



B-on-C ApS  
Sikkerhedsdatablad  
Velox Primer

## 1: Identifikation af stoffet / det kemiske produkt og af selskabet / virksomheden

### 1.1 Identifikation af stof eller kemisk produkt

Handelsnavn: Ant. Velox Metal Primer

### 1.2 Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Primer

### 1.3. Detaljer fra leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Adresse: B-on-C ApS, Norgesvej 8, DK- 4200 Slagelse

Telefon: (+45) 61555304

E-mail: [info@b-on-c.dk](mailto:info@b-on-c.dk)

Hjemmeside: [www.B-on-C.dk](http://www.B-on-C.dk)

(Marlin Spl. Via Caduti sul Lavoro 4 I- 34015 Muggia (TS) Italien. Tlf. 0039 040232588 email: information@marlinpaint.com)

### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen +45 82 12 12 12

## Punkt 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Blanding endnu ikke klassificeret i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Klassificering i henhold til 67/548/EØF eller 1999/45/EF

### 2.2 Etiketelementer

Mærkningselementer I henhold til 1999/45/ECsull'etichetta secondo la direttiva 1999/45/CEE Indeholder:

R10: Brandfarlig

S2: Skal holdes væk fra børn

S24/25: Undgå kontakt med hud og øjne

S26: I tilfælde af kontakt med øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge

S36/39: Bær egnet beskyttelsestøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse

S51: Må kun bruges i et korrekt ventileret miljø

## Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer: Oplysninger er ikke relevante

3.2. Blandinger

Indholdsstoffer	Identifikationer	%	Klassifikation
-----------------	------------------	---	----------------

1-Methoxypropylacetat	CAS: 108-65-6 CE: 203-603-9	25-50	CEE n. 1272/2008 classification Brandbar væske H226 67/548/EEC Classification F; R10
-----------------------	--------------------------------	-------	--

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding:

I alle tvivlstilfælde, eller når symptomerne varer ved, søg lægehjælp. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Hvis personen er bevidstløs, læg i hvilestilling og søg læge.

Flyt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis personen ikke trækker vejret, hvis vejtrækningen er uregelmæssig, eller hvis der opstår åndedrætsstop, skal du sørge for kunstigt åndedræt eller ilt af uddannet personale.

Øjenkontakt :Vask rigeligt med rent ferskvand i mindst 10 minutter, hold øjenlågene adskilt og søg lægehjælp.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og sko. Vask huden grundigt med sæbe og vand eller brug en anerkendt hudrens. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.

Indtagelse: Ved indtagelse søg omgående læge og vis beholderen eller datablad. Hold personen varm og i ro. Fremkald ikke opkastning.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger

Ingen tilgængelig

### 4.3. Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling nødvendig

Ingen tilgængelig

## 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Anbefalet slukningsmiddel; alkoholbestandigt skum, CO<sub>2</sub>. pulver, vandspray. Brug ikke; vandstråle

### 5.2 Specielle farer, som fremkommer af stoffet eller blandingen

Brand vil producere tæt sort røg. Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kulilte, kuldioxid, røg, nitrogenoxider. Undgå eksponering og brug åndedrætsværn efter behov.

### 5.3 Råd til brandslukningspersonale

Afkøl lukkede beholdere udsat for ild ved at sprøjte dem med vand. Lad ikke afløbsvand og forurenende stoffer fra brandslukning komme ud i afløb eller vandløb

## 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

### 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Fjern antændelseskilder, tænd eller sluk ikke lys eller ubeskyttet elektrisk udstyr. I tilfælde af større udslip eller spild i et lukket rum, evakuer området og kontroller, at opløsningsmiddeldampniveauerne er under den nedre eksplosionsgrænse, før du går ind igen

### 6.2 Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til miljøet. Afdæk afløb og lav afskærmning for at forebygge at stoffet ender i kloaksystemet

eller i vandmiljøet. I tilfælde af forurening af vandmiljø, floder, vandløb eller søer bør Miljøstyrelsen og kommune informeres.

### 6.3 Metoder og materialer til indeslutning og oprensning

Ventiler området og undgå at indånde dampe. Tag de personlige værnemidler, der er anført i afsnit 8.

Inddæm og absorber spild med ikke-brændbare materialer, f.eks. sand, jord, vermiculit. Anbringes i lukkede beholdere uden for bygninger og bortskaffes i henhold til affaldsreglementet. (Se afsnit 13).

## 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Dette produkt indeholder opløsningsmidler. Opløsningsmiddeldampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Opbevarings-, klargørings- og påføringsområder bør ventileres for at forhindre dannelsen af brandfarlige eller eksplosive koncentrationer af dampe i luften og undgå dampkoncentrationer, der er højere end de erhvervsmæssige eksponeringsgrænser.

Håndter beholderne forsigtigt for at forhindre skader og spild.

Åben ild og rygning bør ikke tillades i lagerområder. Det anbefales, at gaffeltrucks og elektrisk udstyr er beskyttet til den relevante Standard

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes væk fra følgende materialer: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer. Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetaåger. Overhold etikettens forholdsregler. Brug personlig beskyttelse som vist i afsnit 8.

Rygning, spising og drikke bør være forbudt i alle forberedelses- og anvendelsesområder. Brug aldrig tryk til at tømme en beholder; beholdere er ikke trykbeholdere. Opbevares på et godt ventileret, tørt sted væk fra varmekilder og direkte sollys.

