

BSB PHTALO GREEN G

Version 1.16

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : BSB PHTALO GREEN G
Produktkod : LN610070

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.
Specifik organotocitet - enstaka exponering, Kategori 3 H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

BSB PHTALO GREEN G

Version 1.16

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

| | | |
|------------------|---|---|
| Faroangivelser | : H226 H336 | Brandfarlig vätska och ånga. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Skyddsangivelser | : EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Förebyggande: P210 P261 Åtgärder: P303 + P361 + P353 P304 + P340 + P312 P370 + P378 Förvaring: P403 + P233 | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik att inandas ångor. VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Vid brand: Släck med torr sand, pulver eller alkoholresisten skum. Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. |

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- 123-86-4 n-butylacetat

Tilläggsmärkning:

EUH208 Innehåller: Polysocyanate HDI Derivative Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH204 Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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. EG-nr. Registreringsnummer | Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008) | Koncentration [%] |
|--------------|--|---|----------------------|
| xylene | 1330-20-7 | Flam. Liq. 3; H226 | >= 5 - < 10 |

BSB PHTALO GREEN G

Version 1.16

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

| | | | |
|--|---|--|----------------|
| | 215-535-7 01-2119488216-32 | Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Note C | |
| isopropanol | 67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | >= 1 - < 5 |
| etylbenzen | 100-41-4 202-849-4 01-2119489370-35 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 | >= 1 - < 5 |
| Polysocyanate HDI Derivative | 28182-81-2 500-060-2 01-2119485796-17 | Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Resp. Sens. 1; H334 | >= 0,1 - < 1 |
| Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen : | | | |
| n-butylacetat | 123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | >= 25 - < 30 |
| 2-metoxi-1- metyletylacetat | 108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29 | Flam. Liq. 3; H226 | >= 10 - < 12,5 |
| 1-etoxi-2-propylacetat | 54839-24-6 259-370-9 01-2119475116-39 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | >= 5 - < 10 |
| 2-metylpropylacetat | 110-19-0 203-745-1 01-2119488971-22 | Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 Note C | >= 1 - < 5 |

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.

BSB PHTALO GREEN G

Version 1.16

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

- 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
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.

BSB PHTALO GREEN G

Version 1.16

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

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 : Lösningsmedelångor är tyngre än luft och kan spridas längs golven.
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 absorbtionsmaterial (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 absorbtionsmaterial 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.

BSB PHTALO GREEN G

Version 1.16

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

Personer med sjukdomshistoria innefattande hudsensibiliseringsproblem eller astma, allergier, kroniska eller återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas till någon process i vilken denna blandning används.
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 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.
Förvaras i en temperatur på mellan 5° och 35° C, i en väl ventilerad lokal, skyddad från värmekällor, lågor och direkt solljus.
Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.
Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.

Råd för gemensam lagring : Förvara åtskilt från oxidationsmedel, starkt sura eller alkaliska material och också från aminer, alkoholer och vatten.

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 |
|----------------------------|----------|--|----------------------------------|-------------|------------|
| n-butylacetat | 123-86-4 | TWA | 50 ppm | 2016-03-01 | ACGIH |
| | | STEL | 150 ppm | 2016-03-01 | ACGIH |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat | 108-65-6 | STEL | 100 ppm 550 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Ytterligare | : | hud: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom hudenVägledande | | | |

BSB PHTALO GREEN G

Version 1.16

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|------|----------------------------------|------------|------------|
| information | | | TWA | 50 ppm 275 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Ytterligare information | : | hud: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom hudenVägledande | | | | |
| xylene | 1330-20-7 | | TWA | 50 ppm 221 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Ytterligare information | : | hud: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom hudenVägledande | | | | |
| | | | STEL | 100 ppm 442 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Ytterligare information | : | hud: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom hudenVägledande | | | | |
| Alcool Isopropilico | 67-63-0 | | TWA | 200 ppm | 2007-01-01 | ACGIH |
| | | | STEL | 400 ppm | 2007-01-01 | ACGIH |
| 2-metylpropylacetat | 110-19-0 | | TWA | 50 ppm | 2016-03-01 | ACGIH |
| | | | STEL | 150 ppm | 2016-03-01 | ACGIH |
| Etilbenzene | 100-41-4 | | TWA | 100 ppm 442 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Ytterligare information | : | hud: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom hudenVägledande | | | | |
| | | | STEL | 200 ppm 884 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Ytterligare information | : | hud: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom hudenVägledande | | | | |

DNEL

isopropanol

: Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Hud
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 319 mg/kg bw/day

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 89 mg/m³

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Oralt
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 26 mg/kg bw/day

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Hud
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 888 mg/kg bw/day

