

Hampshire Sheen

Intrinsic Color Collection - 'Black'

Materialsikkerhetsdatablad

Kompileringsdato: 25. september 2017
Revisjon: 1

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

1.1 Produktidentifikator: Intrinsic Color Collection:

1.2 Relevant identifisert bruk av stoffet eller blandingen som anbefales mot:

Farging/Farging av uferdige treartikler

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: Hampshire Sheen Ltd
Garthowen
Alton Lane
Fire merker
Hampshire
GU34 5AJ
Storbritannia
01420 560077
Telefon:
E-post: sales@hampshiresheen.com

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

1.4 Nødtelefonnummer: Giftsentralen Norge +4722591300

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer: Inneholder < 11 % Flam. Liq. 3 - H226

Helsefarer: STOT SE 3 - H336

Miljøfarer: Akvatisk skadelig 2 - H412

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

2.2 Etikettelementer

Piktogram:



2.2 (forts.) Sikkerhetssetninger

Faresetninger: H336

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H412 Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

Forsiktighetsutsagn: P240 Jord

og fest beholder og mottaksutstyr.

P261 Unngå innånding av damp/spray.

P271 Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Bruk vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsbeskyttelse.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller hår): Ta umiddelbart av alle forurensede klær.

Skyll huden med vann eller dusj.

P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at det er behagelig å puste.

P312 Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege hvis du føler deg uvel.

P370+P378 Ved brann: Bruk skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke for å slukke.

P391 Samle opp søl.

P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold kjølig.

P405 Lagre innelåst.

P501 Avhend innholdet/holderen i henhold til nasjonale forskrifter.

Inneholder 1-METOKSY-2-PROPANOL

2.3 Andre farer Ingen

data tilgjengelig.

Avsnitt 3: Sammensetning/Informasjon om ingredienser

3.2 Blandinger

1-metoksy-2-propanol			6–10 %
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/EF) R10	
CI Acid Black 52 CAS-nummer: —			3–6 %
Klassifisering Akvatisk skadelig 2 - H412		Klassifisering (67/548/EEC eller 1999/45/EC) Xi;R36.	

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

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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.

Seksjon 5: Brannslukkingstiltak

Brannfarlig. Kjemisk pulver, karbondioksid og annen slokkegass er egnet for små branner.

5.1 Egnede slokkemetoder

Ved brann brukes: Karbondioksid (CO₂), tørrkjemikalier, sand, dolomitt etc.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Spesifikke farer: Brann danner: Damper/gasser/røyk av: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

5.3. Råd til brannmenn: Beskyttende tiltak under brannslukking. Unngå innånding av brangasser eller damper. Avkjøl beholdere som er utsatt for flammer med vann til lenge etter at brannen er slukket. Kontroller avrenningsvann ved å holde det inne og holde det ute av kloakk og vassdrag.

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. 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.

Seksjon 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 en akseptabelt nivå.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Forholdsregler ved oppbevaring: Oppbevares med tett lukkede flaskekorker, originalbeholder på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares kun i originalbeholderen. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Seksjon 8: Eksponeringskontroll og 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)

Ingredienskommentarer: OES = Occupational Exposure Standard.

8.2. Eksponeringskontroller

Verneutstyr



Egnede tekniske kontroller: Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

Øye-/ansiktsbeskyttelse: 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 til forhindre uttørking av huden. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

Åndedrettsvern: Ingen spesifikke anbefalinger. Åndedrettsvern må brukes hvis luftbåren forurensning overskrider den anbefalte yrkeseksponeringsgrensen.

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper.

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Svart væske

Flammepunkt: > 60°C

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet.

10.1. Kjemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved normale omgivelsestemperaturer.

10.2. Forhold å unngå

Forhold som skal unngås: Unngå kontakt med følgende materialer: Syrer. Oksidasjonsmidler.

Avsnitt 11: Toksikologisk informasjon.

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Andre helseeffekter:	Teratogene kategori 3.
Generell informasjon:	Kjent eller mistenkt teratogent.
Innånding Farlig:	Fare for alvorlig helseskade ved langvarig eksponering ved innånding.
Svelging:	Lungebetennelse kan være resultatet hvis kastet opp materiale som inneholder løsemidler når lungene.
Hud kontakt:	Produktet har en avfettende effekt på huden. Kan forårsake allergisk kontakt eksem.
Øyekontakt:	Irriterer øynene. Målorganer Hud Øyne Luftveier, lunger

Avsnitt 12: Økologisk informasjon.

12.1 Giftighet

12.1.1 Stoffer	Ingen data tilgjengelig
12.1.2 Blandinger	Ingen data tilgjengelig
12.2 Persistens og nedbrytbarhet 12.3	Ingen data tilgjengelig
Bioakkumuleringspotensial	Ingen data tilgjengelig
12.4 Mobilitet i jord 12.5	Ingen data tilgjengelig
Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	Ingen data tilgjengelig
12.6 Andre negative effekter	Ingen data tilgjengelig

Avsnitt 13: Avhendingshensyn.

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avhendingsmetoder:	Kast avfall til autorisert avfallsdeponi i samsvar med kravene fra den lokale avfallsbehandlingsmyndigheten
--------------------	---

Seksjon 14: Transportinformasjon.

14.1. FN-nummer

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

14.2. FNs riktige fraktnavn

Riktig forsendelsesnavn (ADR/RID)	MALING ELLER MALINGSRELATERT MATERIAL
Riktig fraktnavn (IMDG)	MALING ELLER MALINGSRELATERT MATERIAL
Riktig fraktnavn (ICAO)	MALING ELLER MALINGSRELATERT MATERIAL
Riktig fraktnavn (ADN)	MALING ELLER MALINGSRELATERT MATERIAL

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	3
ADR/RID-etikett	3
IMDG klasse	3
ICAO Klasse/divisjon	3

14.4. Pakkegruppe

ADR/RID pakkegruppe	III
IMDG pakkegruppe	III
ICAO pakkegruppe	III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/marin forurensning: Nei.

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

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

Avsnitt 15: Reguleringsinformasjon.**15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen:**

Nasjonale forskrifter:	Kjemikalier (fareinformasjon og emballasje for forsyning) 2009 (SI 2009 nr. 716).
Veiledning:	Eksponeeringsgrenser på arbeidsplassen EH40. Godkjent klassifisering og merking Veiledning (Sjette utgave) L131.

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen data tilgjengelig

Seksjon 16: Annen informasjon.

Siden brukerens arbeidsforhold er ukjent for bruk, er informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet basert på vårt eget kunnskapsnivå og representerer den beste informasjonen som for øyeblikket er tilgjengelig for Hampshire Sheen Ltd. Produktet må ikke brukes til andre formål bortsett fra de som er spesifisert i seksjon 1 uten først å ha innhentet skriftlige håndteringsinstruksjoner. Det er til enhver tid brukerens ansvar å ta alle nødvendige tiltak for å overholde lovkrav og lokale forskrifter. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet må betraktes som en beskrivelse av sikkerhetskravene knyttet til produktet og ikke som en garanti for dets egenskaper.

Revisjonsdato: 01/02/2017

Fullstendige faresetninger: H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H412 Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.