

Artikelnr.: ZZ19000AAJ10 Classic BioLauge  
Tryckdatum: 11.04.2023 Bearbetningsdatum: 27.02.2023 S  
Version: 8.0000 Utgivningsdatum: 05.11.2022 Sidan 1 / 8

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

### 1.1. Produktbeteckning

Artikelnr. (tillverkare/leverantör) ZZ19000AAJ10  
Handelsnamn/beteckning Classic BioLauge  
Stat.Warennummer: 3405.20.000  
UFI: U140-Y072-A004-WRM0

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

#### Relevanta identifierade användningar

Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

#### Användningar från vilka avrådas

Använd inte för förstoftning eller sprutning.

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

#### leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

Berger-Seidle GmbH  
Parkettlacke - Klebstoffe - Bauchemie Telefonnr.: +49 6359 / 8005-0  
Maybachstraße 2 Faxnr.: +49 6359 / 8005-170  
67269 Grünstadt  
Tyskland

#### Informationsansvarig avd.:

Labor  
E-post Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

24-hour emergency number: +49 700 24112112  
(BLG)

–

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Skin Corr. 1B / H314	Frätande/irriterande på huden	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Eye Dam. 1 / H318	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Faropiktogram



Fara

#### Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

#### Skyddsangivelser

P260 Undvik inandning av ångor.

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

#### Farokomponenter för märkning

kaliumhydroxid

#### Kompletterande kännetecken för faror

inte tillämplig

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

Artikelnr.: ZZ19000AAJ10 Classic BioLauge  
Tryckdatum: 11.04.2023 Bearbetningsdatum: 27.02.2023 S  
Version: 8.0000 Utgivningsdatum: 05.11.2022 Sidan 2 / 8

#### **Annan information**

Läs etiketten före användning. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn.

### **AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar**

#### 3.2. Blandningar

##### Beskrivning

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

EG-nr	REACH-nr	vikt-%
CAS-nr.	Beteckning	
INDEX-nr	Klassificering // Anmärkningar	
215-181-3	01-2119775036-36-XXXX	
1310-58-3	kaliumphydroxid	2,5 - 5
019-002-00-8	Acute Tox. 4 H302 / Skin Corr. 1A H314 / Eye Dam. 1 H318 / Met. Corr. 1 H290 Specifikt koncentrationsgränsvärde (SCL): Skin Corr. 1A H314 >= 5 / Skin Corr. 1B H314 >= 2 / Skin Irrit. 2 H315 >= 0,5 / Eye Irrit. 2 H319 >= 0,5	

##### Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

### **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

##### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

##### Vid hudkontakt

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

##### Efter ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

##### Efter förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn. Framkalla INTE kräkning.

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

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

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

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1. Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

##### Olämpliga släckmedel

stark vattenstråle

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

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

Artikelnr.: ZZ19000AAJ10 Classic BioLauge  
Tryckdatum: 11.04.2023 Bearbetningsdatum: 27.02.2023 S  
Version: 8.0000 Utgivningsdatum: 05.11.2022 Sidan 3 / 8

#### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

- 6.1. **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Förvaras åtskilt från antändningskällor. Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.
- 6.2. **Miljöskyddsåtgärder**  
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningarna informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.
- 6.3. **Metoder och material för inneslutning och sanering**  
Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.
- 6.4. **Hänvisning till andra avsnitt**  
Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

#### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

- 7.1. **Skyddsåtgärder för säker hantering**  
**Råd om säker hantering**  
Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften och överskridning av exponeringsgränsvärdena. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta. Elektriska apparater måste vara skyddade enligt en godkänd standard. Förvaras åtskilt från värmekällor, gnistor och öppen eld. Använd endast gnistsäkra verktyg. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inandas inte damm, partiklar och spraydamma vid användningen av denna beredning. Undvik inandning av spån. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Måste alltid förvaras i behållare vilkas material motsvarar det av originalbehållaren. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna  
**Övrig information**  
Ångor är tyngre än luft. Ångor bildar explosiva blandningar med luft.
- 7.2. **Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**  
**Krav för lagerlokaler och behållare**  
Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsföreskriften (BetrSiVO). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor. Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiska uppladdningar (TRGS 727)".  
**Råd om samförvaring**  
Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.  
**Ytterligare information om lagringsförhållanden**  
Beakta anvisningarna på etiketten. Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 25 °C. Skyddas mot värme och direkt solljus.  
P.g.a. andelen av organiska lösningsmedel i blandningen:  
Skyddas mot värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.
- 7.3. **Specifik slutanvändning**  
Teknisk anvisning iaktas. Bruksanvisning iaktas.

