

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

Utskriftsdato: 28.04.2021

Versjon 14

Revisjonsdato: 28.04.2021

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

Varenavn: DURALAC JOINTING COMPOUND

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

Flam. Liq. 3	H226	Brannfarlig væske og damp.
Acute Tox. 4	H302	Farlig ved svelging.
Acute Tox. 4	H312	Farlig ved hudkontakt.
Acute Tox. 4	H332	Farlig ved innånding.
Resp. Sens. 1	H334	Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
Skin Sens. 1	H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Muta. 1B	H340	Kan forårsake genetiske skader.
Carc. 1A	H350	Kan forårsake kreft.
Repr. 2	H361	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
STOT RE 1	H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
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

GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

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

bariumkromat

White Spirit

kobalt(II) 2-etylheksanoat

2-butanonoksim

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302+H312+H332 Farlig ved svelging, hudkontakt og innånding.

H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H340 Kan forårsake genetiske skader.

H350 Kan forårsake kreft.11

H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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

Utskriftsdato: 28.04.2021

Versjon 14

Revisjonsdato: 28.04.2021

Varenavn: DURALAC JOINTING COMPOUND

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

Sikkerhetssetninger

- P201 Innhent særskilt instruks før bruk.
P210 Holdes vekk fra varme, gnister, åpen flamme og varme overflater. - Røyking forbudt.
P260 Ikke innånd damp/aerosoler.
P273 Unngå utslipp til miljøe.
P280 Benytt vernehansker, verneklær, vernebriller/ansiktsskjerm.
P284 [Ved utilstrekkelig ventilasjon] bruk åndedrettsvern.
P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P342+P311 Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
P501 Innhold/ beholder leveres til i henhold til de lokale bestemmelsene

Supplerende informasjon:

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3 Andre farer Damp kan danne antennelig blanding med luft.**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.

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

Farlige komponenter:		
CAS: 10294-40-3 EINECS: 233-660-5 Rek.nro: 1-2120769889-24	bariumkromat Acute Tox. 3, H311; Resp. Sens. 1, H334; Muta. 1B, H340; Carc. 1A, H350; Repr. 2, H361; STOT RE 1, H372; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317	25 - 50%
EY numero: 919-446-0 Rek.nro: 01-2119458049-33	White Spirit Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336, EUH066	10 - 25%
EY numero: 918-481-9 Rek.nro: 01-2119457273-39	hydrocarbon, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliks, < 2% aromatisk Asp. Tox. 1, H304, EUH066	2,5 - 10%
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3 Indeksnummer: 649-327-00-6	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung, Asp. Tox. 1, H304, EUH066	≤ 2,5 %
CAS: 22464-99-9 EINECS: 245-018-1 Rek.nro: 01-2119979088-21	2-ethylheksansyre, zirkoniumsalt Repr. 2, H361d	≤ 2,5 %
CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6 Indeksnummer: 616-014-00-0 Rek.nro.: 01-2119539477-28	2-butanonoksim Carc. 2, H351; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	≤ 2,5 %
CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6 Rek.nro: 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: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Rek.nro: 01-2119450011-60	(2-metoksymetyletoksy)propanol stoff med en EU-grense for eksponering på arbeidsplassen	≤ 2,5 %

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 14

Revisjonsdato: 28.04.2021

Varenavn: DURALAC JOINTING COMPOUND

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).
I tilfelle av bevisstløshet, plasser pasienten stabilt i sideposisjon for transport.

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.
Hvis åndedretsaktivitet er uregelmessig eller pustestopp vises, gi kunstig åndedrett.

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. Fremkall IKKE brekninger. Søk legehjelp og vis denne beholderen eller etiketten.

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: Brannsløkkingstiltak**5.1 Sløkkingsmidler**

Egnede sløkkingsmidler: CO₂, Tørrkjemilkalie, skum eller vannspray

Ueguede sløkkingsmidler: Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Under oppvarming eller i tilfelle brann dannes giftige gasser.
Dannelse av brennbare eller eksplosive luft / dampblandinger er mulig.

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.
Holdes borte fra antenningskilder.

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.

**Sikkerhetsdatablad**

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

Utskriftsdato: 28.04.2021

Versjon 14

Revisjonsdato: 28.04.2021

Varenavn: DURALAC JOINTING COMPOUND

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon ang. sikker håndtering.
Se avsnitt 8 for informasjon ang. personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for informasjon ang. avfallsbehandling.

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

Unngå aerosoldannelse.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
Vask hendene før arbeidspauser og på slutten av arbeidet.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon:

Hold borte fra varme, ild, gnister og andre antennelseskilder.
Røyking forbudt. Beskytt mot elektrostatiske ladninger.
Bruk eksplosjons sikre apparater / beslag og gnistsikre verktøy.
Fest container og mottaksutstyr.

