

## BSB BORDEAUX

Version 1.15

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

---

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : BSB BORDEAUX  
Produktkod : LN610050

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ  
Kemisk natur : Enkomponents lackfärg

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Lechler SpA  
Via Cecilio 17  
22100 Como- CO-  
Telefon : +39031586111  
Telefax : +39031586206  
E-postadress : safety@lechler.eu  
Ansvarig/utfärdande person

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformations centralen, Sverige ( 24h )

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

|  |  |
|--|--|
| Brandfarliga vätskor, Kategori 3                         | H226: Brandfarlig vätska och ånga.                 |
| Irriterande på huden, Kategori 2                         | H315: Irriterar huden.                             |
| Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3 | H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



## BSB BORDEAUX

Version 1.15

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

---

|                  |   |  |   |
|------------------|---|--|---|
| Signalord        | : | Varning  |   |
| Faroangivelser   | : | H226<br>H315<br>H336   | Brandfarlig vätska och ånga.<br>Irriterar huden.<br>Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  |
| Skyddsangivelser | : | <b>Förebyggande:</b><br>P210<br><br>P261<br><b>Åtgärder:</b><br>P303 + P361 + P353<br><br>P304 + P340 + P312<br><br>P362 + P364<br><br>P370 + P378 | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.<br>Undvik att inandas ångor.<br><br>VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.<br><br>VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.<br><br>Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.<br><br>Vid brand: Släck med torr sand, pulver eller alkoholresisten skum. |

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- 54839-24-6 1-etoxi-2-propylacetat

### Tilläggsmärkning:

EUH208 Innehåller: 2,3-epoxypropyl neodecanoate Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

Ingen känd.  
Inga risker med materialet i levererad form.  
De erforderliga uppgifterna finns i detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemisk natur : Pigmenterad dispersion i vätskeform

#### Farliga komponenter

| Kemiskt namn | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>Registreringsnummer | Klassificering<br>(FÖRORDNING (EG) nr<br>1272/2008) | Koncentration<br>[%] |
|--------------|--|---|----------------------|
| xylen        | 1330-20-7                                | Flam. Liq. 3; H226                                  | >= 12,5 - < 15       |

## BSB BORDEAUX

Version 1.15

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

|  |  |   |                |
|--|--|---|----------------|
|  | 215-535-7<br>01-2119488216-32                    | Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Note C |                |
| 2,3-epoxypropyl<br>neodecanoate                            | 26761-45-5<br>247-979-2<br>01-2119431597-33-0000 | Skin Sens. 1; H317<br>Muta. 2; H341<br>Aquatic Chronic 2; H411            | >= 0,1 - < 1   |
| Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen : |  |   |                |
| 2-metylpropylacetat  | 110-19-0<br>203-745-1<br>01-2119488971-22        | Flam. Liq. 2; H225<br>STOT SE 3; H336<br>Note C                           | >= 17,5 - < 20 |
| 1-etoxi-2-propylacetat                                     | 54839-24-6<br>259-370-9<br>01-2119475116-39      | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336                                     | >= 12,5 - < 15 |
| n-butylacetat  | 123-86-4<br>204-658-1<br>01-2119485493-29        | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336                                     | >= 5 - < 10    |
| 2-metoxi-1-<br>metyletylacetat                             | 108-65-6<br>203-603-9<br>01-2119475791-29        | Flam. Liq. 3; H226  | >= 5 - < 10    |

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Håll patienten varm och i vila.  
Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.  
Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
- Vid hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder.  
Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel.  
Använd INTE lösningsmedel eller thinner.  
Ordna duschar på arbetsplatsen
- Vid ögonkontakt : Skölj med mjuk vattenstråle i minst 10 minuter. Håll ögonlocken brett isär.  
Sök medicinsk hjälp.  
Ordna ögontvätt på arbetsplatsen

## BSB BORDEAUX

Version 1.15

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

---

Ta ur kontaktlinser.

Vid förtäring : Vid oavsiktlig nedsväljning sök medicinsk hjälp omedelbart.  
Framkalla INTE kräkning.  
Låt vila.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Ingen information tillgänglig.

