

INTERCOAT

Leaders in Finishing Technology

SIKKERHETSDATABLAD Hampshire Sheen Intrinsic Flame Dye

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Hampshire Sheen Intrinsic Flame Dye

Produktnummer 50355

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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (SI 2019 nr. 720)

Fysiske farer Flam. Liq. 3 - H226

Helsefarer Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H336

Miljøfarer Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

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.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning for liv i vann.

Flamme 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>P271 Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område.</p> <p>P272 Forurensede 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 forurensede 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>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>P362+P364 Ta av forurensede 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-ETOKSYPROPAN-2-OL, 1-METOKSY-2-PROPANOL, CI Acid Yellow 220

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

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	
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	

Flamme W/B konsentrat

1-METOKSY-2-PROPANOL	1-3 %
CAS-nummer: 107-98-2	EC-nummer: 203-539-1
Klassifisering Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336	Klassifisering (67/548/EEC eller 1999/45/EC) R10
CI Acid Yellow 220	0,5-1 %
CAS-nummer: —	
M-faktor (akutt) = 1	M-faktor (kronisk) = 1
Klassifisering Øyeirrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Klassifisering (67/548/EEC eller 1999/45/EC) Xi;R36.

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

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

Brannsløkkningstiltak

5.1. Slukningsmidler

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

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Spesifikke farer Ved brann dannes: Damp/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

Flamme W/B konsentrat

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.

Annen hud- og kroppsbeskyttelse Bruk passende klær for å forhindre enhver mulighet for væskekontakt og gjentatt eller langvarig dampkontakt.

Hygieniltak Ikke røyk i arbeidsområdet. Vask på slutten av hvert arbeidsskift og før du spiser, røyker og bruker toalettet. Fjern umiddelbart alle klær som blir forurenset. Vask umiddelbart med såpe og vann hvis huden blir forurenset. Bruk passende hudkrem for å forhindre uttørring av huden. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

Åndedrettsvern Ingen spesifikke anbefalinger. Åndedrettsvern må brukes hvis den luftbårne forurensningen overstiger anbefalt yrkeseksponeringsgrense.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Væske.

9.2. Annen informasjon

Flamme W/B konsentrat

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold å unngå

Forhold å unngå Unngå kontakt med følgende materialer: Syrer. Oksidasjonsmidler.

10.5. Inkompatible materialer

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlig nedbrytning Ved brann dannes: Giftige gasser/damper/røyk av: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).
Produkter

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Andre helseeffekter Teratogene kategori 3.

Generell informasjon Kjent eller mistenkt teratogent.

Innånding Farlig: alvorlig helsefare ved langvarig eksponering ved innånding.

Svelging Lungebetennelse kan være resultatet hvis oppkast materiale som inneholder løsemidler når lungene.

Hud kontakt Produktet har en avfettende effekt på huden. Kan forårsake allergisk kontakteksem.

Øyekontakt Irriterer øynene.

Målorganer Hud Øyne Luftveier, lunger

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

Økotoksisitet Ikke ansett som farlig for miljøet.

12.1. Giftighet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringspotensial

12.4. Mobilitet i jord

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.

Flamme W/B konsentrat

14.1. FN-nummer

FN-nr. (ADR/RID)	1263
FN nr. (IMDG)	1263
FN nr. (ICAO)	1263

14.2. FNs riktige fraktnavn

Riktig fraktnavn (ADR/RID) MALING ELLER MALINGSRELATERT MATERIAL

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

EmS	3-05
Aksjonskode for nødtilfelle	3 YE
Fareidentifikasjonsnummer (ADR/RID)	33

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

Flamme W/B konsentrat

SEKSJON 16: Annen informasjon

Revisjonsdato	17.04.2024
SDS-nummer	46516
Risikosekninger 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.