## SÄKERHETSDATABLAD

Enligt 1907/2006 bilaga II 2015/830 och 1272/2008
(Alla hārvisningar till EU-förordningar och direktiv är förkortade fill endast nummerbeteckningen)
Revisionsdatum 2019-10-16
Ersătter blad utfărdat 2017-10-24
Versionsnummer 3.0

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

1.1 Produktbeteckning

| Handelsnamn | TRACING DYE GREEN |
| :--- | :--- |
| CAS $n r$ | $518-47-8$ |
| EG nr | $208-253-0$ |

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

Identifierade anvăndningar
Licksökningsmedel
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahâller säkerhetsdatablad

Företag
lbeco AB
Godsviagen 23
78472 BORLĀNGE
Telefon 024368110
E-post
info@ibeco.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Detta ämne är inte klassificerat som farligt vid bedömning enligt 1272/2008
2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram Ej tillämpligt
Signalord Ej tillämpligt
Faroangivelse Ej tillämpligt
2.3 Andra faror

Ej angivet.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om bestảndsdelar

3.1 Ämnen

| Bestăndsdel | Klassificering |  | Koncentration |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| FLUORESCEINNATRIUM | $80-100 \%$ |  |  |
| CAS nr: 518-47-8 |  |  |  |
| EG nr: 208-253-0 |  |  |  |

Förklaringar till ingrediensernas klassificering och märkning ges i Avsnitt l6e. Officiella förkortningar är skrivna med normal stil. Med kursiv stil anges specifikationer och/eller kompletteringar som anvaints vid beraikning av blandningens klassifikation, se Avsnitt 16b.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av átgärder vid första hjalalpen <br> Generellt

Vid minsta tvekan eller om symptom uppstår, sök laikare.

## Vid inandning

Lăt den skadade vila pâ varm plats med frisk luft. Kvarstâr symptom uppsök läkare.

## Vid kontakt med ögonen

Gnugga ej om damm har kommit i ögon.
För silikerhets skull, spola ögat med vatten; Om symptom uppkommer, kontakta läkare.

## Vid hudkontakt

Normal tvalttning av huden anses som tillräckligt; Om symptom ändâ uppkommer, kontakta läkare.

## Vid förtäring

Skölj först munnen noggrant med vatten och SPOTTA UT sköljvattnet. Drick sedan minst en halv liter vatten och kontakta laikare om besvär uppstảr. Framkalla EJ KRÄKNING.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, báde akuta och fördröjda

Vid inandning
Inandning av damm kan orsaka hosta och irritation.

## Vid kontakt med ögonen

Irritation kan uppstă pâ grund av mekanisk nobtning.

## Vid förtäring

Förtäring av större mängder produkt kan orsaka obehag eller försimrat allmänlăge.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och sairskild behandling som eventuellt kriavs

Symptomatisk behandling.
Vid kontakt med läkare, se till att ha detta salkerhetsdatablad till hands.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

## Lämpliga släckmedel

Sliickes med vattendimma, koldioxid eller pulver.

## Olämpliga släckmedel

Fär ej släckas med vatten med högt tryck.
5.2 Sairskilda faror som ămnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig.
Vid brand kan hälsoskadliga gaser (kolmonoxid och koldioxid) spridas.
Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

### 5.3 Râd till brandbekảmpningspersonal

Vid brand anvaind friskluftsmask.
Bïr heltäckande skyddsklädsel.
Skyddsâtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsảtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammbildning.
Inandas ej damm och undvik kontakt med hud, ögon och klider vid sanering.
Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Hall obehöriga och oskyddade personer pă säkert avstând.
Dammfilter IIb (P2) kan behövas vid sanering.
Sörj för god ventilation.

### 6.2 Miljöskyddsảtgärder

Undvik utsllapp till mark, vatten eller luft.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Undvik dammbildning och torrborsta inte.
Samla försiktigt upp produkten utan dammbildning och limna till avfallshantering.
Förorenad produkt lämnas som kemikalieavfall och deklareras som icke farligt gods.
Sörj för god ventilation efter sanering.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för personlig skyddsutrustning och avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsătgärder för sỉker hantering