#### **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

- 8.1. **Kontrollparametrar**  
**Yrkeshygieniska gränsvärden:**  
kaliumhydroxid  
INDEX-nr 019-002-00-8 / EG-nr 215-181-3 / CAS-nr. 1310-58-3  
NGV: 1 mg/m<sup>3</sup>  
KTV: 2 mg/m<sup>3</sup>  
Anmärkingar: (inhalerbar fraktion)  
**Ytterligare information**  
NGV : långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde  
KTV : kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde  
TGV : toppbegränsning

Artikelnr.: ZZ19000AAJ10 Classic BioLauge  
Tryckdatum: 11.04.2023 Bearbetningsdatum: 27.02.2023 S  
Version: 8.0000 Utgivningsdatum: 05.11.2022 Sidan 4 / 8

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningsskydd användas.

### Personligt skydd

#### **Andingsskydd**

Ligger lösningsmedelkoncentrationen över yrkeshygieniska gränsvärdena, måste ett godkänt och lämpligt andningsskydd användas. Iaktta tidsbegränsningarna i GefStoffV och reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190). Använd endast andningsskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollsiffror.

#### **Handskydd**

Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar: Butylgummi

Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm ; Genombrottsid > 480 min.

Upplysningarna och informationerna från skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhåll och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskmaterialet beror på styrka och varaktighet av expositionen. Rekommenderade handskar EN ISO 374

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

#### **Ögon-/ansiktsskydd**

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

#### **Kroppsskydd**

Använd antistatisk klädsel av naturliga fibrer (bomull) eller värmeresistent syntetiska fibrer.

#### **Skyddsåtgärder**

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

#### **Begränsning av miljöexponeringen**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	<b>Vätska</b>
<b>Färg:</b>	<b>bärnstensfärgad</b>
<b>Lukt:</b>	<b>karaktäristisk</b>
<b>Lukttröskel:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	<b>100 °C</b> Källa: Water
<b>Brandfarlighet:</b>	<b>Lättantändlig vätska.</b>
<b>Nedre och övre explosionsgräns:</b>	
<b>Nedre explosionsgräns:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Övre explosionsgräns:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Flampunkt:</b>	<b>105 °C</b>
<b>Självantändningstemperatur:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>pH-värde vid 20 °C:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Kinematisk viskositet (40°C):</b>	<b>20 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Viskositet vid 20 °C:</b>	<b>12 s 4 mm</b> Metod: DIN 53211
<b>Löslighet:</b>	
<b>Löslighet i vatten vid 20 °C:</b>	<b>blandbart</b>
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	<b>se avsnitt 12</b>
<b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	<b>23 mbar</b> Metod: beräknad. Källa: Water
<b>Densitet och/eller relativ densitet:</b>	

Artikelnr.: ZZ19000AAJ10 Classic BioLauge  
Tryckdatum: 11.04.2023 Bearbetningsdatum: 27.02.2023 S  
Version: 8.0000 Utgivningsdatum: 05.11.2022 Sidan 5 / 8

**Densitet vid 20 °C:** 1,02 g/cm<sup>3</sup>  
Metod: ISO 2811, del 3

**Relativ ångdensitet:** inte tillämplig  
**partikelegenskaper:** inte tillämplig

9.2. **Annan information**

**Test för avskiljning av lösningsmedel:** < 3 vikt-% (ADR/RID)

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

10.1. **Reaktivitet**

Ingen information tillgänglig.

10.2. **Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

10.3. **Risken för farliga reaktioner**

Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.

10.4. **Förhållanden som skall undvikas**

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7. Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.

