

# INTERCOAT

Leaders in Finishing Technology

## SIKKERHETS DATABLAD Hampshire Sheen Burnt Orange Dye

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Hampshire Sheen Burnt Orange Dye  
Produktnummer 50359

#### 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](mailto: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 Øyeirrit. 2 - H319 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.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning for liv i vann

## Oransje W/B konsentrat

Forsiktighetsutsagn	<p>P210 Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.</p> <p>P240 Jord og lim beholder og mottaksutstyr.</p> <p>P241 Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.</p> <p>P242 Bruk gnisfri 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 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>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 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	3–6 %
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	
1-METOKSY-2-PROPANOL	1–3 %
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	

## Oransje W/B konsentrat

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 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 Black 52	0,1–0,5 %
CAS-nummer: —	
Klassifisering	Klassifisering (67/548/EEC eller 1999/45/EC)
Aquatic Chronic 2 - H411	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 spesiell behandling 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

## Oransje W/B konsentrat

Spesifikke farer Ved brann dannes: Damp/gasser/røyk av: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

### 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/m<sup>3</sup>(Sk)

Korttidseksponeringsgrense (15 minutter): OES 150 ppm(Sk) 560 mg/m<sup>3</sup>(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.

Hygienetiltak

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.

## Oransje W/B konsentrat

Åndedrettsvern Ingen spesifikke anbefalinger. Åndedrettsvern må brukes hvis luftbåren forurensning overskrider anbefalt yrkeseksponeringsgrense.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Væske.

#### 9.2. Annen informasjon

### 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 (CO<sub>2</sub>).  
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 kontaktestem.

Øyekontakt Irriterer øynene.

Målorganer Hud Øyne Luftveier, lunger

### AVSNITT 12: Økologisk informasjon

Økotoxisitet 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.

## Oransje W/B konsentrat

## 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 (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

## Oransje W/B konsentrat

## 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 12.04.2024

SDS-nummer 46520

Risikosestninger 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