Inandas ej damm och undvik kontakt med hud och ögon.
Undvik dammbildande hantering.
Hanteras i lokal med god ventilation.
Använd punktutsug eller liknande ventilation där damm kan bildas.
Hâll denna produkt avskild frản matvaror och utom räckhâll för barn och husdjur.
Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras.
Tvätta händerna efter hantering av produkten.
Anvalind rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Använd andningsskydd med dammfilter och skyddsglasögon i dammiga miljöer.
7.2 Förhăllanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall förvaras sả att hảlso- och miljörisker förebyggs. Undvik kontakt med människor och djur och slăpp inte ut produkten i känslig miljơ.
Förvaras oătkomligt för barn.
Förvaras ătskilt frân livsmedel och djurfoder samt frản redskap eller ytor som har kontakt med dessa.
Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.
Förvaras i väl ventilerat utrymme.
Lagras torrt och svalt (frostfritt, men ej över $30^{\circ} \mathrm{C}$ ).
Anvaind alltid förseglade och tydligt märkta förpackningar.
7.3 Specifik slutanvïndning

Se identifierade användningar i Avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.1.1 Nationella gränsvärden

Samtliga ingredienser (se Avsnitt 3) saknar hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1.
DNEL
Data saknas.

## PNEC

Data saknas.
8.2 Begränsning av exponeringen

Undvik dammbildning.
8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Hanteras i lokal med god ventilation.
Anvaind punktutsug eller liknande ventilation där damm kan bildas.

## Ogonskydd/ansiktsskydd

Använd dammskyddande glasögon vid dammbildande hantering.

## Hudskydd

Skyddshandskar behövs normalt inte med anledning av egenskaperna hos denna produkt. Skyddshandskar kan behövas pá grundval av andra arbetsförhällanden, $t$ ex nötning, temperaturförhảllanden eller mikrobiologiska faror.

## Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Partikelfilter $\mathrm{P} 2 / \mathrm{P} 3$ rekommenderas.

### 8.2.3 Begrảnsning av miljöexponeringen

För begrănsning av miljöexponering, se Avsnitt 12.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| a) Utseende | Form: Pulver. Färg: rödorange. |
| :--- | :--- |
| b) Lukt | luktfritt |
| c) Luküüskel | Ej angiven |
| d) pH-värde | Ej angiven |
| e) Smaltpunkt/fryspunkt | Ej angiven |
| f) Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej angiven |
| g) Flampunkt | Ej angiven |
| h) Avdunstningshastighet | Ej angiven |
| i) Brandfarlighet (fast form, gas) | Ej tillämpligt |
| j) Övre/undre brảnnbarhetsgräns eller explosionsgräns | Ej angiven |
| k) Ängtryck | Ej angiven |
| 1) Ångdensitet | Ej angiven |
| m) Relativ densitet | Ej angiven |
| n) Löslighet | $\mathrm{Löslighet} \mathrm{i} \mathrm{vatten:} \mathrm{Löslig}$ |
| o) Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Ej tillämpligt |
| p) Självantändningstemperatur | Ej angiven |
| q) Sönderfallstemperatur | Ej angiven |
| r) Viskositet | Ej angiven |
| s) Explosiva egenskaper | Ej tillämpligt |
| t) Oxiderande egenskaper | Ej tillämpligt |

### 9.2 Annan information

Inga uppgifter tillgăngliga

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten innehâller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och anvalndningsförhâllanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Finfördelad produkt kan orsaka dammexplosioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik antändningskällor och för höga temperaturer.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande ämnen.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förthållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ej angivet.

## Akut toxicite

Produkten är inte klassificerad som akuttoxisk.

## FLUORESCEINNATRIUM

LD50 râtta $24 \mathrm{~h}: 6721 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ Oralt

## Frătande/irriterande pả huden

Kriterierna för klassificering kan pá grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Irritation kan uppstå pà grund av mekanisk nötning.

## Allvarlig ögonskada/ogonirritation

Kriterierna för klassificering kan pá grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Damm kan förorsaka mekanisk nötning pâ hornhinnan.

## Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.

## Mutagenitet i könsceller

Produkten ăr inte klassificerad som mutagen.

## Cancerogenitet

Produkten är inte klassificerad som cancerframkallande.

## Reproduktionstoxicitet

Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

## Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan pà grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Övergàende irritation i andningsvägarna kan förekomma vid kortvarig/enstaka inandning av damm.

## Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan pă grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Upprepad eller lângvarig inandning av damm kan leda till kronisk irritation $i$ andningsorgan.