Risker : Ingen information tillgänglig.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Första hjälp förfarandet skall upprättas i samarbete med  
företagsläkaren.  
Sök medicinsk hjälp.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller  
koldioxid.  
Håll behållare och omgivning kyld med vattendimma.

Olämpligt släckningsmedel : Använd INTE vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Då produkten innehåller brännbara organiska komponenter  
bildar brand tjock svart rök innehållande hälsoskadliga  
förbränningsprodukter (se avsnitt 10).  
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.  
Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.  
Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras  
avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt  
föreskrift.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Lösningssmedelångor är tyngre än luft och kan spridas längs  
golven.

## BSB BORDEAUX

Version 1.15

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

---

Säkerställ god ventilation.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Evakuera personal till säkra platser.  
Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage.  
Ventilera området.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Rengör med rengöringsmedel. Undvik lösningsmedel.  
Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).  
Samla upp och för över till rätt märkta behållare.  
Rengör nedsmutsad yta noggrant.  
Däm upp.  
Sug upp med inert absorptionsmaterial och behandla som farligt avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till avsnitt 15 för specifika nationella regler.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).  
Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Undvik inandning av ångor och dimma.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Blandas väl före användning  
Efter användningen, förvara behållaren väl tillsluten

Råd för skydd mot brand och explosion : Förhindra bildandet av brännbara eller explosiva ångkoncentrationer i luft och undvik ångkoncentrationer högre än de yrkeshygieniska gränsvärdena.  
Vid överföring från en behållare till en annan vidta jordningsåtgärder och använd ledande slangmaterial.  
Inga gnistalstrande redskap får användas.  
Produkten får endast användas i utrymmen från vilka all

## BSB BORDEAUX

Version 1.15

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

öppen eld och andra antändningskällor har avlägsnats.  
Rökning förbjuden.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten.  
Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.  
Lösningsmedelångor är tyngre än luft och kan spridas längs golven.  
Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.  
Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
Förvaras i en temperatur på mellan 5° och 35° C, i en väl ventilerad lokal, skyddad från värmekällor, lågor och direkt solljus.  
Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.

Råd för gemensam lagring : Förvara åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material.

Tysk lagringsklass : 3 Brandfarliga vätskor

### 7.3 Specifik slutanvändning

: Informationen saknas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

| Beståndsdelar             | CAS-nr.   | Värde  | Kontrollparametrar               | Uppdatering | Grundval   |
|---------------------------|-----------|--|----------------------------------|-------------|------------|
| 2-metylpropylacetat       | 110-19-0  | TWA  | 50 ppm                           | 2016-03-01  | ACGIH      |
|                           |           | STEL   | 150 ppm                          | 2016-03-01  | ACGIH      |
| xylene                    | 1330-20-7 | TWA  | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>  | 2000-06-16  | 2000/39/EC |
| Ytterligare information   | :         | hud: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom hudenVägledande |                                  |             |            |
|                           |           | STEL   | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 2000-06-16  | 2000/39/EC |
| Ytterligare information   | :         | hud: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom hudenVägledande |                                  |             |            |
| n-butylacetat             | 123-86-4  | TWA  | 50 ppm                           | 2016-03-01  | ACGIH      |
|                           |           | STEL   | 150 ppm                          | 2016-03-01  | ACGIH      |
| 2-metoxi-1-metyletylaceta | 108-65-6  | STEL   | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | 2000-06-16  | 2000/39/EC |

## BSB BORDEAUX

Version 1.15

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

|                         |   |  |                                 |            |            |
|-------------------------|---|--|---------------------------------|------------|------------|
| t                       |   |  |                                 |            |            |
| Ytterligare information | : | hud: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom hudenVägledande |                                 |            |            |
|                         |   | TWA  | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup> | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Ytterligare information | : | hud: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom hudenVägledande |                                 |            |            |

### DNEL

n-butylacetat

: Användningsområde: Yrkesmässig användning  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Lokala effekter  
Exponeringstid: 8 h  
Värde: 7 ppm

