

INTERCOAT

Leaders in Finishing Technology

SIKKERHETSDATABLAD Hampshire Sheen Intrinsic Earth Dye

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Hampshire Sheen Intrinsic Earth Dye

Produktnummer 50356

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder Tilsetningsstoff for maling.

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Intercoat Industrial Paints Ltd
Bridgeman Street
Walsall
West Midlands WS2 9NW
01922 638821
01922 722952

Sand Tredreieutstyr AS
Bassengveien 11
1812 Askim
Tlf: +47 90247720
E-post: post@tredreieutstyr.no
Org.nr: NO920247695MVA

1.4. Nødtelefonnummer Giftsentralen Norge +47 22591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (SI 2019 nr. 720)

Fysiske farer Flam. Liq. 3 - H226

Helsefarer Øyeirrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H336

Miljøfarer Aquatic Chronic 2 - H411

Klassifisering (67/548/EEC eller 1999/45/EF) R10.

2.2. Etikettelementer

Farepiktogrammer



Signal ord

Advarsel

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Giralvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411 Giftig, med langtidsvirkning for liv i vann.

Jord W/B konsentrat

| | |
|---------------------------|--|
| Forsiktighetsutsagn | <p>P210 Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenneskilder. Røyking forbudt.</p> <p>P240 Jord og lim beholder og mottaksutstyr.</p> <p>P241 Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.</p> <p>P242 Bruk gnistfri verktøy.</p> <p>P243 Iverksette tiltak for å forhindre statiske utladninger.</p> <p>P261 Unngå innånding av damp/spray.</p> <p>P264 Vask forurenset hud grundig etter håndtering.</p> <p>P271 Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område.</p> <p>P272 Forurensete arbeidsklær skal ikke slippes ut av arbeidsplassen.</p> <p>P273 Unngå utslipp til miljøet.</p> <p>P280 Bruk vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsbeskyttelse.</p> <p>P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.</p> <p>P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller hår): Ta umiddelbart av alle forurensete klær. Skyll huden med vann eller dusj.</p> <p>P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at det er behagelig å puste.</p> <p>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.</p> <p>P312 Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege hvis du føler deg uvel.</p> <p>P321 Spesifikk behandling (se medisinsk råd på denne etiketten).</p> <p>P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.</p> <p>P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.</p> <p>P362+P364 Ta av forurensete klær og vask dem før gjenbruk.</p> <p>P370+P378 Ved brann: Bruk skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke for å slukke.</p> <p>P391 Samle opp søl.</p> <p>P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.</p> <p>P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold kjølig.</p> <p>P405 Lagre innelåst.</p> <p>P501 Avhend innholdet/holderen i henhold til nasjonale forskrifter.</p> |
| Ekstra etikettinformasjon | EUH210 Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel. |
| Inneholder | 1-METOKSY-2-PROPANOL, 1-ETOKSYPROPAN-2-OL, CI Acid Yellow 220 |

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

| | |
|-----------------------|--|
| 1-METOKSY-2-PROPANOL | 3–6 % |
| CAS-nummer: 107-98-2 | EC-nummer: 203-539-1 |
| Klassifisering | Klassifisering (67/548/EEC eller 1999/45/EC) |
| Flam. Liq. 3 - H226 | R10 |
| STOT SE 3 - H336 | |
| 1-ETOKSYPROPAN-2-OL | 1–3 % |
| CAS-nummer: 1569-02-4 | EC-nummer: 216-374-5 |
| Klassifisering | Klassifisering (67/548/EEC eller 1999/45/EC) |
| Flam. Liq. 3 - H226 | R10 R67 |
| STOT SE 3 - H336 | |

Jord W/B konsentrat

| | |
|--------------------------|--|
| CI ACID Rød 407 | 1–3 % |
| CAS-nummer: 72017-66-4 | EC-nummer: 276-292-0 |
| M-faktor (akutt) = 1 | M-faktor (kronisk) = 1 |
| Klassifisering | Klassifisering (67/548/EEC eller 1999/45/EC) |
| Aquatic Acute 1 - H400 | N;R50/53. |
| Aquatic Chronic 1 - H410 | |
| CI Acid Yellow 220 | 1–3 % |
| CAS-nummer: — | |
| M-faktor (akutt) = 1 | M-faktor (kronisk) = 1 |
| Klassifisering | Klassifisering (67/548/EEC eller 1999/45/EC) |
| Øyeirrit. 2 - H319 Skin | Xi;R36. |
| Sens. 1B - H317 | |
| Aquatic Acute 1 - H400 | |
| Aquatic Chronic 1 - H410 | |
| CI Acid Black 194 | 0,1–0,5 % |
| CAS-nummer: 57693-14-8 | |
| Klassifisering | Klassifisering (67/548/EEC eller 1999/45/EC) |
| Aquatic Chronic 2 - H411 | Xi;R36. |
| CI Acid Blue 260 | 0,1–0,5 % |
| CAS-nummer: 67827-60-5 | |
| Klassifisering | |
| Aquatic Chronic 3 - H412 | |

