

# Sikkerhedsdatablad

## VMD100 SPRØJTEMALING PÅ AKRYLBASIS



Sikkerhedsdatablad, dato 21/6/2018, version 1

### AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Blandingsidentifikation:

Varemærke: Sprøjtemaling på akrylbasis

Varenummer: VMD100

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes.

Beskrivelse/anvendelse: Maling på akrylbasis

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:

V.M.D. ITALIA SRL - Cascina Secchi 325/327 - 24040 Isso (BG) - Italien

V.M.D. ITALIA SRL - Tlf: +39-036393357 +39-036393415

- Fax: +39-036393718

Person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:

[laboratorio@vmditalia.it](mailto:laboratorio@vmditalia.it)

#### 1.4. Nødopkaldsnummer

V.M.D. ITALIA SRL - Tlf.: +39-036393357 +39-036393415


Fra mandag til torsdag 8.30-12.30 13.30-17.30


Fredag 8.30-12.30 13.30-16.00

### AFSNIT 2: Fareidentifikation:


#### 2.1. Klassificering af stof eller blanding

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

 Fare, aerosoler 1. Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk: Eksplosionsfare ved opvarmning.

 Advarsel. Hudirrit. 2, forårsager hudirritation.

 Advarsel. Øjenirrit. 2, forårsager alvorlig øjenirritation.

 Advarsel. Specifik organotoksicitet, enkelt eksponering 3. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Fysiokemiske, sundheds- og miljømæssige uønskede virkninger:

Ingen andre farer

#### 2.2. Etiketelementer

Farepiktogrammer:



Fare

Faresætninger:

H222+H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk: Eksplosionsfare ved opvarmning.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

## Sikkerhedsdatablad

### VMD100 SPRØJTEMALING PÅ AKRYLBASIS

#### Sikkerhedsætninger:

Opbevares utilgængeligt for børn.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Rygning forbudt.

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P261 Undgå indånding af spray.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/ansigtsbeskyttelse.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P312 I tilfælde af ubehag ring til GIFTLINJEN eller en læge.

P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P362+P364 Tag forurenet tøj af og vask det, før det bruges igen.

P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P405 Opbevares under lås.

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50° C/122° F.

P501 Bortskaf indholdet/holderen i henhold til gældende bestemmelser.

#### Særlige regler:

Ingen

#### Indeholder

acetone, 2-propanon, propanon

n-butylacetat

#### Særlige regler i henhold til bilag XVLL i REACH og efterfølgende ændringer:

Ingen

#### 2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

#### Andre farer:

Ingen andre farer






### AFSNIT 3: Komposition/information om indholdsstoffer:

#### 3.1. Stoffer

Ikke oplyst


















#### 3.2. Blandinger

Farlige komponenter i henhold til forordning CLP og relateret klassificering:

Kvantitet	Navn	Ident. nummer	Klassificering
>= 25 % - < 30 %	acetone, 2-propanon, propanon	Indeksnumm 606-001-00-8 er: CAS: 67-64-1 EU: 200-662-2 Nr. reg.: 01- 2119471330- 49-XXXX	 2.6/2 Ant. væske 2 H225  3.3/2 Øjenirrit. 2 H319  3.8/3 Specifik organotoksicitet, enkelt eksponering 3 H336 EUH066
>= 20% - < 25%	propan	Indeksnumm 601-003-00-5 er: CAS: 74-98-6	 2.2/1 Ant. Gas 1 H220  2.5 Gas under tryk H280

