

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2026

Versjon 1.26 (erstatte versjon 1.25)

revidert den: 06.03.2026




Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- **1.1 Produktidentifikator** Kun for industriell og profesjonell bruk.
- **Handelsnavn:** Craigs Gold Leaf
- **Artikkelnummer:** 6316
- **UFI:** DRH2-00KD-500D-0CW3
- **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes** Surface Coating
- **Bruk av stoffet/tilberedningen** Overflatebelegg
- **Anvendelser som frarådes** Produktet er ikke beregnet, merket eller emballert for forbrukerbruk.
- **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**
Goldfarben Ltd
Unit 4, Matrix Court,
Middleton Grove,
Leeds, LS11 5WB,
United Kingdom
Tel +44 7885 208308
sales@goldfarben.co.uk
www.goldfarben.co.uk
- **Avdeling for nærmere informasjon:** www.goldfarben.co.uk
- **1.4 Nødtelefonnummer:** +44 7885 208308

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

- **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
- **Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008**

Flam. Liq. 3	H226 Brannfarlig væske og damp.
Skin Sens. 1	H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
STOT SE 3	H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
STOT RE 2	H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Aquatic Chronic 3	H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- **2.2 Merkingselementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008**
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**

		
GHS02	GHS07	GHS08
- **Varselord** Advarsel
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)
cobalt bis(2-ethylhexanoate)
ftalsyreanhydrid
- **Faresetninger**
H226 Brannfarlig væske og damp.

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2026

Versjon 1.26 (erstatte versjon 1.25)

revidert den: 06.03.2026

Handelsnavn: Craigs Gold Leaf

(fortsatt fra side 1)

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P241 Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.

P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

Ytterligere informasjon:

EUH211 Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke ikke må innåndes.

2.3 Andre farer**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

PBT: Ikke gjeldende

vPvB: Ikke gjeldende

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer:

EC-nummer: 919-857-5	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ STOT SE 3, H336 EUH066	25-50%
EC-nummer: 919-446-0	Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ STOT SE 3, H336 EUH066	2,5-10%
EC-nummer: 918-668-5	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ STOT SE 3, H335-H336	2,5-10%
	2-Pentanone oxime ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	≤2,5%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xylen ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	≤2,5%

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31











Trykkdato: 06.03.2026

Versjon 1.26 (erstatte versjon 1.25)

revidert den: 06.03.2026

Handelsnavn: Craigs Gold Leaf

(fortsatt fra side 2)

CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	n-butylacetat  Flam. Liq. 3, H226  STOT SE 3, H336 EUH066	≤2,5%
CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6	cobalt bis(2-ethylhexanoate)  Repr. 1A, H360Fd  Aquatic Acute 1, H400  Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412	≤2,5%
CAS: 85-44-9 EINECS: 201-607-5	ftalsyreanhydrid  Resp. Sens. 1, H334  Eye Dam. 1, H318  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≤2,5%
CAS: 22464-99-9 EINECS: 245-018-1	2-ethylhexanoic acid, zirconium salt  Repr. 2, H361d  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≤2,5%

· **Ytterligere informasjon:** Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjon:** Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.
- **Etter innånding:**
Sørg for rikelig frisk luft og tilkall lege for sikkerhets skyld.
Ved bevisstløshet, legg pasienten i stabilt sideleie for transport.
Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.
- **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og såpe og skyll godt etterpå.
- **Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann.
- **Etter svelging:** Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig** Behandle symptomatisk.

Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

- **5.1 Slokkingsmidler**
- **Egnede slokkingsmidler:**
CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**
Ved opphetning og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**
Ta på egnet åndedrettsbeskyttelsesapparat.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2026

Versjon 1.26 (erstatte versjon 1.25)

revidert den: 06.03.2026

Handelsnavn: Craigs Gold Leaf

(fortsatt fra side 3)

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

· **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

· **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Bortskaff kontaminert materiale som avfall iht. punkt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

· **6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

· **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Unngå aerosoldannelse.

Hygiene measures:

Wash hands before breaks and at the end of workday.

· **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Iverksett tiltak mot elektrostatisk opplading.

