



CRX2017-288CC

4. oktober 2017

Side 1

SIKKERHETS DATABLAD
UVLS KLAR

1. Identifikasjon av preparatet og selskapet

Produktnavn og/eller kode:	UVLS klar
Ikrafttredelsesdato:	4-17 oktober
Produsent:	Color Craft Ltd/ Createx Colors 14 Airport Park Road, postboks 120 East Granby, CT 06026
Informasjon Kontakt:	860-653-5505 860-653-5505
Nødtelefon:	Kontakt ditt lokale giftkontrollseneter.
Produktbruk:	KUNSTMATERIAL - Forbrukerprodukt.

2. Fareidentifikasjon

Beredskapsoversikt

FORSIKTIGHET! IRRITERENDE.

Klassifisering av produktet:

Etikettelementer

Samsvarer med ASTM D-4236

Piktogrammer



GHS07

Signal ord

FORSIKTIGHET!

Fareerklæring

Forårsaker øye- og hudirritasjon.

Forsiktighetserklæring

Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Vask grundig etter håndtering. **Bruk med tilstrekkelig ventilasjon.**

Førstehjelpserklæring

I tilfelle øyekontakt, skylle umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter og kontakt lege umiddelbart; for hud, vask grundig med såpe og vann. Ved svelging, kontakt lege umiddelbart.

Barnas erklæring

OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN.

NFPA

Helse: 1

Brennbarhet: 0

Reaktivitet: 0

HMIS

Helse: 1

Brennbarhet: 0

Fysisk fare: 0

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Det er ikke utført studier på denne spesielle blandingen. *De informasjonen nedenfor er basert på data i de enkelte ingrediensene.*



CRX2017-288CC

4. oktober 2017

Side 2

SIKKERHETSDATABLAD

UVLS KLAR

Akutt toksisitet 4 H302; Akutt toksisitet H312; Hudirritasjon 2 H315;
 Øyeirritasjon 2 H319; Akutt toksisitet 4 H332; Brannfarlig væske 3 H226; STOT
 SE 3 H336; Øyeskade 1 H318; Hudsensibilisator 1 H317; Aquatic Acute 1
 H400; Brannfarlig væske 3 H225; Akutt toksisitet 4 H314.

3. Sammensetning/informasjon om ingredienser:

Stoffer:

Blanding av følgende kjemikalier:

Vann (CAS-nr. 7732-18-5)	< 45,00 %
Trietylamin (CAS-nr. 121-44-8)	< 1,00 %
<i>BIT</i> : 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, 1,2-Benzisothiazolin-3-on (CAS-nr. 2634-33-5)	< 50PPM

* Dette produktet inneholder en rekke vaskemidler som er forbundet med irritasjonsadvarselen, samt andre ikke-farlige ingredienser.

Risiko- og sikkerhetssetninger:

Ingredienser er merket i henhold til CLP-forordningen (CLP-forordning (EC) nr. 1272/2008) og ingen arbeidsplassrelaterte yrkeseksponeringsgrenser er spesifisert for noen av de listede ingrediensene. Disse ingrediensene regnes som forretningshemmeligheter.

4. Førstehjelpstiltak

Innånding	Hvis påvirket, flytt til frisk luft.
Hud kontakt	Vask det berørte området grundig med mye såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i 15 minutter og kontakt lege umiddelbart.
Svelging	Drikk vann eller melk for å fortynne. Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege.

5. Brannslukkingstiltak

Slukningsmidler	Vann, skum, karbondioksid eller tørt kjemisk utstyr.
Brann-/eksplosjonsfarer	Dette produktet er ikke kjent for å utgjøre noen brannfare.
Flammepunkt/brennbarhet	Dette produktet er ikke brannfarlig.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Miljømessige forholdsregler	Unngå utslipp til miljøet. <i>Studier har ikke vært utført på denne spesielle blandingen.</i>
Metoder og materialer for inneslutning og opprydding	Inneholder søl. Kom deg så mye som mulig. Absorber resten med et inert materiale. Legg i lukket beholder og oppbevar i en safe plassering for å avvente avhending. Vask sølområdet med såpe og vann.



