

**Sikkerhetsdatablad**I samsvar med forskriften (EC) nr. 1907/2006
(REACH), Artikkel 31

Utskriftsdato: 28.04.2021

Versjon 5

Revisjonsdato: 28.04.2021

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet / stoffblandingen og av selskapet / foretaket**1.1 Produktidentifikator**

Varenavn: DURALAC GREEN

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**Kjemikalietts bruksområde**

Rustbeskyttende fugemasse

Kun for industriell eller profesjonell bruk

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Produsent/leverandør:**

Llewellyn Ryland Ltd

Haden Street, Birmingham B12 9DB, United Kingdom

Puh: +44 (0)121 440 2284

Faksi: +44 (0)121 440 0281

S-posti: technical@llewellyn-ryland.co.uk

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonen, Tel: (+47) 22 59 13 00;

Llewellyn Ryland Ltd, Tel: +44 (0)121 440 2284 (kun i kontortid, 7 - 19)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i samsvar med Forordning (EC) Nr. 1272/2008**

Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for liv i vann.

Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer**Merkning i samsvar med Forordning (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forskriften.

Farepiktogrammer

GHS07 GHS09

Varselord Advarsel**Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:**

ftalsyreanhydrid

fettsyrer, C14-18 og C16-18-umettede, maleatert

kobalt(II) 2-etylheksanoat

maleinsyreanhydrid

Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P261 Unngå innånding av damp/aerosoler.

P273 Unngå utslipp til miljøe.

P280 Benytt vernehansker, verneklær, vernebriller/ansiktsskjerm.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P501 Innhold/ beholder leveres til i henhold til de lokale bestemmelsene

2.3 Andre farer**Result av PBT og vPvB vurdering**

Ingen av ingrediensene i produktet oppfyller kriteriene for å være persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT), eller svært persistent og svært bioakkumulerende (vPvB) i nivåer på 0,1% eller høyere.

**Sikkerhetsdatablad**I samsvar med forskriften (EC) nr. 1907/2006
(REACH), Artikkel 31

Utskriftsdato: 28.04.2021

Versjon 5

Revisjonsdato: 28.04.2021

Varenavn: DURALAC GREEN

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger****Beskrivelse:** Blanding av stoffer oppført nedenfor med ikke-farlige tilsetninger.

Farlige komponenter:		
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Index nummer: 030-011-00-6 Reg.nr.: 01-2119485044-40	trizink bis (ortofosfat) Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	25 - 50%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Index nummer: 030-013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32	zinkoxid Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	10 - 25%
EC nummer: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	hydrocarbon, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatisk Asp. Tox. 1, H304, EUH066	2.5 - 10%
CAS: 1308-38-9 EINECS: 215-160-9 Reg.nr.: 01-2119433951-39	krom(III)oxid stoff med en EU-grense for eksponering på arbeidsplassen	≤ 2.5%
CAS: 85-44-9 EINECS: 201-607-5 Index nummer: 607-009-00-4 Reg.nr.: 01-2119457017-41	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: 1313-27-5 EINECS: 215-204-7 Index nummer: 042-001-00-9 Reg.nr.: 01-2119488038-30	molybden trioksid Carc. 2, H351; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≤ 2.5%
CAS: 22464-99-9 EINECS: 245-018-1 Reg.nr.: 01-2119979088-21	2-ethylheksansyre, zirkoniumsalt Repr. 2, H361d	≤ 2.5%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Index nummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32 Reg.nr.: 01-2119976378-19	xylene 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 fettsyrer, C14-18 og C16-18-umettede, maleatert Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≤ 2.5%
CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6 Reg.nr.: 01-2119524678-29	kobalt(II) 2-etylheksanoat Repr. 1A, H360Fd; Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≤ 2.5%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Index nummer: 601-023-00-4	etylbenzen Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332	≤ 2.5%
CAS: 108-83-8 EINECS: 203-620-1 Index nummer: 606-005-00-X Reg.nr.: 01-2119474441-41	2,6-dimetylheptan-4-on Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H335 Spesifikk konsentrasjonsgrense: STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	≤ 2.5%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(2-metoksymetyletoksy)propanol stoff med en EU-grense for eksponering på arbeidsplassen	≤ 2.5%
CAS: 108-31-6 EINECS: 203-571-6 Index nummer: 607-096-00-9 Reg.nr.: 01-2119472428-31	maleinsyreanhydrid Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317 Spesifikk konsentrasjonsgrense: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0.001 %	≤ 0.1%

Supplerende informasjon: For den fulle teksten til faresetningene nevnt i dette avsnitt, se avsnitt 16.