Ha åndedrettsbeskyttelsesapparater i beredskap.

· **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

· **Lagring:**

· **Krav til lagerrom og beholdere:**

Materialer som rengjøringsfiller, papirservietter og verneklær som er forurenset med produktet, kan selvantenne noen timer senere. For å unngå brannfare skal alt forurenset materiale [oppbevares i spesialbygde beholdere eller i metallbeholdere med tettsittende, selvlukkende lokk] eller [legges flatt ut i ett lag for å tørke] eller [legges i en metallbeholder dynket med vann] eller [vaskes godt med varmt såpevann før det kastes]. Forurenset materiale skal fjernes fra arbeidsplassen ved slutten av hver arbeidsdag og lagres utendørs.

· **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig

· **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Hold beholderne tett tillukket.

· **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

· **8.1 Kontrollparametere**

· **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

1330-20-7 xylen

AG Langtidsverdi: 108 mg/m³, 25 ppm

HE

123-86-4 n-butylacetat

AG Korttidsverdi: 723 mg/m³, 150 ppm

Langtidsverdi: 241 mg/m³, 50 ppm

E

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2026

Versjon 1.26 (erstatte versjon 1.25)

revidert den: 06.03.2026

Handelsnavn: Craigs Gold Leaf

(fortsatt fra side 4)

136-52-7 cobalt bis(2-ethylhexanoate)

AG Langtidsverdi: 0,02 mg/m³
A K R, som Co (røyk)

85-44-9 ftalsyreanhydrid

AG Langtidsverdi: 2 mg/m³
A

· **PNEC-verdier**

CAS-nr. 1330-20-7 Xylen blandede isomerer

- Ferskvann; 0,327 mg/l
- Marint vann; 0,327 mg/l
- Intermitterende utslipp; 0,327 mg/l
- STP; 6,58 mg/l
- Sediment (ferskvann); 12,46 mg/kg
- Sediment (sjøvann); 12,46 mg/kg
- Jordsmonn; 2,31 mg/kg

CAS-nr. 123-86-4 Butylacetat

- Ferskvann: 0,18 mg/l
- Marint vann: 0,018 mg/l
- Ferskvannssediment: 0,981 mg/kg
- Marint sediment: 0,0981 mg/kg
- Jordsmonn: 0,0903 mg/kg
- STP (kloakkrenseanlegg): 35,6 mg/l
- Intermitterende bruk/utslipp: 0,36 mg/l

· **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.· **8.2 Eksponeringskontroll**· **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.· **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**· **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.

Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Beskyttelsesklær må oppbevares adskilt.

· **Åndedrettsvern**

Ved kortvarig eller liten belastning, bruk åndedrettsvern med filter; ved intensiv eller lengre eksponering, bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

· **Håndvern**

Beskyttelseshansker

· **Hanskemateriale**

Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er en sammensetning av flere stoffer, kan hanskematerialets bestandighet ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk.

· **Gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige gjennombruddstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2026

Versjon 1.26 (erstatte versjon 1.25)

revidert den: 06.03.2026

Handelsnavn: **Craigs Gold Leaf**

(fortsatt fra side 5)

· Øye-/ansiktsvern



Tettsittende vernebrille

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
· Generell informasjon	
· Aggregattilstand	Flytende
· Farge	Gullfarget
· Lukt	Karakteristisk
· Lukterskel:	Ikke bestemt
· Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt
· Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	139 °C (Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%))
· Antennelighet	Brannfarlig
· Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
· Nedre:	0,6 Vol % (Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%))
· Øvre:	7 Vol % (Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%))
· Flammepunkt	>28 °C
· Tenntemperatur	>230 °C (Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)
· Nedbrytingstemperatur	Ikke bestemt
· pH	Ikke bestemt
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke bestemt
· Dynamisk:	Ikke bestemt
· Løselighet	
· vann:	Ikke hhv. lite blandbar.
· Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt
· Damptrykk ved 20 °C	2 hPa (Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)
· Tetthet og/eller relativ tetthet	
· Tetthet ved 20 °C:	1,03 g/cm ³
· Relativ tetthet:	Ikke bestemt
· Damptetthet:	Ikke bestemt
· 9.2 Andre opplysninger	
· Utseende:	
· Form:	Væske
· Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.	
· Antennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
· Eksplorative egenskaper:	Produktet er ikke eksplosivt. Dannelse av eksplosive damp-/luftblandinger er imidlertid mulig.

