

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : BSB CHROMA FLASH CYAN RED  
Produktkode : L0610255

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Maling, lak og emalje  
Kemisk karakterisering : Mono-komponeret emalje

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Lechler SpA  
Via Cecilio 17  
22100 Como- CO-  
Telefon : +39031586111  
Telefax : +39031586206  
E-mail adresse : safety@lechler.eu  
Ansvarlig/udsteder

#### 1.4 Nødtelefon

Tel. +39-031-586301 Fax +39-031-586299

Dette telefonnummer er kun tilgængeligt i kontortiden.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

|                                                                                  |                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Brandfarlige væsker, Kategori 3                                                  | H226: Brandfarlig væske og damp.                                               |
| Hudirritation, Kategori 2                                                        | H315: Forårsager hudirritation.                                                |
| Øjenirritation, Kategori 2                                                       | H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.                                      |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Centralnervesystem | H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                  |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, Kategori 2                   | H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

Farepiktogrammer :



Signalord :

Advarsel

Faresætninger :

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger :

**Forebyggelse:**

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P261 Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.  
P264 Vask hænder grundigt efter brug.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

**Reaktion:**

P370 + P378 Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk eller alkoholresistent skum til brandslukning.

**Opbevaring:**

P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted.  
Opbevares køligt.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- 123-86-4 n-butylacetat
- 108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetat
- 110-43-0 heptan-2-on
- 67-63-0 propan-2-ol

### 2.3 Andre farer

Ingen kendte.

Den nødvendige information fremgår af dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Pigmenteret flydende dispersion

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

### Farlige komponenter

| Kemisk betegnelse                                          | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Registreringsnummer   | Klassificering<br>(FORORDNING (EF) Nr.<br>1272/2008)                                                                                                                                                        | Koncentration<br>[%] |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| xylen                                                      | 1330-20-7<br>215-535-7<br>01-2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>STOT RE 2; H373<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3; H412<br>Note C | >= 10 - < 20         |
| cellulosenitrat                                            | 9004-70-0                                  | Expl. 1.1; H201<br>Note T                                                                                                                                                                                   | >= 1 - < 10          |
| heptan-2-on                                                | 110-43-0<br>203-767-1<br>01-2119902391-49  | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>STOT SE 3; H336                                                                                                                           | >= 1 - < 10          |
| ethylbenzen                                                | 100-41-4<br>202-849-4<br>01-2119489370-35  | Flam. Liq. 2; H225<br>Acute Tox. 4; H332<br>STOT RE 2; H373<br>Asp. Tox. 1; H304                                                                                                                            | >= 1 - < 10          |
| magnesiumfluorid                                           | 7783-40-6<br>231-995-1                     | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335                                                                                                                                                | >= 1 - < 10          |
| propan-2-ol                                                | 67-63-0<br>200-661-7<br>01-2119457558-25   | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336                                                                                                                                                 | >= 1 - < 10          |
| Stoffer med en grænseværdi for erhvervmæssig eksponering : |                                            |                                                                                                                                                                                                             |                      |
| n-butylacetat                                              | 123-86-4<br>204-658-1<br>01-2119485493-29  | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336                                                                                                                                                                       | >= 50 - < 70         |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat                              | 108-65-6<br>203-603-9<br>01-2119475791-29  | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336                                                                                                                                                                       | >= 1 - < 10          |

