

SAFETY DATA SHEET

VERSJON: 1.0

SEKSJON 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Produktnavn Hair Line Fix – Colours
Andre navn Vannbasert tetningsmiddel / klebemiddel,
Anbefalt bruk Varenummer 200201-200210
Produktet får en herdet overflate som blir glatt og uten gule toner,
med høy hardhet og god fleksibilitet.

Firmanavn Maritimstart AS (importør)
Adresse Østre holtevei 3, 3160 Stokke
Tlf: 982 44 444
E-post: postmaster@maritimstart.no

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen 2259 1300

SEKSJON 2. VIKTIGE FAREMOMENTER

Fareklassifisering Klassifisert som ikke farlig i henhold til kriteriene for NOHSC

Risiko R20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R36/38 Irriterer øynene og huden.
R41 Fare for alvorlig skade på øynene.

Sikkerhet S24/25 Unngå kontakt med hud og øyne.
S36/37/39 Bruk egnet verneutstyr, hansker og øye / ansiktsbeskyttelse.

SEKSJON 3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingredienser	Navn	CAS	Kons. % (W/W)
	Propretiær	Propretiær	75-90
	Fargepigmenter	Diverse	5-10
	Vann	7732-18-5	1-5
	Di-propylenglykol	25265-71-8	2- 5
	Sinkoksid	1314-13-2	< 2
	Egenvarer	Diverse	2-5

SEKSJON 4.**FØRSTEHJELPSTILTAK**

Svelging	Gi straks to glass vann eller melk. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege umiddelbart.
Øyne	Skyll straks øynene med rennende vann mens du holder øyelokkene fra hverandre og vekk fra øynene, skyll i minst 15 minutter. Kontakt lege øyeblikkelig.
Hud	Tilsølt tøy fjernes. Vask berørt område grundig med såpe og vann.
Innånding	Frisk luft, ro, varme.
Forverrede medisinske forhold forårsaket av eksponering	Kan være irriterende for huden med gjentatt eller langvarig kontakt.
Kroniske helseeffekter	Ingen forventet med dette produktet

SEKSJON 5.**TILTAK VED BRANNSLØKKING**

Apparat	Skum. Tørrkemisk pulver. Karbondioksid.
Farer ved forbrenningsprodukter	Oksyder av karbon og nitrogen.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell og miljø	Materialet kan sprute over 100 ° C. Polymerfilm kan brenne. Ikke tillat forurensninger og vann fra brannslukning for å komme i avløp eller vannbane.
Hazchem kode	Ikke spesifisert

SEKSJON 6.**TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**

Nødprosedyrer	I begrensede områder bæres verneutstyr. Hold andre personer unna og unngå å puste støv eller damp. Gulv kan være glatt, pass på å unngå å falle.
Metoder og materialer for inneslutning og opprydding.	Mindre utslipp Behold og absorber små mengder med vermikulitt eller annet absorberende materiale. Rengjør utslipp umiddelbart. Samle rester i en avfallsbeholder.

Store utslipp

Forhindre på alle mulige måter utslipp fra å komme inn i avløp eller vannbane.

Forhindre utslipp ved hjelp av sand, jord eller vermikulitt.

Oppbevar utslipp (og så mye som mulig avrenning) ut av kommunale avløp og vannveier.

Overfør væske til beholdere for gjenvinning eller bortskaffelse.

UEMULON 7.

17(512233%)(9\$1*

Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå skade på beholdere / rør. Lukk igjen lokk på beholdere / rør når de ikke er i bruk.

Personer som håndterer dette produktet, skal vaske hender og ansikt før de spiser og / eller røyker.

Håndter beholdere / rør forsiktig for å unngå skade og / eller spredning.

ilkår for sikker oppbevaring

Lagringstemperaturer: Maks: 35°C, Minimum: 5°C.

Unngår for høye temperaturendringer.

Unngå lagring med sterke oksidasjonsmidler, syrer og alkalier.

SECTION 8.

EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

National exposure standards for mixture

From the NOHSC "Exposure Standards for Atmospheric Contaminants in the Occupational Environment" Refer

www.nohsc.gov.au/OHSInformation/publications

Component
N/A

Breathing Zone ppm

Breathing Zone mg/m³

Mixture conc. (%)

Personal Protection

Eyes. Safety glasses with side shields.

Hands/Feet Wear chemical protective gloves.
Wear safety footwear.

Other Protective suit.

Eyewash unit

Respirator In a well-ventilated area and spray booths that maintain vapour levels below the recommended standards, no respiratory equipment is required. In confined spaces, or areas with limited ventilation where any exposure standard may be exceeded, wear a suitable respirator. AS/NZS 1716.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance	Coloured liquid
Odour	Mild amine odor
pH	7-10
Vapour pressure	N/A
Vapour density	N/A
Boiling point	100 C
Melting Point	0 C
Solubility	Can be diluted with water
Density	Approximately 1.110 Kg/L
Percent Volatile by Vol	< 50

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Chemical stability	Product is considered stable under normal storage and handling conditions.
Conditions to avoid	Freezing, excessive heat, repaid changes in temperature and incompatible materials.
Incompatible materials	Strong oxidizers, acids and alkalis.
Hazardous decomposition products	Oxides of carbon and nitrogen, and smoke.
Hazardous reactions	Hazardous polymerization will not occur.

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

No data available for this product. .Refer to individual raw materials.

Polyamide resin

Oral LD₅₀ (rat):> 5,000 mg/Kg.
Risk of serious damage to eyes

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

No data available for this product.

This product should not be allowed to enter drains or water courses.

Polyamide resin

Biodegradability Not readily biodegradable.

Avoid subsoil penetration
Prevent product from entering drains
Do not contaminate surface water.

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods and containers	Consult State Land Waste Management Authority for disposal.
Special precautions for landfill or incineration	Incinerate residue at an approved site. Recycle containers if possible, or dispose of in an approved landfill.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

UN Number	Not specified
UN Proper shipping name	Water Based filler. Non Hazardous.
Class	Not restricted
Subsidiary risk	None
Packing Group	N.O.S.
Special precautions for user	The use of a quantity of material in an unventilated or confined space may result in increased exposure or an irritating atmosphere developing. Before commencing consider the use of mechanical ventilation to control exposure.
Hazchem Code	Not specified.

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

Do not empty into drains.
Keep away from food and drink.

SECTION 16. OTHER INFORMATION

Date of Preparation: 5th December 2014

Date of Review: N/A

Literature references.

MSDS's for individual raw materials.

www.toxnet.nlm.gov/cgi-bin/sis/htmlgen/TOXLINE

Abbreviations:

NOHSC	National Occupational Health and Safety Commission
TWA	Time weighted average
STEL	Short term exposure limit
CAS Number	Chemical Abstract Service registry number
TLV	Threshold limit value

Safety data sheets are updated frequently. Please ensure that you have a current copy.

END OF SDS