## Sikkerhedsdatablad

### VMD100 SPRØJTEMALING PÅ AKRYLBASIS

		EU: 200-827-9 Nr. reg.: 01-2119486944-21-XXXX	
>= 10 % - < 12,5 %	butan	Indeksnumm 601-004-00-0 er: CAS: 106-97-8 EU: 203-448-7 Nr. reg.: 01-2119474691-32-XXXX	 2.2/1 Ant. Gas 1 H220  2.5 Gas under tryk H280
>= 10 % - < 12,5 %	xylen	Indeksnumm 601-022-00-9 er: CAS: 1330-20-7 EU: 215-535-7 Nr. reg.: 01-2119488216-32-XXXX	 2.6/3 Ant. væske 3 H226  3.2/2 Hudirrit. 2 H315  3.1/4/Akut dermal toks. 4 H312  3.1/4/Akut inh.toks. 4 H332
>= 5 % - < 7 %	og isobutan	Indeksnumm 601-004-00-0 er: CAS: 75-28-5 EU: 200-857-2 Nr. reg.: 01-2119485395-27-XXXX	 2.2/1 Ant. Gas 1 H220  2.5 Gas under tryk H280
>= 1 % - < 3 %	n-butylacetat	Indeksnumm 607-025-00-1 er: CAS: 123-86-4 EU: 204-658-1 Nr. reg.: 01-2119485493-29-XXXX	 2.6/3 Ant. væske 3 H226  3.8/3 Specifik organtoksicitet, enkelt eksponering 3 H336 EUH066
>= 1 % - < 3 %	2-methoxy-1-methylethylacetat	Indeksnumm 607-195-00-7 er: CAS: 108-65-6 EU: 203-603-9 Nr. reg.: 01-2119475791-29-XXXX	 2.6/3 Ant. væske 3 H226
>= 1 % - < 3 %	2-butoxyethanol; etylen glykol monobutyl æter	Indeksnumm 603-014-00-0 er: CAS: 111-76-2 EU: 203-905-0 Nr. reg.: 01-2119475108-36-XXXX	 3.3/2 Øjenirrit. 2 H319  3.2/2 Hudirrit. 2 H315  3.1/4/Akut oral toks. 4 H302  3.1/4/Akut dermal toks. 4 H312  3.1/4/Akut inh.toks. 4 H332
>= 1 % - < 3 %	Destillater (petroleum), hydrobehandlet light; petroleum - uspecificeret	Indeksnumm 649-422-00-2 er: CAS: 64742-47-8 EU: 265-149-8 Nr. reg.: 01-2119484819-18-XXXX	 3.10/1 Inh. toks. 1 H304

# Sikkerhedsdatablad

## VMD100 SPRØJTEMALING PÅ AKRYLBASIS

---

### AFSNIT 4: Førstehjælpstiltag

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpstiltag

I tilfælde af hudkontakt:

Tag alt kontamineret tøj af med det samme.

Fjern kontamineret tøj med det samme og bortskaf det på en sikker måde.

Efter hudkontakt skal huden vaskes med sæbe og rigeligt vand med det samme.

I tilfælde af øjenkontakt:

Efter øjenkontakt skal øjet skylles med vand med åbent øjenlåg i en tilstrækkelig tidsperiode, og herefter skal man opsøge øjenlæge med det samme.

Beskyt det ikke-tilskadekomne øje.

I tilfælde af indtagelse:

Prøv under ingen omstændigheder på at fremprovokere opkastning. BLIV UNDERSØGT AF EN LÆGE MED DET SAMME.

I tilfælde af indånding:

Flyt den tilskadekomne til et sted med frisk luft og sørg for, at personen holdes varm og hviler sig.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og påvirkninger, både akutte og forsinkede

Ingen

#### 4.3. Indikation af behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

I tilfælde af en ulykke eller utilpashed skal man søge læge med det samme (fremvis brugsanvisning eller sikkerhedsdatablad, hvis det er muligt).

Behandling:

Ingen

---

### AFSNIT 5: Brandslukningstiltag

#### 5.1. Brandslukningsmidler

Egnede brandslukningsmidler:

CO<sub>2</sub>-slukker eller ildslukker med tørpulver

Brandslukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige årsager ikke må anvendes:

Ingen bestemte.

#### 5.2. Særlige farer ved brug af stoffet eller blandingen

Undgå at inhalere eksplosions- og afbrændingsgasser.

Afbrænding fører til omfattende røgdannelse.

#### 5.3. Råd til brandmænd

Anvend egnet åndedrætsværn.

Opsaml kontamineret brandslukningsvand separat. Det må ikke løbe ned i afløb.

Flyt ubeskadigede beholdere fra den umiddelbare farezone, hvis dette kan gøres på en sikker måde.

---

### AFSNIT 6: Tiltag ved utilsigtet udslip

#### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Bær personligt beskyttelsesudstyr.

Fjern alle antændelseskilder.

Bring personer i sikkerhed.

Se beskyttelsestiltag under punkterne 7 og 8.

#### 6.2. Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning i jord/undergrund. Undgå udledning i overfladevand eller afløb.

Kontamineret vaskevand skal opsamles og bortskaffes.

I tilfælde af gasudslip eller udledning i vandveje, jord eller afløb skal de ansvarlige myndigheder informeres.