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 mot 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.
Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell.

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: 136-52-7 kobalt(II) 2-etylheksanoat**AG | .02 mg/m³; A K R, som Co (røyk)**CAS: 34590-94-8 ((2-metoksymetyletoksy)-propanol**AG | 50 ppm, 300 mg/m³; HE

AG (Norway): Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

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 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:

Ved kort eksponering eller lav forurensning, bruk åndedrettsfilter. Ved intensiv eller lengre eksponering, bruk åndedrettsvern.

Håndvern

Kjemikaliebestandige hansker

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

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

Utskriftsdato: 28.04.2021

Versjon 14

Revisjonsdato: 28.04.2021

Varenavn: DURALAC JOINTING COMPOUND

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 Vernebriller**Kroppsvorn:** 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:	Gul
Lukt:	Karakteristisk
Luktgrense:	Ingen data tilgjengelig.
Kokepunkt / kokepunktintervall:	> 35 °C
Antennelighet:	Ingen data tilgjengelig.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	Ingen data tilgjengelig.
Flammepunkt:	23 - 55 °C
elvantennelsestemperatur:	Ingen data tilgjengelig.
pH	Ingen data tilgjengelig.
Viskositet	
dynamisk:	11 600 - 23 200 mPas (Brookfield RV 3 / 2.5 rpm, 25 °C)
kinematisk:	Ikke bestemt.
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	Brennbar væske og damp.
Brennbare faste stoffer	Tom
Selvreaktive stoffer og blandinger	Tom
Pyroforiske væsker	Tom
Pyroforiske faste stoffer	Tom
Selvopppvarmende 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

**Sikkerhetsdatablad**

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

Utskriftsdato: 28.04.2021

Versjon 14

Revisjonsdato: 28.04.2021

Varenavn: DURALAC JOINTING COMPOUND

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** Damp kan danne antennelig blanding med luft.
- 10.4 Forhold som skal unngås** Hold borte fra varme, ild, gnister og varme overflater.
- 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 Farlig ved svelging, ved hudkontakt og ved innånding.

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 gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Mutagenisitet Kan forårsake genetiske skader.

Carcinogenisitet Kan forårsake kreft.

Toksisitet mot fruktbarhet Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

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

STOT - gjentatt eksponering Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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.

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.

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

Utskriftsdato: 28.04.2021

Versjon 14

Revisjonsdato: 28.04.2021

Varenavn: DURALAC JOINTING COMPOUND

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer ADR, IMDG, IATA	UN1263
14.2 FN-forsendelsesnavn ADR IMDG IATA	1263 MALINGRELATERT STOFF, MILJØFARLIG PAINT RELATED MATERIAL (barium chromate, White Spirit), MARINE POLLUTANT PAINT RELATED MATERIAL
14.3 Transportfareklasse(r) ADR Klasse Emballasje IMDG, IATA Klasse Emballasje	3 (F1) Flammable liquids. 3 3 (F1) Flammable liquids. 3
14.4 Emballasjegruppe ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Miljøfarer: Spesiell merking (ADR):	Produktet inneholder miljøfarlige stoffer: barium kromat Symbol (fisk og tre)
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk Fareidentifikasjonsnummer (Kemler code):	Warning: Flammable liquids. 30
14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke aktuelt.
UN "Model Regulation":	UN 1263 MALINGRELATERT STOFF, 3, III, MILJØFARLIG

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
P5c BRENNBARE VÆSKER**Nasjonale forskrifter: -****Ytterligere klassifisering i henhold til dekret om farlige stoffer, vedlegg II:**

Carcinogenic hazardous material group III (dangerous).

Informasjon om begrensning av bruk:

Arbeidstakere har ikke lov til å bli utsatt for de farlige kreftfremkallende materialene som inngår i denne blandingen. Unntak kan gjøres av myndighetene i visse tilfeller.

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

H226 Brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H317 Kan utløse en allergisk udreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332 Farlig ved innånding.

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

Utskriftsdato: 28.04.2021

Versjon 14

Revisjonsdato: 28.04.2021

Varenavn: DURALAC JOINTING COMPOUND

- H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H340 Kan forårsake genetiske skader.
H350 Kan forårsake kreft.
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H360Fd Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.
H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtids-virkning, for liv i vann.
H411 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: 16.01.2018**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)
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. 3: Flammable liquids - Category 3
Acute Tox. 4: Acute toxicity - Category 4
Acute Tox. 3: Acute toxicity - Category 3
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
Muta. 1B: Germ cell mutagenicity - Category 1B
Carc. 1A: Carcinogenicity - Category 1A
Carc. 2: Carcinogenicity - Category 2
Repr. 1A: Reproductive toxicity - Category 1A
Repr. 2: Reproductive toxicity - Category 2
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
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 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 2
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 3

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