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Hold patienten varm og i ro.  
Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
- I tilfælde af hudkontakt : Forurenede tøj tages straks af.  
Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensmiddel.  
Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.  
Arbejdspladsen skal udstyres med brusebad
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 10 minutter.  
Søg lægehjælp.  
Der skal være mulighed for øjenskyllning ved arbejdspladsen  
Fjern kontaktlinser.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse ved uheld, søg omgående læge.  
Fremprovoker IKKE opkastning.  
Holdes i ro.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.
- Risiko : Ingen information tilgængelig.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Førstehjælps proceduren skal fastlægges i samarbejde med den ansvarlige arbejdsmediciner.  
Søg lægehjælp.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.  
Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand.
- Uegnede slukningsmidler : Brug IKKE vandstråle.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10).  
Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.  
Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Evakuer personale til sikre områder.  
Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage.  
Ventiler området.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Rengør med vaskemidler. Undgå opløsningsmidler.  
Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).  
Opsaml og overfør til passende mærkede beholdere.  
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.  
Opdæm.  
Suges op med inaktivt absorberende materiale og bortskaffes som farligt affald.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).  
Må kun bruges i områder med passende udsugning til

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

rådighed.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Undgå indånding af dampe eller tåger.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Rør grundigt før brug  
Efter brug skal beholderen opbevares tæt lukket

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Forebyg dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luft og undgå dampkoncentration højere end arbejdshygiejniske grænseværdi.  
Ved overførsel fra en beholder til en anden etabler jordafledningsforanstaltninger og brug slange af ledende materiale.  
Brug IKKE værktøj der kan slå gnister.  
Produktet må kun bruges i områder, hvor åben ild og andre antændelseskilder er udelukkede.  
Rygning forbudt.

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

Krav til lager og beholdere : Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten.  
Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.  
Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve.  
Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.  
Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.  
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.  
Opbevar mellem 5° og 35°C i et tørt og vel ventileret område væk fra varmekilder, antændingspunkter og direkte sollys.  
Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

Anvisninger ved samlagring : Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.

Tysk opbevaringsklasse : 3 Brandfarlige væsker

### 7.3 Særlige anvendelser

: Disse oplysninger foreligger ikke.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Indholdsstoffer med grænseværdier

| Komponenter   | CAS-Nr.  | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre / Tilladt koncentration | Opdater    | Basis        |
|---------------|----------|-------------------------------|------------------------------------------|------------|--------------|
| n-butylacetat | 123-86-4 | TWA                           | 50 ppm                                   | 2016-03-01 | ACGIH        |
|               |          | STEL                          | 150 ppm                                  | 2016-03-01 | ACGIH        |
|               |          | TWA                           | 50 ppm                                   | 2019-10-31 | 2019/1831/EU |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

|                                                                                                   |           |      |                                  |            |              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|----------------------------------|------------|--------------|
|                                                                                                   |           |      | 241 mg/m <sup>3</sup>            |            |              |
|                                                                                                   |           | STEL | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | 2019-10-31 | 2019/1831/EU |
| xylen                                                                                             | 1330-20-7 | TWA  | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>  | 2000-06-16 | 2000/39/EC   |
| Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende |           |      |                                  |            |              |
|                                                                                                   |           | STEL | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 2000-06-16 | 2000/39/EC   |
| Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende |           |      |                                  |            |              |
| heptan-2-on                                                                                       | 110-43-0  | TWA  | 50 ppm<br>238 mg/m <sup>3</sup>  | 2000-06-16 | 2000/39/EC   |
| Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende |           |      |                                  |            |              |
|                                                                                                   |           | STEL | 100 ppm<br>475 mg/m <sup>3</sup> | 2000-06-16 | 2000/39/EC   |
| Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende |           |      |                                  |            |              |
|                                                                                                   |           | TWA  | 50 ppm                           | 2013-03-01 | ACGIH        |
| ethylbenzen                                                                                       | 100-41-4  | TWA  | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 2000-06-16 | 2000/39/EC   |
| Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende |           |      |                                  |            |              |
|                                                                                                   |           | STEL | 200 ppm<br>884 mg/m <sup>3</sup> | 2000-06-16 | 2000/39/EC   |
| Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende |           |      |                                  |            |              |
| magnesium fluoride                                                                                | 7783-40-6 | TWA  | 2,5 mg/m <sup>3</sup>            | 2000-06-16 | 2000/39/EC   |
| Yderligere oplysninger: Vejledende                                                                |           |      |                                  |            |              |
| propan-2-ol                                                                                       | 67-63-0   | TWA  | 200 ppm                          | 2013-03-01 | ACGIH        |
|                                                                                                   |           | STEL | 400 ppm                          | 2013-03-01 | ACGIH        |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat                                                                     | 108-65-6  | STEL | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | 2000-06-16 | 2000/39/EC   |
| Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende |           |      |                                  |            |              |
|                                                                                                   |           | TWA  | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>  | 2000-06-16 | 2000/39/EC   |
| Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende |           |      |                                  |            |              |