Egnet materiale til opsamling: Sugende materiale, organisk, sand

#### 6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprensning

Vask med rigeligt vand.

## Sikkerhedsdatablad

### VMD100 SPRØJTEMALING PÅ AKRYLBASIS

- 6.4. Henvielse til andre afsnit  
Se endvidere afsnittene 8 og 13

---

#### AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering  
Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå inhalation af dampe og spraytåger.  
Anvend ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.  
Sørg forud for overførsel for, at beholderne ikke indeholder inkompatible materialerester.  
Fjern kontamineret tøj, før der gås ind på arealer til spising.  
Undlad at spise eller drikke under arbejdet.  
Se ligeledes afsnit 8 om anbefalet beskyttelsesudstyr.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed  
Opbevares altid på et godt ventileret sted.  
Opbevares ved en temperatur under 20° C. Holdes væk fra åben ild og varmekilder. Undgå direkte sollys.  
Holdes væk fra åben ild, gnister og varmekilder. Undgå direkte sollys.  
Holdes væk fra føde- og drikkevarer samt foder.  
Inkompatible materialer:  
Ingen bestemte.  
Instrukser vedrørende opbevaringsfaciliteter:  
Opbevares et køligt og tilstrækkeligt ventileret sted.
- 7.3. Specifikke anvendelsesformål  
Ingen bestemte

---

#### AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

- 8.1. Kontrolparametre
- acetone, 2-propanon, propanon - CAS: 67-64-1  
EU - TWA (8t): 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm  
ACGIH - TWA (8t): 250 ppm - STEL: 500 ppm - Bemærkninger: A4, BEI - irritation af øvre luftveje og øjne, svækket CNS
  - propan - CAS: 74-98-6  
ACGIH - Bemærkninger: Kvælning
  - butan - CAS: 106-97-8  
ACGIH - STEL: 1000 ppm - Bemærkninger: Svækket CNS
  - xylen - CAS: 1330-20-7  
EU - TWA (8t): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Bemærkninger: Hud  
ACGIH - TWA (8t): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Bemærkninger: A4, BEI - irritation af øvre luftveje og øjne, svækket CNS
  - og isobutan - CAS: 75-28-5  
ACGIH - STEL: 1000 ppm - Bemærkninger: Svækket CNS
  - N-butylacetat - CAS: 123-86-4  
ACGIH - TWA (8t): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Bemærkninger: Irritation af øvre luftveje og øjne
  - 2-methoxy-1-methylethylacetat - CAS: 108-65-6  
EU - TWA (8t): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Bemærkninger: Hud
  - 2-butoxyethanol; etylen glykol monobutyl æter - CAS: 111-76-2  
EU - TWA (8t): 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Bemærkninger: Hud  
ACGIH - TWA (8t): 20 ppm - Bemærkninger: A3 BEI - Irritation af øjne og øvre luftveje
  - Destillater (petroleum), hydrobehandlet light; petroleum - uspecificeret - CAS: 64742-47-8  
TGV TWA - mg/m<sup>3</sup> 200, hud A3  
TGV STEL - Hud A3
- DNEL, eksponeringsgrænseværdier

## Sikkerhedsdatablad

### VMD100 SPRØJTEMALING PÅ AKRYLBASIS

Ikke oplyst  
PNEC, eksponeringsgrænseværdier  
Ikke oplyst  
8.2. Eksponeringskontrol  
Øjenværn:  
Brug tætsiddende sikkerhedsbriller. Anvend ikke kontaktlinser.  
Hudbeskyttelse:  
Anvend tøj, der beskytter huden komplet, f.eks. af bomuld, gummi, PVC eller fluorgummi.  
Håndbeskyttelse:  
Anvend beskyttelseshandsker, der beskytter hænderne komplet, f.eks. af PVC, neopren eller gummi.  
Åndedrætsværn:  
Anvend passende åndedrætsværn.  
Termiske farer:  
Ingen  
Miljøeksponeringskontrol:  
Ingen  
Passende tekniske foranstaltninger:  
Ingen