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2026

Versjon 1.26 (erstatte versjon 1.25)

revidert den: 06.03.2026

Handelsnavn: Craigs Gold Leaf

(fortsatt fra side 6)

- **Løsningsmiddelandel:**
- **Organiske løsningsmidler:** 45,7 %
- **VOC (EU)** 470,7 g/l
- **Innhold av faste stoffer:** 56,2 %
- **Tilstandsending**
- **Fordampingshastighet** Ikke bestemt

- **Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**
- **Eksplosive varer** bortfaller
- **Brannfarlige gasser** bortfaller
- **Aerosoler** bortfaller
- **Oksiderende gasser** bortfaller
- **Gasser under trykk** bortfaller
- **Brannfarlige væsker** Brannfarlig væske og damp.
- **Brannfarlige faste stoffer** bortfaller
- **Selvreaktive stoffer og stoffblandinger** bortfaller
- **Pyrofore væsker** bortfaller
- **Pyrofore faste stoffer** bortfaller
- **Selvopphetende stoffer og stoffblandinger** bortfaller
- **Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser** bortfaller
- **Oksiderende væsker** bortfaller
- **Oksiderende faste stoffer** bortfaller
- **Organiske peroksider** bortfaller
- **Etsende for metaller** bortfaller
- **Desensibiliserte eksplosive varer** bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet** Stabil under normale forhold
- **Termisk nedbrytning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen kjente farlige dekomponeringsprodukter.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

· **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

ATE (Anslått verdi for akutt giftighet)

Oral	LD50	65.255 mg/kg
Dermal	LD50	147.830 mg/kg

- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 8)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2026

Versjon 1.26 (erstatte versjon 1.25)

revidert den: 06.03.2026

Handelsnavn: Craigs Gold Leaf

(fortsatt fra side 7)

- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- **STOT - gjentatt eksponering** Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **11.2 Opplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaper**

541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxane	Liste II
556-67-2	oktametylcyclotetrasiloksan	Liste II

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- **12.1 Giftighet**

- **Akvatisk toksisitet:**

Akutt giftighet for fisk

Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk (innhold av benzen mindre enn 0,1 %)

LC50 9,22 mg/l

Art: *Oncorhynchus mykiss* (regnbueørret)

Eksponeringsvarighet: 96 timer

Akutt giftighet for dafnier

Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk (innhold av benzen mindre enn 0,1 %)

EC50 6,14 mg/l

Art: *Daphnia magna* (vannloppe)

Eksponeringsvarighet: 48 h

Akutt giftighet for alger

Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk (innhold av benzen mindre enn 0,1 %)

ErC50 2,9 mg/l

Art: *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønnalger)

Eksponeringsvarighet: 72 h

Akutt bakteriell toksisitet

Løsemiddel nafta (petroleum), lett aromatisk (innhold av benzen mindre enn 0,1 %)

EC50 1 - 10 mg/l

Økotoksikologisk vurdering

Løsemiddelnafta (petroleum), lett aromatisk (innhold av benzen mindre enn 0,1 %)

Kronisk akvatisk toksisitet: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Data basert på leverandørens sikkerhetsdatablad (SDS).

Akutt toksisitet for fisk

n-Butylacetat

LC50 18 mg/l

Art: *Pimephales promelas* (pigghå)

Eksponeringsvarighet: 96 timer

Kronisk toksisitet for fisk

n-Butylacetat

Ingen data tilgjengelig.