DNEL

xylen

: Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Indånding  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 65,3 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Oralt  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 12,5 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere  
 Eksponeringsvej: Indånding  
 Potentielle sundhedseffekter: Kort tid - lokale effekter  
 Værdi: 442 mg/kg

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

- Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hud  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 212 mg/kg
- Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 221 mg/m<sup>3</sup>
- heptan-2-on : Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter  
Værdi: 1516 mg/m<sup>3</sup>
- Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 54,27 mg/kg
- Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 394,25 mg/m<sup>3</sup>
- Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 23,32 mg/kg
- Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 84,31 mg/m<sup>3</sup>
- Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Oralt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 23,32 mg/kg
- propan-2-ol : Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hud  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 319 mg/kg bw/day
- Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 89 mg/m<sup>3</sup>
- Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Oralt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 26 mg/kg bw/day



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

---

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hud  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 888 mg/kg bw/day

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 500 mg/m<sup>3</sup>

n-butylacetat : Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 300 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemiske effekter  
Værdi: 600 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter  
Værdi: 300 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter  
Værdi: 600 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hud  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 11 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hud  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemiske effekter  
Værdi: 11 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 35,7 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemiske effekter  
Værdi: 300 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter  
Værdi: 35,7 mg/m<sup>3</sup>

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter  
Værdi: 300 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hud  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 6 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hud  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter  
Værdi: 6 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Oralt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 2 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Oralt  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter  
Værdi: 2 mg/kg

2-methoxy-1-methylethylacetat : Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter  
Værdi: 33 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Oralt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 36 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hud  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 320 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 33 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter  
Værdi: 550 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hud  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 796 mg/kg