Den fullstendige teksten for alle R-setninger og faresetninger er vist i seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|----------------------|--|
| Generell informasjon | Hold den berørte personen unna varme, gnister og flammer. |
| Innånding | Flytt den berørte personen til frisk luft med en gang. Flytt den berørte personen til frisk luft og hold varmen og hvile i en stilling som er behagelig for å puste. Få legehjelp. |
| Svelging | Ikke fremkall brekninger. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ikke fremkall brekninger. Fjern den berørte personen fra forurensningskilden. Oppsøk lege umiddelbart. Flytt den berørte personen til frisk luft og hold varmen og hvile i en stilling som er behagelig for å puste. |
| Hud kontakt | Fjern den berørte personen fra forurensningskilden. Fjern forurensede klær. Vask huden grundig med såpe og vann. Oppsøk lege umiddelbart hvis symptomer oppstår etter vask. |
| Øyekontakt | Fjern den berørte personen fra forurensningskilden. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øyelokkene langt fra hverandre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter og få legehjelp. |

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Jord W/B konsentrat

4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig AVSNITT 5:

Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler Bruk brannslukkingsmidler som er egnet for den omkringliggende brannen.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Spesifikke farer Ved brann dannes: Damper/gasser/røyk av: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

5.3. Råd til brannmenn

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.2. Miljømessige forholdsregler

6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Metoder for opprydding Bruk egnet verneutstyr, inkludert hansker, vernebriller/ansiktsskjerm, åndedrettsvern, støvler, klær eller forkle, etter behov. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere. Unngå at søl eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Unngå søl. Unngå kontakt med hud og øyne. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper. Bruk godkjent åndedrettsvern hvis luftforurensning er over et akseptabelt nivå. Statisk elektrisitet og gnistdannelse må forhindres.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Forholdsregler ved oppbevaring Oppbevares i tett lukket originalbeholder på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares kun i originalbeholderen.

Oppbevaringsklasse

Kjemikalielagring.

7.3. Spesifikk sluttbruk(er)

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessige eksponeringsgrenser

1-METOKSY-2-PROPANOL

Langtidseksponeringsgrense (8-timers TWA): OES 100 ppm(Sk) 375 mg/m³(Sk)

Korttidseksponeringsgrense (15 minutter): OES 150 ppm(Sk) 560 mg/m³(Sk)

8.2. Eksponeringskontroller

Verneutstyr



Passende tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Følgende beskyttelse bør brukes: Kjemiske sprutbriller.

Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker.

Jord W/B konsentrat

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre negative effekter

AVSNITT 13: Avhendingshensyn

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avhendingsmetoder Kast avfall til lisensiert avfallsdeponi i samsvar med kravene i lokale renovasjonsmyndigheter.

SEKSJON 14: Transportinformasjon

Veitransportnotater Ikke klassifisert.

Jernbanetransportnotater Ikke klassifisert.

Sjøtransportnotater Ikke klassifisert.

Lufttransport notater Ikke klassifisert.

14.1. FN-nummer

FN-nr. (ADR/RID) 1263

FN nr. (IMDG) 1263

FN nr. (ICAO) 1263

14.2. FNs riktige fraktnavn

Riktig fraktnavn MALING ELLER MALINGSRELATERT MATERIAL
(ADR/RID)

Riktig forsendelsesnavn (IMDG) MALING ELLER MALINGSRELATERT MATERIAL

Riktig forsendelsesnavn (ICAO) MALING ELLER MALINGSRELATERT MATERIAL

Riktig forsendelsesnavn (ADN) MALING ELLER MALINGSRELATERT MATERIAL

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 3

ADR/RID-etikett 3

IMDG klasse 3

ICAO klasse/divisjon 3

Transportetiketter



14.4. Pakkegruppe

ADR/RID pakkegruppe II

IMDG pakkegruppe II

ICAO pakkegruppe II

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/marin forurensning
Nei.

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Jord W/B konsentrat

EmS 3-05

Aksjonskode for nødstilfelle 3 YE

Fareidentifikasjonsnummer 33

(ADR/RID)

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-koden

AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen

Nasjonale forskrifter Kjemikalier (fareinformasjon og emballasje for forsyning) 2009 (SI 2009 nr. 716).

Veiledning Eksponeringsgrenser på arbeidsplassen EH40.
Godkjent veiledning for klassifisering og merking (sjette utgave) L131.15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

SEKSJON 16: Annen informasjon

Revisjonsdato 17.04.2024

SDS-nummer 46517

Risikoesetninger i sin helhet R10 Brannfarlig.

Fullstendige faresetninger H226 Brannfarlig væske og damp.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning for liv i vann
H411 Giftig, med langtidsvirkning for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning for liv i vann.