---

#### AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

##### 9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi
Udseende og farve:	Væske, farvet
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke oplyst
pH:	Ikke oplyst
Smelte-/frysepunkt:	Ikke oplyst
Første kogepunkt og kogeområde:	Ikke oplyst
Flammepunkt:	< 0° C
Fordampningshastighed:	Ikke oplyst
Brændbarhed i fast form/som gas:	Ikke oplyst
Øvre/nedre brændbarhed eller eksplosionsgrænser:	Ikke oplyst
Damptryk:	Ikke oplyst
Dampvægtfylde	Ikke oplyst
Relativ massefylde:	0,90 gr/ml c.ca
Vandopløselighed:	Uopløselig
Olieopløselighed:	Opløselig
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke oplyst
Selvantændelsestemperatur:	Ikke oplyst
Spaltningstemperatur:	Ikke oplyst
Viskositet:	Ikke oplyst
Eksplorative egenskaber:	Ikke oplyst
Oxiderende egenskaber:	Ikke oplyst

##### 9.2. Andre informationer

## Sikkerhedsdatablad

### VMD100 SPRØJTEMALING PÅ AKRYLBASIS

Egenskaber	Værdi
Blandbarhed:	Ikke oplyst
Fedtopløselighed:	Ikke oplyst
Ledeevne:	Ikke oplyst
Stof Grupper relevante egenskaber	Ikke oplyst

---

#### AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet:

- 10.1. Reaktivitet  
Stabilt under normale betingelser
- 10.2. Kemisk stabilitet  
Stabilt under normale betingelser
- 10.3. Mulighed for farlige reaktioner  
Det kan danne brændbare gasser ved kontakt med grundmetaller (alkali- og jordalkalimetaller), nitrider og stærke reduktionsmidler.  
Det kan bryde i brand ved kontakt med brandnærende mineralske syrer og stærke reduktionsmidler.
- 10.4. Omstændigheder, der skal undgås:  
Stabilt under normale betingelser.
- 10.5. Inkompatible materialer  
Undgå kontakt med brændbare materialer. Produktet kan selvantænde.
- 10.6. Farlige spaltningsprodukter  
Ingen.

---

#### AFSNIT 11: Toksikologiske informationer

- 11.1. Informationer om toksikologiske påvirkninger  
Toksikologiske informationer om produktet:  
Ikke oplyst  
Toksikologiske informationer vedrørende produktets hovedkomponenter:  
Ikke oplyst  
Hvis intet andet er udspecificeret, skal nedenstående informationer, som påkrævet i forordning (EU) 2015/830, anses som værende ikke oplyst:
  - a) akut toksicitet
  - b) hudætsning/-irritation
  - c) alvorlig øjenskade/-irritation
  - d) luftvejs- eller hudsensibilisering
  - e) kimcellemutagenicitet
  - f) carcinogenicitet
  - g) reproduktionstoksicitet
  - h) specifik organotoksicitet, enkelt eksponering
  - i) specifik organotoksicitet, gentagen eksponering
  - j) aspirationsfare

---

#### AFSNIT 12: Økologisk information

- 12.1. Toksicitet  
Anvend korrekte arbejdsprocesser, så produktet ikke afgives til miljøet.  
Ikke oplyst
- 12.2. Persistens og nedbrydelighed  
Ingen  
Ikke oplyst
- 12.3. Bioakkumuleringspotentiale  
Ikke oplyst
- 12.4. Mobilitet i jord

## Sikkerhedsdatablad

### VMD100 SPRØJTEMALING PÅ AKRYLBASIS

- Ikke oplyst
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering  
vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen
- 12.6. Andre uønskede virkninger  
Ingen

---

#### AFSNIT 13: Bortskaffelsesforhold

- 13.1. Affaldsbehandlingsmetoder  
Genvindes hvis muligt. Send produktet til et autoriseret affaldsbehandlingsanlæg eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Overhold i den forbindelse alle gældende lokale og nationale bestemmelser.

---

#### AFSNIT 14: Transportinformation

- 14.1 FN-nummer:  
ADR, FN-nummer: 1950  
IATA, FN-nummer: 1950
- 14.2 FN, korrekt forsendelsesnavn:  
ADR-forsendelsesnavn: Aerosol med kapacitet på 1000 cm<sup>3</sup> eller mindre
- 14.3 Transportfareklasse(r):  
ADR-klasse: 2  
ADR-mærkning: FN 1950 Aerosoler  
IATA-klasse: 2.1  
IMO-klasse: 2.1
- 14.4 Emballagegruppe:  
ADR-emballagegruppe: III
- 14.5 Miljøfarlighed  
Ikke oplyst
- 14.6 Særlige forholdsregler for brugeren  
Ikke oplyst
- 14.7 Stortransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden  
Nej

---

#### AFSNIT 15: Forskriftsmæssig information

- 15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøforskrifter/-lovbestemmelser med specifik relevans for stoffet eller blandingen  
Dir. 98/24/EC (risici i forbindelse med arbejde med kemiske agenser)  
Dir. 2000/39/EC (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  
Forordning (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013  
Forordning (EU) 2015/830  
Forordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Forordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Forordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Forordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Forordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Forordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
- Restriktioner med relation til produktet eller de indeholdte stoffer i henhold til bilag XVII, forordning (EU) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:  
Restriktioner med relation til produktet:  
Restriktion 3  
Restriktion 40  
Restriktioner med relation til de indeholdte stoffer:  
Ingen restriktion.