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 275 mg/m<sup>3</sup>

PNEC  
xylen

: Ferskvand  
Værdi: 0,32 mg/l

Periodisk brug/frigivelse  
Værdi: 0,32 mg/l

Havvand  
Værdi: 0,32 mg/l

Ferskvandssediment  
Værdi: 12,46 mg/kg

Havsediment  
Værdi: 12,46 mg/kg

Jord  
Værdi: 2,31 mg/kg

Spildevandsbehandlingsanlæg  
Værdi: 6,58 mg/l

heptan-2-on

: Ferskvand  
Værdi: 0,0982 mg/l

Havvand  
Værdi: 0,00982 mg/l

Periodisk brug/frigivelse  
Værdi: 0,982 mg/l

Ferskvandssediment  
Værdi: 1,89 mg/l

Havsediment  
Værdi: 0,189 mg/kg

Jord  
Værdi: 0,321 mg/kg

Spildevandsbehandlingsanlæg  
Værdi: 12,5 mg/l

propan-2-ol

: Ferskvand  
Værdi: 140,9 mg/l

Periodisk brug/frigivelse  
Værdi: 140,9 mg/l

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

|                               |                                                 |
|-------------------------------|-------------------------------------------------|
|                               | Havvand<br>Værdi: 140,9 mg/l                    |
|                               | Ferskvandssediment<br>Værdi: 552 mg/kg          |
|                               | Havsediment<br>Værdi: 552 mg/kg                 |
|                               | Jord<br>Værdi: 28 mg/kg                         |
|                               | Spildevandsbehandlingsanlæg<br>Værdi: 2251 mg/l |
| n-butylacetat                 | : Ferskvand<br>Værdi: 0,18 mg/l                 |
|                               | Periodisk brug/frigivelse<br>Værdi: 0,36 mg/l   |
|                               | Havvand<br>Værdi: 0,018 mg/l                    |
|                               | Ferskvandssediment<br>Værdi: 0,981 mg/kg        |
|                               | Havsediment<br>Værdi: 0,0981 mg/kg              |
|                               | Jord<br>Værdi: 0,0903 mg/kg                     |
|                               | Spildevandsbehandlingsanlæg<br>Værdi: 35,6 mg/l |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat | : Ferskvand<br>Værdi: 0,635 mg/kg               |
|                               | Periodisk brug/frigivelse<br>Værdi: 6,35 mg/l   |
|                               | Havvand<br>Værdi: 0,064 mg/kg                   |
|                               | Ferskvandssediment<br>Værdi: 3,29 mg/kg         |
|                               | Havsediment<br>Værdi: 0,329 mg/kg               |
|                               | Jord<br>Værdi: 0,29 mg/kg                       |

Spildevandsbehandlingsanlæg  
Værdi: 100 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

- Åndedrætsværn : Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde de arbejdshygiejniske grænseværdier.  
Dette skulle kunne opnås ved en god almen ventilation og - hvis praktisk muligt - ved brug af en punktudsugning.  
Hvis de arbejdshygiejniske grænseværdier ikke kan nås, bør passende åndedrætsværn undtagelsesvist kun anvendes i en kort periode.  
Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 141)
- Beskyttelse af hænder : Opløsningsmiddel bestandige handsker (butylgummi)  
Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.  
Beskyttelsehandsker opfylder EN 374.  
Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.  
Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid.  
Hvis det bruges i opløsning, eller blandes med andre stoffer og under forhold som afskærer sig fra EN 374, kontaktes leverandøren af de EC godkendte handsker.  
Barriere cremer kan hjælpe med at beskytte de udsatte hudområder, de må dog ikke anvendes efter påvirkningen har fundet sted.  
Hud skal vaskes efter kontakt.  
Man skal vaske hænder og bruge en beskyttende creme før arbejdet startes
- Beskyttelse af øjne : Kemikalieresistent brille skal anvendes.
- Beskyttelse af hud og krop : Hud skal vaskes efter kontakt.  
Brug særligt arbejdstøj.  
Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning.  
Brugere skal anvende antistatiske sko.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- Generelle anvisninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : væske

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

|                                           |                                            |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Lugt                                      | : opløsningsmiddel                         |
| Flammepunkt                               | : > 23 - 55 °C                             |
| Antændelsestemperatur                     | : ikke bestemt                             |
| Laveste eksplosionsgrænse                 | : Ingen data tilgængelige                  |
| Højeste eksplosionsgrænse                 | : Ingen data tilgængelige                  |
| Selvantændelsestemperatur                 | : Ikke anvendelig                          |
| pH-værdi                                  | : ikke bestemt                             |
| Frysepunkt                                | : Ikke anvendelig                          |
| Kogepunkt                                 | : ikke bestemt                             |
| Damptryk                                  | : 1.000 hPa<br>ved 50 °C                   |
| Massefylde                                | : 0,9351 g/cm <sup>3</sup>                 |
| Vandopløselighed                          | : ikke bestemt                             |
| Fordelingskoefficient: n-<br>oktanol/vand | : Ingen data tilgængelige                  |
| Opløselighed i andre<br>opløsningsmidler  | : ikke bestemt                             |
| Viskositet, kinematisk                    | : 404 mm <sup>2</sup> /s<br>ved 40 °C      |
| Flow tid                                  | : 60 s<br>6 mm<br>Metode: ISO/DIN 2431 '84 |
| Relativ dampvægtfylde                     | : Ikke anvendelig                          |
| Fordampningshastighed                     | : ikke bestemt                             |