## Fara vid aspiration

Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produkten ska inte mărkas som miljofarlig. Det är dock inte uteslutet att stora utsläpp, eller upprepade mindre utslapp, kan ha en skadlig inverkan pal miljön.
Förhindra utsläpp i mark, vatten och avlopp.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Uppgift om persistens och nedbrytbarhet saknas men det finns ingen anledning att anta att produkten är svârnedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Uppgift om bioackumulering saknas men det finns ingen anledning att befara detta.

### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten är löslig i vatten och är därför rörlig i mark och vatten.

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

Data saknas.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kïnda effekter eller faror

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering för produkten
Produkten är inte klassad som farligt avfall.
Förhindra utsläpp i avlopp.
Tomma, ursköljda förpackningar lämnas till âtervinning där sẩa är praktiskt mójligt.
Beakta lokala föreskrifter eller kontakta leverantören för vidare information.
Se även avfallsförordningen SFS 2011:927.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Där ej annat angivits galler informationen för samtliga transportslag enligt FNs modellregelverk, dvs ADR (valg), RID (järnvăg), ADN (inre vattenvägar), IMDG (sjötransport) och ICAO (IATA) (flygtransport).
14.1 UN-nummer

Ej klassat som farligt gods
14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillampligt
14.3 Faroklass för transport

Ej tillimpligt
14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillimpligt
14.5 Miljofaror

Ej tillampligt
14.6 Särskilda försiktighetsătgärder

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

Ej tillampligt
14.8 Övrig transportinformation

Ej tillampligt

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö Ej angivet.
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt 1907/2006 Bilaga I har ännu ej utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

16a. Upplysningar om vilka förändringar som har gjorts av den föregáende versionen

## Revisioner av detta dokument

Tidigare versioner
2017-10-24 Ändringar i sektion 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13.
16b. Förklaring till förkortningarna i săkerhetsdatabladet

## Förklaringar till förkortningar i Avsnitt 14

ADR Europeiska ouverenskommelsen om internationell transport av farligt gods pầ vilg
RID Reglementet för internationell transport av farligt gods pả jărnväg
IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)
ICAO International Civil Aviation Organization, den internationella organisationen för civil lufffart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)
IATA Internationella lufttransportforeningen

## 16c. Hänvisningar till viktig litteratur och datakallor <br> \section*{Datakällor}

Primärdata fơr beräkningen av farorna har i första hand hämtats frân den officiella europeiska klassifikationslistan, 1272/2008 Bilaga I , uppdaterad till 2019-10-16
Där sådana uppgifter saknas har i andra hand använts den dokumentation som ligger till grund för den officiella klassificeringen, t ex IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). I tredje hand har anvints information frăn ansedda internationella kemikalieföretag, och i fjirde från övrig tillgänglig information, t ex frăn andra leverantörers saikerhetsdatablad eller frân ideella organisationer, varvid en expertbedömning skett av kallans trovärdighet. Om, trots detta, tillförlitlig information inte hittats, sâ har farorna bedömts av expertis pá grundval av kända faror fràn liknande ämnen, varvid principerna i 1907/2006 och 1272/2008 har följts.

## Fulltext för författningar nämnda i detta säkerhetsdatablad

$1907 / 2006$ EUROPAPARLAMENTETS OCH RADETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvirdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrittande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rádets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rảdets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG
2015/830 KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och radets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)
$1272 / 2008$ EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr $1272 / 2008$ av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ãndring och upphaivande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna râd om hygieniska grānsvärden
2011:927 Avfallsförordning (SFS 2011:927)
16d. Metoder för att utvärdera information som avses 1272/2008 Artikel 9 som användes för klassificeringen
Beraikningen av farorna med denna blandning har gjorts som en sammanvägd bedömning med hjälp av en expertbedömning i enlighet med 1272/2008 Bilaga I , där all tillganglig information som kan ha betydelse för att faststalla farorna med blandningen valgs samman, och i enlighet med 1907/2006 Bilaga XI .

## 16e. En förteckning över relevanta faroangivelser och skyddsangivelser

16f. Rảd om lämplig utbildning för anställda för att skydda mănniskors hälsa och miljōn Varning för felaktig användning
Denna produkt förväntas inte orsaka allvarlig skada för människor eller miljön. Tillverkaren, distributören eller leverantören kan dock inte ta ansvar för ovanlig eller brottslig anviindning av produkten.

## Övrig relevant information

Ej angivet
Uppgifter om detta dokument
Detta säkerhetsdatablad är producerat och kontrollerat av KemRisk(B), KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sverige, www.kemrisk.se