Användningsområde: Yrkesmässig användning  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Lokala effekter  
Värde: 48 mg/m<sup>3</sup>

### PNEC

n-butylacetat

: Vatten  
Värde: 0,18 mg/l

Jord  
Värde: 0,093 mg/kg

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

: Vidta tekniska åtgärder för att klara de hygieniska gränsvärdena.  
Detta kan nås genom god allmänventilation och - om praktiskt möjligt - med användning av punktutsug.  
Om det hygieniska gränsvärdet ej kan underskridas, skall i exceptionella fall lämpligt skydd för inandning bäras under en kort period.  
Andningsskydd med kombinerat ånga/partikelfilter (EN 141)

Handskydd

: Lösningsmedelsbeständiga handskar (butylgummi)  
Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.  
Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.  
Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden.  
Om de används i lösning eller blandat med andra ämnen och

## BSB BORDEAUX

Version 1.15

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

---

under omständigheter som skiljer sig från EN 374, kontakta leverantören av de EG-godkända handskarna.  
Barriärkräm kan hjälpa till att skydda utsatta hudpartier, men de skall inte användas då huden redan är exponerad.  
Huden skall tvättas ren efter kontakt.  
Tvätta händerna och smörja dem med handkräm före arbetet.

Ögonskydd : Kemikalieresistenta skyddsglasögon skall användas.

Hud- och kroppsskydd : Huden skall tvättas ren efter kontakt.  
Använd lämpliga skyddskläder.  
Flamskyddande antistatisk skyddsdräkt.  
Arbetare skall bära antistatisk fotbeklädnad.

### Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Utseende                                 | : vätska                   |
| Lukt                                     | : lösningsmedel            |
| Flampunkt                                | : > 23 - 55 °C             |
| Antändningstemperatur                    | : ej fastställt            |
| Nedre explosionsgräns                    | : Ingen tillgänglig data   |
| Övre explosionsgräns                     | : Ingen tillgänglig data   |
| Självantändningstemperatur               | : Inte tillämplig          |
| pH-värde                                 | : ej fastställt            |
| Fryspunkt                                | : Inte tillämplig          |
| Kokpunkt                                 | : ej fastställt            |
| Densitet                                 | : 0,9692 g/cm <sup>3</sup> |
| Löslighet i vatten                       | : ej fastställt            |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | : Ingen tillgänglig data   |
| Löslighet i andra                        | : ej fastställt            |



## BSB BORDEAUX

Version 1.15

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

---

lösningsmedel  
Flödestid : 85 s  
6 mm  
Metod: ISO/DIN 2431 '84

Relativ ångdensitet : Inte tillämplig

Avdunstningshastighet : ej fastställt

### 9.2 Annan information

Torrsubstans : 38,33 %

Innehåll av flyktiga  
organiska beståndsdelar  
(VOC) : 61,67 %

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Rimligtvis ingen förutsebar.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : OBSERVATIONER AV MÄNNISKAN: Effekter till följd av akut exponering: Ett experiment som utförts på en grupp personer som genomgått inhalation av 50-800 ppm under 8 timmar har gett följande resultat: 200 ppm: lätt men tydlig minskning av koordinationen och av reaktionstiden, trötthet, förvirring, parestesi i huden; denna trötthet varade i flera timmar tillsammans med en lätt sömnlöshet. 400 ppm: försämring av symptomen och mental förvirring. 600 ppm: efter 3 timmar: extrem trötthet, mental förvirring, förlust av självkontroll, ingen koordination, illamående, huvudvärk, balansförlust. Efter 8 timmar förvärras symptomen, samt tillkommer pupillens vidgande och att reflexen av anpassning till ljuset har defekter. 800 ppm: samma symptom, de varade med tiden mycket mer accentuerade.  
Med tanke på produktens art, rekommenderas det att den lämnas i sin originalförpackning för att på så vis undvika dess överhällning.

### 10.5 Oförenliga material

## BSB BORDEAUX

Version 1.15

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

Material som skall undvikas : Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starkt alkaliska och starkt sura material för att undvika exotermiska reaktioner.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO<sub>x</sub>), tjock svart rök.