**Sikkerhetsdatablad**

I samsvar med forskriften (EC) nr. 1907/2006
(REACH), Artikkel 31

Utskriftsdato: 28.04.2021

Versjon 5

Revisjonsdato: 28.04.2021

Varenavn: DURALAC GREEN

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generell anbefaling:**

Ved uhell eller hvis du føler deg uvel kontakt lege umiddelbart (vis etiketten hvis mulig).

Innånding:

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

Søk medisinsk behandling i tilfelle av klager.

Hudkontakt:

Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko. Vask berørte huden grundig med rikelig med vann.

I tilfelle hudirritasjon, kontakt lege. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Øyekontakt:

Skyll sakte og forsiktig i flere minutter. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Fortsett deretter å skylle øyet. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

Svelging: Skyll munnen med vann. Hvis legehjelpssymptomer vedvarer, kontakt lege. Fremkall ikke brekninger uten medisinsk råd.

4.1 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

4.2 Angivelse om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slokkingsmidler**

Egnede slokkingsmidler: CO₂, Tørrkjemilalie, skum eller vannspray

Ueguede slokkingsmidler: Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Under oppvarming eller i tilfelle brann dannes giftige gasser.

5.3 Råd til brannmannskaper**Personlig verneutstyr:**

I tilfelle brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern og fullt verneutstyr.

Unngå innånding av eksplosive eller forbrenningsgasser.

Andre opplysninger

Evakuer området og fjern alle antenningskilder.

Kjøøl ned beholdere/tanker med vannspray. Forhindre at brannslukningsvann forurenser avløpene eller vannløpene.

Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Informasjoner ang. personlig verneutstyr, Bruk personlig verneutstyr (se 8.)

Holde folk på avstand og opphold på lesiden.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Vend lekkende beholdere med lekkasjesiden opp for å forhindre at væske renner ut.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Må ikke slippes ut til overflatevann, kloakkanlegg og grunnvann.

Dem opp spill.

Lokale myndigheter bør underrettes dersom produktet slipper ut til vannløp eller kloakkanlegg.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Spilt produkt suges opp med ikke-brennbar absorpsjons materiale, (f.eks. sand, kiselgur, vermikulitt).

Oppbevares i egnede, merkede beholdere for disponering.

Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon ang. sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon ang. personlig verneutsty.

Se avsnitt 13 for informasjon ang. avfallsbehandling.

**Sikkerhetsdatablad**I samsvar med forskriften (EC) nr. 1907/2006
(REACH), Artikkel 31

Utskriftsdato: 28.04.2021

Versjon 5

Revisjonsdato: 28.04.2021

Varenavn: DURALAC GREEN

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Unngå aerosoldannelse.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Vask hendene før arbeidspauser og på slutten av arbeidet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter**Krav til lagringsområder og containere:**

Oppbevares i lukkede beholdere på tørt og godt ventilert plass.

Beskyttes mod varme og direkte sol.

Råd angående samlagring:

Oppbevar ikke næringsmiddel, drikke eller dyrefôr i lagringsområdet.

Oppbevares adskilt fra sterke syrer eller sterke oksidasjonsmidler.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold: Hold beholderne tett lukket.**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Bruk kun i henhold til instruksjonene.**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere****Ingredienser med grenseverdier som krever overvåking på arbeidsplassen:****CAS: 1308-38-9 krom(III)oxid**AG | 0.5 mg/m³; E, som Cr**CAS: 1313-27-5 molybden trioksid**AG | 5 mg/m³; som Mo**CAS: 1330-20-7 xylene**AG | 108 mg/m³, 25 ppm; HE**CAS: 136-52-7 kobalt(II) 2-etylheksanoat**AG | 0.02 mg/m³; A K R, som Co (røyk)**CAS: 100-41-4 etylbenzen**AG | 20 mg/m³, 5 ppm; H K**CAS: 108-83-8 2,6-dimetylheptan-4-on**AG | 120 mg/m³, 20 ppm**CAS: 34590-94-8 (2-metoksymetyletoksy)propanol**AG | 50 ppm; 300 mg/m³; HE**CAS: 108-31-6 maleinsyreanhydrid**AG | 0.8 mg/m³, 0.2 ppm; A