Opbevares på beton eller andet uigennemtrængeligt gulv, helst med bundning for at begrænse spild. Stable ikke mere end 3 paller højt. Hold beholderen tæt lukket. Beholdere, der åbnes, skal omhyggeligt genlukkes og opbevares opretstående for at forhindre lækage.

Opbevares i den originale beholder eller et af samme materiale. Undgå uautoriseret adgang.

## 8: Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

### 8.1 Kontrol parametre

Materiale	Kort sigt (15 min.)		Lang sigt (8 h )	
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
1- Methoxypropylacetate	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

### 8.2 Eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er rimeligt praktisk muligt, bør dette opnås ved brug af lokal udsugningsventilation og god generel udsugning. Hvis disse ikke er tilstrækkelige til at holde koncentrationer af partikler og eventuelle dampe under grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering, skal passende åndedrætsværn bæres.

Åndedrætsværn: Hvis arbejdere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de bruge passende, certificerede åndedrætsværn. For maksimal beskyttelse ved sprøjtning af dette produkt anbefales det at bruge et flerlags kombinationsfilter, såsom ABEK1. I lukkede rum skal du bruge trykluft eller frisk luft åndedrætsværn.

Øjen-/ansigtsbeskyttelse: Bær sikkerhedsbriller, f.eks. sikkerhedsbriller, beskyttelsesbriller eller visirer for at beskytte mod væskesprøjt. Briller skal opfylde kravene i standard EN 166.

Andet: Overalls som dækker krop, arme og ben skal bæres. Huden bør ikke eksponeres. Barrierecremer kan hjælpe med at beskytte områder, der er svære at dække, såsom ansigt og hals. De bør dog ikke anvendes, når først eksponering har fundet sted. Vaseline-baserede typer såsom vaseline bør ikke anvendes. Alle dele af kroppen skal vaskes efter kontakt.

## 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Væske  
 Farve: varierende  
 Lugt: Opløsningsmiddel  
 pH: n.a.  
 Flammepunkt: 39C  
 Specifik vægt: 1,2-1,3  
 Viskositet: n.a.

## 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen tilgængelig data

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.3 Sandsynlighed for farlige reaktioner

Kan reagere eksotermt med: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5 Uforenelige materialer

Holdes væk fra følgende materialer: oxidationsmidler, stærk alkalier, stærke syrer.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Brand vil producere tæt sort røg. Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kulilte, kuldioxid, røg, nitrogen oxider. Undgå eksponering og brug åndedrætsværn efter behov.

## 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Information om toksilogiske effekter

Udsættelse for koncentrationer af opløsningsmiddeldampe fra komponentopløsningsmidlerne, der overstiger de angivne grænseværdier for erhvervmæssig eksponering, kan resultere i sundhedsskadelige virkninger. Gentagen eller langvarig kontakt med præparatet kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden, hvilket resulterer i tørhed, irritation og mulig ikke-allergisk kontakteksem. Opløsningsmidler kan også absorberes gennem huden. Sprøjt af væske i øjnene kan forårsage irritation og ømhed med mulig reversibel skade.

Ingrediens	Mund LD 50 mg/kg	Hud LD 50 mg/Kg	Inhalation LD50 mg/mc 4h
I- Methoxypropylacetate	#N/A	#N/A	#N/A

## 12: Miljøoplysninger

**12.1 Akvatisk økotoxicitet**

Ingrediens	LC 50 mg/l 96h Fisk	EC 50 mg/l 72h Alger	EC 50 mg/l 48h Krebsdyr
1- Methoxypropylacetate	#N/A	#N/A	#N/A

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen data tilgængelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Ingen data tilgængelig

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data tilgængelig

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette produkt indeholder ingen PBT/vPvB-kemikalier

12.6 Andre negative virkninger: Ingen data tilgængelig

**13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder for affaldsbehandling**

Den europæiske affaldskatalogklassificering af dette produkt, når det bortskaffes som affald, er 08 01 11 Maling- og lakaffald, der indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer. Hvis den blandes med andet affald, gælder denne kode muligvis ikke længere, og den relevante kode skal tildeles. For yderligere information kontakt din lokale affaldsmyndighed

**14: Transportoplysninger**

- 14.1. ADR/RID,IMDG, IATA: UN 1263  
 14.2. UN-forsendelsesnavn: Maling eller malingrelateret materiale  
 14.3. Transportfareklasse(r) ADR/RID, IMDG, IATA: Klasse 3, label 3  
 14.4. Emballagegruppe: III  
 14.5. Miljøfarer:  
 ADR Miljøfarligt: Ja. IMDG: Havforurenende stof: Ja Zinkpyrithion  
 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: N.A.  
 14.7. Bulktransport: N.A.

**15: Oplysninger om regulering**

EU-lovgivning

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 vedr. klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om Registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), oprettelse af et europæisk kemikalieagentur, ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

## **16: Andre oplysninger**

VIGTIG BEMÆRK: oplysningerne i dette datablad (som kan blive ændret fra tid til anden) er ikke beregnet til at være udtømmende og er præsenteret i god tro og menes at være korrekte fra den dato, hvor det er udarbejdet. Det er brugerens ansvar at verificere, at dette datablad er aktuelt, før produktet bruges.

Dette ark erstatter enhver tidligere udgave

Den fulde tekst af R-, H- og EUH-sætningerne i afsnit 3 er:

H226 Brandfarlig væske og damp.

R10 Brandfarlig.