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning

BSB PHTALO GREEN G

Version 1.16

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

| | |
|------------------------------|--|
| | Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 500 mg/m ³ |
| Polysocyanate HDI Derivative | : Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter Värde: 0,5 mg/m ³ |
| | Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Korttids - lokala effekter Värde: 1 mg/m ³ |
| 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 ³ |
| PNEC isopropanol | : Sötvatten Värde: 140,9 mg/l |
| | Oregelbunden användning/utsläpp Värde: 140,9 mg/l |
| | Havsvatten Värde: 140,9 mg/l |
| | Sötvattenssediment Värde: 552 mg/kg |
| | Havssediment Värde: 552 mg/kg |
| | Jord Värde: 28 mg/kg |
| | Reningsverk Värde: 2251 mg/l |
| Polysocyanate HDI Derivative | : Havsvatten Värde: 0,0127 mg/l |
| | Sötvatten Värde: 0,127 mg/l |

BSB PHTALO GREEN G

Version 1.16

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

Havssediment
Värde: 26670 mg/kg

Sötvattenssediment
Värde: 266700 mg/kg

Oregelbunden användning/utsläpp
Värde: 1,27 mg/l

Reningsverk
Värde: 38,3 mg/l

Jord
Värde: 53182 mg/kg

n-butylacetat : Vatten
Värde: 0,18 mg/l

Jord
Värde: 0,093 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Använd endast i sprutbox eller inneslutet.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd : I händelse av dim-, sprutdim- eller aerosolexponering använd lämpligt andningsskydd och skyddsdräkt. Använd tryckluftsmask med övertryck. Vidta tekniska åtgärder för att klara de hygieniska gränsvärdena.

Handskydd : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar. Kemikaliemotståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt 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 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 : Kemikalieresistent skyddsglasögon skall användas.

BSB PHTALO GREEN G

Version 1.16

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

Hud- och kroppsskydd : Huden skall tvättas ren efter kontakt.
Använd lämpliga skyddskläder.
Flamskyddadande 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

Ångtryck : 1,000 hPa
vid 50 °C

Densitet : 1,0305 g/cm³

Löslighet i vatten : ej fastställt

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : Ingen tillgänglig data

Löslighet i andra
lösningsmedel : ej fastställt

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

Relativ ångdensitet : Inte tillämplig

BSB PHTALO GREEN G

Version 1.16

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

Avdunstningshastighet : ej fastställt

9.2 Annan information

Torrsubstans : 39,03 %

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC) : 60,96 %

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 : Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starkt alkaliska och starkt sura material för att undvika exotermiska reaktioner. Undvik fukt. Aminer och alkoholer orsakar exotermiska reaktioner. Blandningen reagerar långsamt med vatten resulterande i utveckling av CO₂. Utveckling av CO₂ i slutna behållare orsakar övertryck och skapar risk för sprängning.

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 PHTALO GREEN G

Version 1.16

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 (CO₂), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO_x), 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
- Akut toxicitet (andra tillförsvägar) : Isocyanater kan orsaka irritation och/eller sensibilisering av andningssystemet och leda till trånghets känsla i bröstet, väsande andning och till ett astmatisk tillstånd., Personer som är allergiska mot isocyanater och i synnerhet de som lider av astma eller andra besvär i andningsorganen bör ej arbeta med isocyanater.
- Frätande/irriterande på huden : Upprepad eller långvarig kontakt med blandningen kan orsaka avlägsnande av naturligt hudfett resulterande i hudtorkning., 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:

xylene :

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

BSB PHTALO GREEN G

Version 1.16

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

- Fisktoxicitet : Anmärkning:
Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
- Fisktoxicitet
isopropanol : LC50: > 100 mg/l
Exponeringstid: 96 h
- 1-etoxi-2-propylacetat : LC50: 140 mg/l
Exponeringstid: 96 h
- Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)
halvstatiskt test Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
- NOEC: 47,5 mg/l
Exponeringstid: 96 h
- Arter: Oryzias latipes (Japansk risfisk)
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)
1-etoxi-2-propylacetat : NOEC: >= 100 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
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

BSB PHTALO GREEN G

Version 1.16

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

Tillägg till ekologisk information : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

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.
Särskild avfallshantering krävs enligt lokala regler.
Skall förbrännas.

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

BSB PHTALO GREEN G

Version 1.16

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

14.4 Förpackningsgrupp

ADR

Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : F1
Farlighetsnummer : 30
Etiketter : 3

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 - : Inte tillämplig
Kandidatförteckningen för
tillstånd för ämnen som inger
mycket stora betänkligheter

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

BSB PHTALO GREEN G

Version 1.16

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

(artikel 59).

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

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Förbjuden och/eller begränsad

| | |
|------------|----------------------------|
| 108-65-6 | 2-metoxi-1-metyletylacetat |
| 108-94-1 | cyklohexanon |
| 70657-70-4 | 2-metoxipropylacetat |

MAL-kodnummer : 5-3 (1993)
5.259-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.

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt. |

BSB PHTALO GREEN G

Version 1.16

Revisionsdatum 07.01.2019

Tryckdatum 06.11.2020

| | |
|------|--|
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H334 | Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |

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.