AG (Norway): Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

DNELs:

trizink bis(ortofosfat) (CAS 7779-90-0), zink oksid (CAS 1314-13-2):

arbeidere, DNEL, kroniske effekter systemisk, innånding 5 mg/m³

arbeidere, DNEL, kroniske effekter systemisk, dermal 83 mg/kg bw/day

forbrukere, DNEL, kroniske effekter gjentatt, oral 8.83 mg/kg bw/day

forbrukere, DNEL, kroniske effekter systemisk, innånding 2.5 mg/m³

forbrukere, DNEL, kroniske effekter systemisk, dermal 83 mg/kg bw/day

PNECs:

trizink bis(ortofosfat) (CAS 7779-90-0), zink oksid (CAS 1314-13-2):

ferskvand 20.6 µg Zn/l, marine vann 6.1 µg Zn/l

sediment ferskvann 117.8 µg Zn/l, marine vann 56.5 µg Zn/l

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak for å hindre eksponering** Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.**Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr****Generelle verne- og hygienetiltak:**

Unngå unødig kontakt med produktet. Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplassen. Fjern tilsølte klær og vask

**Sikkerhetsdatablad**I samsvar med forskriften (EC) nr. 1907/2006
(REACH), Artikkel 31

Utskriftsdato: 28.04.2021

Versjon 5

Revisjonsdato: 28.04.2021

Varenavn: DURALAC GREEN

grundig før de brukes igjen.
Ikke pust inn gass / damp / spray.
Pass på at vaskemuligheter er tilgjengelig på arbeidsplassen.
Pass på å rense huden grundig etter arbeid og før pauser.

Åndedrettsvern: Ikke påkrevd hvis det brukes i henhold til det tiltenkte formålet.

Håndvern

Kjemikaliebestandige hansker

Vaske handsken når den er tilsølt. Kasserer straks ved tilsøling innvendig, ved perforering eller når utvendig søl ikke kan fjernes.

Hanskemateriale

Valg av hanskematerialet under hensyntagen til gjennombruddstid, permeabilitet og nedbrytning.

Utvelgelsen av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet er en sammensetning av flere stoffer, kan motstanden av hanskematerialet ikke beregnes på forhånd, og denne må testes før påføring.

Gjennombruddstiden for hanskemateriale

Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres.

Øye- / ansiktsvern Vernebrille anbefales ved påfylling.

Kroppsværn: Verneklær.

Miljømessig eksponeringskontroll

La ikke komme ned i kloakk / overflatevann eller grunnvann. Respektive myndigheter bør underrettes dersom produktet slipper ut til vannløp eller kloakkanlegg.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Væske
Form:	Viskøs væske
Farge:	Grønn
Lukt:	Karakteristisk
Luktgrense:	Ingen data tilgjengelig.
Kokepunkt / kokepunktintervall:	Ingen data tilgjengelig.
Antennelighet:	Ingen data tilgjengelig.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	Ingen data tilgjengelig.
Flammepunkt:	> 60 – 93 °C
elvantennelsestemperatur:	Ingen data tilgjengelig.
pH	Ingen data tilgjengelig.
Viskositet	
dynamisk:	15,000 - 25,000 mPas (Brookfield RV 6, 5rpm)
kinematisk:	Ingen data tilgjengelig.
Løslighet	
vann:	Ingen data tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelig.
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelig.
Damptetthet:	Ingen data tilgjengelig.
Tetthet:	Ingen data tilgjengelig.

9.2 Andre opplysninger

Eksplosive egenskaper:	Ikke eksplosivt.
Oksiderende egenskaper:	Ingen data tilgjengelig.

Informasjon om fysiske fareklasser

Eksplosiver	Tom
Brennbare gasser	Tom
Aerosoler	Tom
Oksiderende gasser	Tom
Gasser under trykk	Tom
Brennbare væsker	Tom
Brennbare faste stoffer	Tom
Selvreaktive stoffer og blandinger	Tom
Pyroforiske væsker	Tom
Pyroforiske faste stoffer	Tom

**Sikkerhetsdatablad**I samsvar med forskriften (EC) nr. 1907/2006
(REACH), Artikkel 31

Utskriftsdato: 28.04.2021

Versjon 5

Revisjonsdato: 28.04.2021

Varenavn: DURALAC GREEN

Selvoppvarmende stoffer og stoffblandinger	Tom
Stoffer og blandinger som avgir brennbare gasser i kontakt med vann	Tom
Oksiderende væsker	Tom
Oksiderende faste stoffer	Tom
Organiske peroksider	Tom
Etsende for metaller	Tom
Desensibiliserte eksplosiver	Tom

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Stabil under anbefalte transport og lagringsforhold.

10.2 Kjemisk stabilitet Stabilt ved normal håndtering og oppbevaring ved omgivelsestemperatur.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner Stabilt ved normal håndtering og oppbevaring ved omgivelsestemperatur.