Termiskt sönderfall : Inte tillämplig

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Produkt

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 20 mg/l, 4 h, ånga, Beräkningsmetod

Akut dermal toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg, Beräkningsmetod

Frätande/irriterande på huden : Upprepad eller långvarig kontakt med blandningen kan orsaka avlägsnande av naturligt hudfett resulterande i huduttorkning., Produkten kan absorberas genom huden.

Ytterligare information : För att kunna bedöma de toxiska effekterna vid exponeringen för preparatet, ska koncentrationen av de enskilda ämnena beaktas.

#### Beståndsdelar:

##### **xylén :**

Akut dermal toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 1.100 mg/kg, Omvandlat punktestimat för akut toxicitet

##### **1-etoxi-2-propylacetat :**

Akut oral toxicitet : LDLo: 5.000 mg/kg, Råtta(hane och hona), OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50: 6,99 mg/l, 4 h, Råtta(hane och hona), OECD:s riktlinjer för test 403

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet : Anmärkning:  
Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

## BSB BORDEAUX

Version 1.15

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

---

|   |   |   |
|---|---|---|
| Fisktoxicitet<br>1-etoxi-2-propylacetat   | : | LC50: 140 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h  |
|   |   | Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)<br>halvstatiskt test Metod: OECD:s riktlinjer för test 203       |
|   |   | NOEC: 47,5 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h   |
|   |   | Arter: Oryzias latipes (Japansk risfisk)  |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)<br>1-etoxi-2-propylacetat | : | NOEC: $\geq$ 100 mg/l<br>Exponeringstid: 21 d<br>Arter: Daphnia magna (vattenloppa)<br>Metod: OECD TG 211 |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet : Ingen tillgänglig data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering : Ingen tillgänglig data

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet : Ingen tillgänglig data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Tillägg till ekologisk information : Produkten innehåller miljöfarliga ämnen (se kapitel 3). För att kunna bedöma de toxiska effekterna vid exponeringen för preparatet, ska koncentrationen av de enskilda ämnena beaktas.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.  
Det är inte tillåtet att göra sig av med det med normalt avfall.

## BSB BORDEAUX

Version 1.15

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

---

Särskild avfallshantering krävs enligt lokala regler.

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.  
Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika.  
Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget.  
Följande avfallskoder är endast förslag:150110\*

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

ADR : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR PAINT

IMDG PAINT

IATA Paint

#### 14.3 Faroklass för transport

ADR : 3

IMDG : 3

IATA : 3

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR

Förpackningsgrupp : III

Klassificeringskod : F1

Farlighetsnummer : 30

Etiketter : 3

## BSB BORDEAUX

Version 1.15

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

---

### IMDG

Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 3  
EmS Kod : F-E,S-E

### IATA

Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 3

#### 14.5 Miljöfaror

##### ADR

Miljöfarlig : nej

### IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

### IATA

Miljöfarlig : nej

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämplig

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämplig

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämplig

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på : Förbjuden och/eller begränsad

## BSB BORDEAUX

Version 1.15

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

marknaden och användning  
av vissa farliga ämnen,  
beredningar och varor  
(Bilaga XVII)

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| 108-65-6 | 2-metoxi-1-metyletylacetat |
|----------|----------------------------|

MAL-kodnummer : 3-3 (1993)  
1.263-m3 air/10 g

Tysk lagringsklass (TRGS 510) : 3: Brandfarliga vätskor

Riskklassificering enligt VbF : Flampunkt 21 °C till 55 °C, vid 15 °C ej blandbar med vatten  
Särskilt farliga brandfarliga vätskor

Vattenföroreningsklass (Tyskland) : vattenförorenande  
VWVWS A4

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006.  
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

|      |  |
|------|--|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                        |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga.                               |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt.                                   |
| H315 | Irriterar huden.   |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                          |
| H332 | Skadligt vid inandning.                                    |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.               |
| H341 | Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.                 |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.