 [mg/l/4h] | : ikke bestemt |
| Øjenirritation | : ikke bestemt. |
| Hudirritation | : ikke bestemt. |
| Sensibilisering | : ikke bestemt. |
| Subakut toksicitet | : ikke bestemt. |
| Kronisk toksicitet | : ikke bestemt. |
| Mutagenitet | : ikke bestemt |
| Reproduktionstoksicitet: | : ikke bestemt. |
| Carcinogenicitet: | : ikke bestemt. |
| Erfaringer i praksis: | : ingen |
| Almene bemærkninger | : Der foreligger ingen toksikologiske data. Klassificeringen foretaget efter beregningsmetoden i Præparatdirektivet. |



Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK)
Power Mix PMX4924 Plastic Primer Aerosol

379-0

Udstedelsesdato: 26.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 5 - / 6

12 Miljøoplysninger

Produktets økologiske data:

Der findes ingen økologiske data for dette produkt.

Almene henvisninger

: Må ikke tomes i kloakfløb.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

Bortskaffelse/ Urenset emballage:

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet. Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral. Må ikke tømms i kloakfløb.

14 Transportoplysninger

Klassificering ifølge ADR:

UN No.:

Klass.code:

ADR/RID:

2 Aerosoler

1950

5F

Class: 2.1

Klassificering ifølge IMDG:

IMO-IMDG code:

IMO Packing group:

EMS-Nr:

Marine Pollutant

Name: Aerosoler

UN1950

Klasse 2

Label 2.1

II

F-D, S-U

Ikke

Klassificering ifølge ICAO-TI

IATA-DGR:

ICAO/IATA Class

UN/ID Number

Label

Packing group:

Name: Aerosoler

2

1950

2.1

II



Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK) Power Mix PMX4924 Plastic Primer Aerosol

379-0

Udstedelsesdato: 26.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 6 - / 6

15 Oplysninger om lovmæssig regulering

Faresymboler:

Xi: Lokalirriterende.



F: Yderst Brandfarlig.



R-sætninger:

R12 Yderst brandfarlig.
R36 Irriterer øjnene.
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

S-sætninger:

S2 Opbevares utilængeligt for børn.
S9 Skal opbevares på et godt ventileret sted.
S16 Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt.
S23 Undgå contact med øjnene.
S26 Kommet stoffer i øjnene, skylles straks grundligt med vand og læge kontaktes.
S29/56 Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
S33 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
S43 Brug sand, koldioxid og puder ved brandslukning. Brug ikke vand.
S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge ok vis denne beholder eller etiket.
S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.
S60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.
S64 Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed)

Supplerende advarselsætninger:

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tomt.

Nationale Forskrifter:

-Kodenummer (1993-2001): 4-3

16 Andre oplysninger

Andre oplysninger:

Ikke bestemt.

Relevante R-sætninger:

R12 Yderst brandfarlig.
R11 Meget brandfarlig.
R10 brandfarlig
R20 Farlig ved indånding.
R36 Irriterer øjnene.
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.