

INTERCOAT

Leaders in Finishing Technology

SIKKERHETS DATABLAD Hampshire Sheen Intrnsic Forest Green Dye

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Hampshire Sheen Intrnsic Forest Green Dye
Produktnummer 50360

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 i Norge +4722591300

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 forårsake en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H411 Giftig, med langtidsvirkning for liv i vann.

Skoggrønt 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 GIFTINFORMASJONSENTER/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	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	

Skoggrønt 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 Blue 260	0,5–1 %
CAS-nummer: 67827-60-5	
Klassifisering	
Aquatic Chronic 3 - H412	
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 brannslukningsmidler 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

Skoggrønt W/B-konsentrat

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 ventilt 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.

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.

Åndedrettsvern

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

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Skoggrønt W/B-konsentrat

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Væske.
----------	--------

9.2. Annen informasjon

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved normale omgivelsestemperaturer.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner10.4. Forhold å unngå

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

10.5. Inkompatible materialer10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlig nedbrytning Produkter	Ved brann dannes: Giftige gasser/damper/røyk av: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂).
---------------------------------	---

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. Giftighet12.2. Persistens og nedbrytbarhet12.3. Bioakkumuleringspotensial12.4. Mobilitet i jord12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering12.6. 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.
---------------------	--------------------

Skoggrønt W/B-konsentrat

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 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

Skoggrønt W/B-konsentrat

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	46521
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.