### 9.2 Andre oplysninger

|                                                  |           |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Tørt affald                                      | : 20,7 %  |
| Flygtige organiske<br>forbindelser (VOC) indhold | : 79,29 % |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ikke rimeligt forudseeligt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : OBSERVATIONER PÅ MENNESKET: Virkninger efter akut eksposition: Et forsøg, som er foretaget på personer, der blev udsat for inhalation af 50-800 ppm i 8 timer har givet følgende resultater: 200 ppm: let men afgrænset nedsættelse af koordinering og af reaktionstiden, træthed, konfusion, paræstesi af huden; denne træthed varede ved i timevis sammen med en let søvnløshed. 400 ppm: forværring af symptomerne og mental konfusion. 600 ppm: efter 3 timer: ekstrem træthed, mental konfusion, tab af selvkontrol, mangel på koordination, kvalme, hovedpine, balancetab. Efter 8 timer med disse symptomer blev disse værre og der kom dilatation af pupillen og defekter i reflekserne til lystilvænnning. 800 ppm: samme symptomer, meget forværrede og vedvarende. På grund af produktets beskaffenhed anbefales det at lade det ligge i den originale emballage og undgå omhældning.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Holdes væk fra oxidationsmidler, stærke basiske og sure materialer for at undgå exoterme reaktioner.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter : Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kullilte (CO), nitrogenoxid (NO<sub>x</sub>), tæt sort røg.

Termisk spaltning : Ikke anvendelig

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Produkt**

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg, Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l, 4 h, damp, Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg, Beregningsmetode

Hudætsning/-irritation : Gentagende eller langvarig kontakt med blandingen kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden og resultere i udtørring af huden., Produktet kan blive absorberet gennem huden.

Yderligere oplysninger : Vær opmærksom på hvert enkelt stofs koncentration, når man vurderer præparatets skadelige virkninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

### **Komponenter:**

#### **xylen :**

Akut oral toksicitet : LD50: 5.627 mg/kg, Mus(han)  
Akut toksicitet ved indånding : LC50: 6700 ppm, 4 h, Rotte(han),  
Akut dermal toksicitet : LD50: > 5.000 mg/kg, Kanin

#### **heptan-2-on :**

Akut oral toksicitet : LD50: 1.600 mg/kg, Rotte  
Akut toksicitet ved indånding : LC50: > 16,7 mg/l, 4 h, Rotte, damp  
Akut dermal toksicitet : LD50: > 2.001 mg/kg, Rotte

#### **ethylbenzen :**

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 3.500 mg/kg  
Akut dermal toksicitet : LD50: > 5.000 mg/kg, Kanin

#### **propan-2-ol :**

Akut oral toksicitet : LD50: 5.840 mg/kg, Rotte  
Akut toksicitet ved indånding : LC50: > 10000 ppm, 6 h, Rotte,

#### **n-butylacetat :**

Akut oral toksicitet : LD50: 10.760 mg/kg, Rotte(han og hun), OECD test guideline 423  
Akut toksicitet ved indånding : LC50: > 20 mg/l, 4 h  
Akut dermal toksicitet : LD50: > 14.112 mg/kg, Kanin, OECD test guideline 402

#### **2-methoxy-1-methylethylacetat :**

Akut oral toksicitet : LD50: > 5.000 mg/kg, Rotte(han)  
Akut toksicitet ved indånding : LC0: > 2000 ppm, 3 h, Rotte(han),  
Akut dermal toksicitet : LD50: > 5.000 mg/kg, Kanin

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1 Toksicitet**

Toksicitet overfor fisk :  
Bemærkninger:  
Der findes ingen data på selve produktet.

