

AVSNITT 1: Namnet På Ämnet/Blandningen och Bolaget/Företaget

1.1 Produktbeteckning Optik Bronco

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
Rekommenderat användnin: Color additive. Endast för professionellt bruk.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare: Indigrow Ltd, The Old Bakery, Hyde End Lane, Brimpton, Berkshire, RG7 4RH. UK.
Tel: +44 (0) 1189 710 995
Email: growth@indigrow.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer +44 (0) 7725 962 366

AVSNITT 2: Farliga Egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:
Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter:
Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008:

EUH-fraser: EUH208: Innehåller 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one & 2-octyl-4-isothiazolin-3- one. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror (UN-GHS)

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/Information On Beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Dispersing Agent considered proprietary by manufacturer	< 9	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412

AVSNITT 4: Åtgärder Vid Första Hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän:	Ge aldrig en medvetlös person något att äta. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).
Första hjälpen efter inandning:	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.
Första hjälpen efter hudkontakt:	Tvätta huden med mycket vatten
Första hjälpen efter kontakt med ögonen:	Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rikligt med rent vatten. Uppsök läkare. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Första hjälpen efter förtäring:	Framkalla INTE kräkning. Vid symtom, sök läkare.

4.2. Viktigaste symtom och effekter, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter efter inandning:	Vid normala användningsförhållanden har inga hälsofarliga effekter observerats. Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Symptom/effekter efter hudkontakt:	Kan orsaka allergisk hudreaktion. retning (klåda, rodnad, blåsbildande).
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen:	Vid direktkontakt med ögonen förorsakas sannolikt irritation.
Symptom/effekter efter förtäring:	Vid normala användningsförhållanden har inga hälsofarliga effekter observerats.
Kroniska symptom:	Okänt.

4.3. Indikation om behov av eventuell omedelbar läkarvård och särskild behandling

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:	Använd lämpligt släckningsmedel för omgivande brand.
Olämpligt släckningsmedel:	Använd inte vattenstråle.

5.2. Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen

Brandrisk:	Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Sönderfallsprodukter kan vara hälsofarliga.
Reaktivitet vid brand:	Okänt.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Kan avge farliga ångor.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand:	Utrym området. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.
Släckinstruktioner:	Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte avrinningen från eldsläckningen komma in i avloppen eller vattendrag.
Skydd under brandbekämpning:	Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder Vid Oavsiktligt Utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder:	Kontrollera att tillräcklig ventilation finns. Avlägsna varje möjlig antändningskälla. Utrym området.
Skyddsutrustning:	Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8.
Planeringar för nödfall:	Evakuera överflödigt personal.
Skyddsutrustning:	Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns.
Planeringar för nödfall:	Ventilera området.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledning skall myndigheter underrättas.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning: Samla upp spill.
Rengöringsmetoder: Absorbära utspild vätska i torrt absorptionsmedel t.ex.: torr sand/jord/vermikulit. Sopa eller skyffla upp spill i lämpliga behållare för avfallshantering.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

AVSNITT 7: Hantering Och Förvaring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Ytterligare risker vid processning: Kontrollera att tillräcklig ventilation finns. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.
Skyddsåtgärder för säker hantering:

Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Åtgärder beträffande hygien: Tvätta alltid händerna efter all hantering. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighe

Lagringsvillkor: Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt på väl ventilerad plats.
Icke blandbara produkter: Starka syror. Starka alkaliföreningar.
Oförenliga material: Antändningskällor. Direkt solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av Exponeringen/Personligt Skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning: Undvika all onödig exponering.

Handskydd:

Se tillverkarens information

typ: Kemikalieresistenta handskar (enligt europeisk standard EN 374 eller motsvarande)

Material: nitrilgummi (NBR), butylgummi, Latex, Polyvinylchlorid (PVC), Skyddshandskar i neopren

Genomträngning: 6 (> 480 minuter)

Genomträngning: I alla fall måste handskarna genast bytas ut efter varje bruk eller om du konstaterar minsta spår av slitage eller punktering

Standard: EN ISO 374

Skyddsglasögon:

Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon. Se tillverkarens information

typ: Skyddsglasögon, Skyddsglasögon

Användning: Små droppar

Egenskaper: med sidoskydd

Standard: EN 166

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

Andningskydd:	Använd godkänd mask
	Anordning: Skyddsmask med partikelfilter
	Typ av filter: typ P1, typ P2, typ P3
	Villkor: Skydd mot partiklar och vätskor, Skydd mot ånga
	Standard: EN 149
Annan information:	Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och Kemiska Egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd:	Vätska
Utseende:	Vätska
Färg:	Ljusgrön
Relativ ångdensitet vid 20 °C:	1.36 - 1.42
pH:	4 - 6

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och Reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ej fastslaget.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer.

10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka alkaliföreningar.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas. När ämnet utsätts för höga temperaturer kan farliga sönderfallsprodukter som kolmonoxid och -dioxid, rök, kväveoxider, NO_x, NH₃ och svavelföreningar bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk Information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral):	Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal):	Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation):	Inte klassificerat

AVSNITT 12: Ekologisk Information

12.1. Toxicitet

Inte klassificerat.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ej fastslaget.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ej fastslaget.

12.4. Rörligheten i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.6. Andra skadliga effekter

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaftande av produkt /förpackning:

Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

Ytterligare Information:

Återanvänd inte tomma behållare.

EKOLOGI - avfallsämnen:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

Materialet är inte klassificerat som farligt för transport enligt gällande internationella regler (ADR/RID,IMDG,IATA)

AVSNITT 15: Gällande Föreskrifter

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

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.



Optik Bronco

Säkerhetsdatablad

Upplaga: 01 - 12/2020

Indigrow Ltd Säkerhetsdatablad enligt EG-Förordning 1907/2006/EG. Page 6 of 6

AVSNITT 16: Annan Information

Informationen i säkerhetsbladet relaterar bara till just denna designade produktblandning och gäller inte om produkten används i kombination med andra substanser. Informationen är baserad på nuvarande kunskaper, övertygelse, sann och pålitlig vid upplagens datum. Men informationen är varken exakt eller fullständig och inga garantier lämnas eller ansvar angående hur informationen är uttryckt eller antydd. Det är på användarens egen risk och enskilt ansvar att ta reda på giltigheten i informationen och med ansvar läsa säkerhetsinformationen. Läs informationen noggrant med tanke på hur produkten ska användas och appliceras.

UPPLAGA 1 12/20 GCL