10.5. **Oförenliga material**

inte tillämplig

10.6. **Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

11.1. **Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

**Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

kaliumhydroxid

Hud, Kanin

ögon, Kanin

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Praktiska erfarenheter/humandata**

Inandning av delar av lösningsmedel över MAK-värdet kan vara hälsofarligt och t ex irritera slemhinnorna, andningsorganen samt ge skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Indikationer för detta är: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet, i svåra fall: medvetslöshet. Lösningsmedel kan förorsaka några av de ovannämnda effekterna genom hudresorption. Längre eller upprepad kontakt med produkten leder till uttorkning av huden och förorsakar icke-allergisk kontaktdermatit och/eller upptagning genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.

**Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper**

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

11.2. **Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

Ingen information tillgänglig.

Artikelnr.: ZZ19000AAJ10 Classic BioLauge  
Tryckdatum: 11.04.2023 Bearbetningsdatum: 27.02.2023 S  
Version: 8.0000 Utgivningsdatum: 05.11.2022 Sidan 6 / 8

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Det finns inga uppgifter om själva beredningen.

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### 12.1. Toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Långvarig Ekotoxicitet

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

kaliumpoxid

: Utvärdering Metoder för bestämning av nedbrytbarheten kan inte användas för oorganiska ämnen.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

#### Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.4. Rörlighet i jord

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshandling / Produkt

##### Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshandling enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

#### Avfallshandling / Förpackning

##### Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Ej farligt gods enligt transportreglerna

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

inte tillämplig

#### 14.2. Officiell transportbenämning

#### 14.3. Faroklass för transport

inte tillämplig

#### 14.4. Förpackningsgrupp

inte tillämplig

#### 14.5. Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID)

inte tillämplig

Havs förorenande ämne

inte tillämplig

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.

Råd om säker handtering: se delar 6 - 8

### Övrig information



Artikelnr.: ZZ19000AAJ10 Classic BioLauge  
Tryckdatum: 11.04.2023 Bearbetningsdatum: 27.02.2023 S  
Version: 8.0000 Utgivningsdatum: 05.11.2022 Sidan 7 / 8

#### Vägtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskod -

#### Sjötransport (IMDG)

EmS-nr. inte tillämplig

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen bulktransport enligt IBC-koden.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-lagstiftning

**Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår [Seveso III-direktiv]**

Den här produkten är inte klassificerad enligt Direktiv 2012/18/EU.

**Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]**

VOC-värde (i g/L) ISO 11890-2: 0

VOC-värde (i g/L) ASTM D2369: 0

##### Nationella föreskrifter

##### Yrkesbegränsningar

laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

##### Annan information:

Schweiz:

Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC) i viktprocent: 0

Danmark:

PR-No.: 2387596

MAL code (MAL code in mixture): 00-4

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3:

Acute Tox. 4 / H302	Akut toxicitet (oral)	Skadligt vid förtäring.
Skin Corr. 1A / H314	Frätande/irriterande på huden	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Eye Dam. 1 / H318	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador.
Met. Corr. 1 / H290	Korrosivt för metaller	Kan vara korrosivt för metaller.

#### Klassificeringsförfarandet

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1B	Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod.
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod.

#### Förkortningar och akronymer

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
AGW	Yrkeshygieniska gränsvärden
BGV	Biologiskt gränsvärde
CAS	Kemisk abstrakt service
CLP	Klassificering, märkning och förpackning
CMR-ämne	Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effektiv koncentration
EG	Europeiska gemenskapen
EN	Europeisk standard
IATA-DGR	Internationella lufttransportförbundet – Regler för farligt gods
IBC Code	Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: ZZ19000AAJ10 Classic BioLauge  
Tryckdatum: 11.04.2023 Bearbetningsdatum: 27.02.2023 S  
Version: 8.0000 Utgivningsdatum: 05.11.2022 Sidan 8 / 8

---

	Goods by Air
IMDG Code	Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
LC	Dödlig koncentration
LD	Dödlig dos
MARPOL	Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT-ämne	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
FN	United Nations
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	mycket långlivade och mycket bioackumulerande

## Övrig information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produktgenskaper.