Toksicitet overfor fisk  
xylen : LC50: 2,6 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

|                                                                          |   |                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| heptan-2-on                                                              | : | LC50: 131 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 96 h<br><br>Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)                                   |
| propan-2-ol                                                              | : | LC50: 9.640 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 96 h<br><br>Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)                                 |
| n-butylacetat                                                            | : | LC50: 18 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 96 h<br><br>Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)<br>Metode: OECD test guideline 203 |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat                                            | : | LC50: 100 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 96 h<br><br>Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)<br>Metode: OECD test guideline 203      |
| Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)                             |   |                                                                                                                                       |
| xylen                                                                    | : | NOEC: > 1,3 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 56 d<br>Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)                                           |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat                                            | : | NOEC: 47,5 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 14 d<br>Arter: Oryzias latipes (Orange-rød killifish)<br>Metode: OECD TG 204                 |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) |   |                                                                                                                                       |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat                                            | : | >= 100 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 21 d<br>Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)<br>Metode: OECD TG 211                                |

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed : Ingen data tilgængelige

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering : Ingen data tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet : Ingen data tilgængelige

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### 12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Må ikke bortskaffes med almindeligt affald. Speciel bortskaffelse skal ske i henhold til lokale regler.

Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma. De følgende Affaldskoder er kun forslag: 150110\*

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADR : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR PAINT

IMDG PAINT

IATA Paint

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 3

IMDG : 3

IATA : 3

### 14.4 Emballagegruppe

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

### ADR

Emballagegruppe : III  
Klassifikationskode : F1  
Farenummer : 30  
Faresedler : 3

### IMDG

Emballagegruppe : III  
Faresedler : 3  
EmS Kode : F-E,S-E

### IATA

Emballagegruppe : III  
Faresedler : 3

#### 14.5 Miljøfarer

##### ADR

Miljøfarligt : nej

##### IMDG

Marin forureningsfaktor : nej  
(Marine pollutant)

##### IATA

Miljøfarligt : nej

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Kandidatliste over : Ikke anvendelig  
stoffer, der vækker meget  
store betænkeligheder til  
godkendelse (Artikel 59).

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

|                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV)                                                                            | : Ikke anvendelig                                                                                                                                                                                                                                              |
| REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) | : 3                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier                                           | : Ikke anvendelig                                                                                                                                                                                                                                              |
| Kodenummer                                                                                                                                      | : 4-6 (1993)<br>1.712-m <sup>3</sup> luft/10 g stof                                                                                                                                                                                                            |
| Tysk opbevaringsklasse (TRGS 510)                                                                                                               | : 3: Brandfarlige væsker                                                                                                                                                                                                                                       |
| Fareklassifikation i henhold til VbF                                                                                                            | : Kogepunkt 21 °C til 55 °C, ved 15 °C ikke blandbart med vand<br>Særligt farlige brandfarlige væsker                                                                                                                                                          |
| Vandforureningsklasse (Tyskland)                                                                                                                | : udgør en væsentlig trussel mod vandmiljøet<br><br>Forordning om anlæg til håndtering af stoffer, som er farlige for vandmiljøet (AwSV)<br>Klassificering i henhold til AwSV (anlæg til håndtering af stoffer, som er farlige for vandmiljøet), bilag 1 (5.2) |

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006.  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der findes ingen data på selve produktet.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

|      |                                                                 |
|------|-----------------------------------------------------------------|
| H201 | Eksplodiv, masseeksplodionsfare.                                |
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp.                                |
| H226 | Brandfarlig væske og damp.                                      |
| H302 | Farlig ved indtagelse.                                          |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## BSB CHROMA FLASH CYAN RED

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

|      |                                                                          |
|------|--------------------------------------------------------------------------|
| H312 | Farlig ved hudkontakt.                                                   |
| H315 | Forårsager hudirritation.                                                |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                      |
| H332 | Farlig ved indånding.                                                    |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene.                                  |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                  |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.          |

### Referencer

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP)

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006.

### Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kroppsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## **BSB CHROMA FLASH CYAN RED**

Udgave 1.17

Revisionsdato 07.12.2022

Trykdato 14.12.2022

---

betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.