Akutt toksisitet for dafnier

n-Butylacetat

EC50 44 mg/l

Art: *Daphnia* (vannloppe)

(fortsatt på side 9)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2026

Versjon 1.26 (erstatte versjon 1.25)

revidert den: 06.03.2026

Handelsnavn: Craigs Gold Leaf

(fortsatt fra side 8)

Eksponeeringsvarighet: 48 h

Kronisk toksisitet for dafnier

n-Butylacetat

NOEC 23 mg/l

Art: *Daphnia magna* (vannloppe)

Eksponeeringsvarighet: 21 d

Metode: OECDs testretningslinje 211

Akutt toksisitet for alger

n-butylacetat

EC50 675 mg/l

Art: *Scenedesmus quadricauda* (grønnalger)

Eksponeeringsvarighet: 72 h

Akutt bakteriell toksisitet

EC50 356 mg/l

Art: aktivert slam

Eksponeeringsvarighet: 40 h

· **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**· **PBT:** Ikke relevant· **vPvB:** Ikke relevant· **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.· **12.7 Andre skadevirkninger**· **Bemerkning:** Skadelig for fisk.· **Ytterligere økologiske informasjoner:**· **Generelle informasjoner:**

Vannfareklasse 3 (tysk regulering) (Selvklassifisering): ekstremt farlig for vann

Ikke la produktet nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem, selv ikke i små mengder.

Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av meget små mengder i marken.

skadelig for vannorganismer

Avsnitt 13: Sluttbehandling· **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**· **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.· **Urenset emballasje:**· **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.**Avsnitt 14: Transportopplysninger**· **14.1 FN-nummer eller ID-nummer**· **ADR, IMDG, IATA**

UNI263

· **14.2 FN-forsendelsesnavn**· **ADR**

1263 MALINGRELATERT STOFF

· **IMDG**

PAINT RELATED MATERIAL, MARINE POLLUTANT

· **IATA**

PAINT RELATED MATERIAL

(fortsatt på side 10)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2026

Versjon 1.26 (erstatte versjon 1.25)

revidert den: 06.03.2026

Handelsnavn: Craigs Gold Leaf

(fortsatt fra side 9)

· **14.3 Transportfareklasse(r)**· **ADR, IATA**

· **Klasse** 3 Brannfarlige væsker
· **Fareseddel** 3

· **IMDG**

· **Class** 3 Brannfarlige væsker
· **Label** 3

· **14.4 Emballasjegruppe**· **ADR, IMDG, IATA** III· **14.5 Miljøfarer**

Produktet inneholder miljøskadelige stoffer: Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

· **Marine pollutant:** Symbol (fisk og treet)· **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Advarsel: Brannfarlige væsker· **Farenummer (Kemler-tall):** 30· **EMS-nummer:** F-E, S-E· **Stowage Category** A· **14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

· **Transport/ytterligere informasjoner:**· **ADR**· **Begrenset mengde (LQ)** 5L· **Unntatte mengder (EQ)** Kode: E1

Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml

Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 1000 ml

· **Transportkategori** 3· **Tunnel restriksjonskode** D/E· **IMDG**· **Limited quantities (LQ)** 5L· **Excepted quantities (EQ)** Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· **UN "Model Regulation":** UN 1263 MALINGRELATERT STOFF, 3, III

NO

(fortsatt på side 11)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2026

Versjon 1.26 (erstatte versjon 1.25)

revidert den: 06.03.2026

Handelsnavn: Craigs Gold Leaf

(fortsatt fra side 10)

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

· 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

· MAK (German Maximum Workplace Concentration)

13463-67-7	titanium dioxide	3A
100-41-4	etylbenzen	3A

· Direktiv 2012/18/EU

· Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Seveso category P5c

· Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 5.000 t

· Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 50.000 t

· FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3

· Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer

108-88-3	toluen	3
----------	--------	---

· Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater

108-88-3	toluen	3
----------	--------	---

· 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

· Relevante setninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H360Fd Kan skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

· Avdeling som utsteder datablad: Product safety department: LABORATORY

· Versjonsnummer for forrige versjon: 1.25

(fortsatt på side 12)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2026

Versjon 1.26 (erstatte versjon 1.25)

revidert den: 06.03.2026

Handelsnavn: Craigs Gold Leaf

(fortsatt fra side 11)

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

ENECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Anslåtte verdier for akutt giftighet)

Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Resp. Sens. 1: Åndrettssensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Repr. 1A: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 1A

Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

STOT RE 1: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 1

STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 2

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

NO