10.4 Forhold som skal unngås Varme, direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer Sterke syrer, sterke oksidasjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter Nedbrytes ved høye temperaturer og giftige gasser kan dannes.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i Forordning (EC) Nr. 1272/2008**

Akutt giftighet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

LD/LC50 verdier relevant for klassifisering: Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

Hudetsing / hudirritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Mutagenisitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Carcinogenisitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet mot fruktbarhet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - singel eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Øvrige helsefareopplysninger**Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen av ingrediensene er oppført.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**

Akvatisk toksisitet: For produktet er det ingen økotoksikologiske data tilgjengelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB -vurdering Ikke aktuelt.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper, se avsnitt 11.

12.7 Andre skadevirkninger Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

**Sikkerhetsdatablad**I samsvar med forskriften (EC) nr. 1907/2006
(REACH), Artikkel 31

Utskriftsdato: 28.04.2021

Versjon 5

Revisjonsdato: 28.04.2021

Varenavn: DURALAC GREEN

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Anbefaling** Overfør til en egnet beholder og sørg for henting av spesialavfall selskap.**Urenset emballasje****Anbefaling:**

Avhending må skje i henhold til offisielle forskrifter.

Ikke fullstendig tømt emballasje er å kastes på samme måte som produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer ADR, IMDG, IATA	UN3082
14.2 FN-forsendelsesnavn ADR IMDG IATA	3082 MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.(trizink bis (ortofosfat), zinkoxid) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (trizinc bis(orthophosphate), zinc oxide), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (trizinc bis(orthophosphate), zinc oxide)
14.3 Transportfareklasse(r) ADR Klasse Emballasje IMDG, IATA Klasse Emballasje	9 (M6) Miscellaneous dangerous substances and articles. 9 9 Miscellaneous dangerous substances and articles. 9
14.4 Emballasjegruppe ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Miljøfarer: Spesiell merking (ADR):	Symbol (fisk og tre)
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk Fareidentifikasjonsnummer (Kemler code):	Warning: Miscellaneous dangerous substances and articles. 90
14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke aktuelt.
UN "Model Regulation":	3082 MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.(trizink bis (ortofosfat), zinkoxid), 9, III

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Serveso kategori** E1 Farlig for vannmiljøet**Nasjonale forskrifter:** -**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke gjennomført.**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

Ovennevnte opplysninger antas å være korrekte, men tilsier ikke å være altomfattende og skal kun brukes som en veiledning. Dette selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader som skyldes håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.

Relevante setninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

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.

**Sikkerhetsdatablad**

I samsvar med forskriften (EC) nr. 1907/2006
(REACH), Artikkel 31

Utskriftsdato: 28.04.2021

Versjon 5

Revisjonsdato: 28.04.2021

Varenavn: DURALAC GREEN

- H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- H315 Irriterer huden.
- H317 Kan utløse en allergisk udreaksjon.
- 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.
- H340 Kan forårsake genetiske skader.
- H350 Kan forårsake kreft.
- H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
- H360Fd Kan skade forplantningsevnen. Kan 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.
- H410 Meget giftig, med langtids-virkning, for liv i vann.
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Ytterligere informasjon:

Klassifisering og fremgangsmåte for avledning av klassifisering for blandinger i henhold til forordning (EC) 1272/2008:
Beregningsmetode

Dato for forrige versjon: 09.07.2015

Forkortelser og akronymer:

CLP: REGULATION (EC) Nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger CAS: Chemical Abstracts Service (division av American Chemical Society)
EINECS: Den Europeiske fortegnelse over markedsførte kjemiske stoffer WEL: workplace exposure limit (grense for eksponering på arbeidsplassen)
DNEL: Derived No-Effect Level (Oppnådd ingen-effekt nivå)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (Forutsagt konsentrasjon uten effekt)
BMGV: Biological Monitoring Guidance Values (Veiledningsverdier for biologisk overvåking)
PBT: Persistente, bioakkumulerende og giftige egenskaper
vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende egenskaper
ADR: Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei
IATA: International Air Transport Association
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods Flam. Liq. 2: Flammable liquids - Category 2
Flam. Liq. 3: Flammable liquids - Category 3
Acute Tox. 4: Acute toxicity - Category 4
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation - Category 1B
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation - Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation - Category 1
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation - Category 2
Resp. Sens. 1: Respiratory sensitisation - Category 1
Skin Sens. 1: Skin sensitisation - Category 1
Skin Sens. 1A: Skin sensitisation - Category 1A
Carc. 2: Carcinogenicity - Category 2
Repr. 1A: Reproductive toxicity - Category 1A
Repr. 2: Reproductive toxicity - Category 2
STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) - Category 3
STOT RE 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) - Category 1
STOT RE 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) - Category 2
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard - Category 1
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard - Category 1
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 1
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 3

Data sammenlignet med forrige versjon endret Avsnitt 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16