## Sikkerhedsdatablad

### VMD100 SPRØJTEMALING PÅ AKRYLBASIS

Der henvises til følgende lovbestemmelser, hvor dette er relevant:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)  
Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaske- og rengøringsmidler).  
Dir. 2004/42/EC (VOC-direktivet)

Bestemmelser med relation til EU-direktiv EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III-kategori i henhold til bilag 1, del 1  
Produktet tilhører følgende kategori: P3a

15.2. Vurdering af kemisk sikkerhed

Ingen vurdering af kemisk sikkerhed er blevet udført for blandingen.

#### AFSNIT 16: Andre informationer

Tekst i sætninger under punkt 3:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
H220 Yderst brandfarlig gas.  
H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H332 Farlig ved indånding.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Fareklasse og -kategori	Kode	Beskrivelse
Brændbar gas 1	2.2/1	Brændbar gas, kategori 1
Aerosoler 1	2.3/1	Aerosol, kategori 1
Gas under tryk	2,5	Gasser under tryk
Br. væske 2	2.6/2	Brændbar væske, kategori 2
Br. væske 3	2.6/3	Brændbar væske, kategori 3
Akut toks. 4	3.1/4/Dermal	Akut toksicitet (dermal), kategori 4
Akut toks. 4	3.1/4/Inhal	Akut toksicitet (inhalation), kategori 4
Akut toks. 4	3.1/4/Oral	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Inh. toks. 1	3.10/1	Aspirationsfare, kategori 1
Hudirrit. 2	3.2/2	Hudirritation, kategori 2
Øjenirrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, kategori 2
Specifik organtoksicitet, enkelt eksponering 3	3.8/3	Specifik organtoksicitet, enkelt eksponering, kategori 3

Dette sikkerhedsdatablad er blevet udfærdiget i henhold til forordning 2015/830.

Klassificering og procedure anvendt til klassificering af blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsprocedure
Aerosoler 1, H222+H229	På baggrund af testdata
Hudirrit. 2, H315	Beregningsmetode
Øjenirrit. 2, H319	Beregningsmetode
Specifik organtoksicitet, enkelt eksponering 3, H336	Beregningsmetode

## Sikkerhedsdatablad

### VMD100 SPRØJTEMALING PÅ AKRYLBASIS

Dette dokument er blevet udfærdiget af en kompetent og tilstrækkeligt uddannet person.

Hovedreferencer:

ECDIN - Data- og informationsnet for kemikalier i miljøet - fælles forskningscenter, Europa-Kommissionen

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

De heri indeholdte informationer er baseret på vores aktuelle viden på ovennævnte dato. De gælder udelukkende for det nævnte produkt og udgør ingen garanti for en specifik kvalitet. Brugeren er forpligtet til at sikre, at informationerne er korrekte og fuldstændige i forhold til den planlagte, specifikke anvendelse.

Dette sikkerhedsdatablad annullerer og erstatter alle tidligere versioner.

ADR:	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej.
CAS:	Chemical Abstracts Service (del af American Chemical Society).
CLP:	CLP-forordningen om klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Derived No-Effect Level.
EINECS:	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	Den internationale luftsammenslutning.
IATA-DGR:	Forordning om farligt gods udfærdiget af "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Organisation for international civil luftfart.
ICAO-TI:	Tekniske instrukser udfærdiget af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationalt kodeks for søtransport af farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af forsøgsorganismerne.
LD50:	Dødelig dosis, for 50 procent af forsøgsorganismerne.
PNEC:	Beregnet nul-effekt-koncentration.
RID:	Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.
STEL:	Korttidsgrænseværdi/korttidseksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik organotoksicitet.
TGV:	Tærskelgrænseværdi.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit.
WGK:	Vandfarekategori, Tyskland.