CRX2017-288CC

SIKKERHETS DATABLAD
UVLS KLAR

4. oktober 2017

Side 3

7. Håndtering og lagring

Sikker håndtering Bruk under ventilerte forhold. Unngå øye- og hudkontakt. For personlig beskyttelse anbefaler vi at ansatte vasker seg grundig etter håndtering av produktet. Vask alltid før du spiser, røyker eller bruker toalett. Hold beholderen lukket når ikke i bruk. Hold beholderen oppreist for å forhindre lekkasje.

Oppbevaring Oppbevares mellom 50-100 grader. F., ideelt 70 grader. F.

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Personlig verneutstyr Bruk vernebriller der søl eller sprut kan forekomme. Bruk vann motstandsdyktige ugjennomtrengelige hansker ved håndtering av store mengder.

Eksponeringsgrenser

Substance	CAS#	OSHA PEL		NIOSH REL	ACGIH
		mg/m ³	8 hr TWA(ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10 - hr TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8 hr TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Triethylamine	121-44-8	N/A	25 PPM	N/A	2 PPM (ST)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	NOT ESTABLISHED			

Luftveier og ventilasjon Bruk godkjent NIOSH/MSHA åndedrettsvern hvis eksponering for tåke eller damp overskrider gjeldende PEL/TLV-grenser. Bruk i samsvar med produsentens bruksbegrensninger og OSHA STANDARD 1910-34. Lokal ventilasjon kan brukes for å forhindre rutinemessig innånding.

Hudbeskyttelse Bruk vannbestandige ugjennomtrengelige hansker ved håndtering av store mengder.

Øyebeskyttelse Bruk vernebriller der søl eller sprut kan forekomme.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Hvit

Fysisk tilstand Væske

VOC-innhold 30,43 g/L Regulatorisk

Tørrestoffprosent 20,85

Farge Hvit

Lukt Akryl-lignende.

Kokepunkt Ikke bestemt.

Frysepunktet Ikke bestemt.

Tilstand (pH) Nøytral

Egenvekt Ikke bestemt.

Viskositet Ikke bestemt.

Flammepunkt Ikke aktuelt for denne blandingen.

Damptrykk Ikke aktuelt for denne blandingen.

Damp tetthet <1

Løselighet i vann Blandbare

10. Stabilitet og reaktivitet



CRX2017-288CC

4. oktober 2017

Side 4

SIKKERHETS DATABLAD

UVLS KLAR

Reaktivitet:	Ingen farlig reaksjon kjent under normal bruk.
Kjemisk stabilitet	Stabil under anbefalte lagringsforhold.
Forhold som må unngås	Høye temperaturer (>50°C) og frysepunktet.
Inkompatible materialer	Ingen kjente.
Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjent. Nedbrytningsprodukter avhenger av forhold.

11. Toksikologisk informasjon

Helseeffekter:	Det er ikke utført studier på denne spesielle blandingen. Informasjonen nedenfor er basert på data i de enkelte ingrediensene.
Muntlig	<i>BIT: US 500.00000000 mg/kg kroppsvekt Trietylamin: LD50 Rotte: 460 mg/kg</i>
Dermal	<i>BIT: Ingen data tilgjengelig. Trietylamin: LD50 Kanin: 416 mg/kg</i>
Innånding	<i>BIT: Ingen data tilgjengelig. Trietylamin: LC50 (4t) Rotte: 4,2 mg/l</i>
Øyeeffekter	Forårsaker øyeirritasjon.
Dermale effekter	Forårsaker hudirritasjon.
Sensibiliseringseffekter	Ingen kjent for den vanlige og vanlige bruken av dette produktet.
Inhalasjonseffekter	Ingen kjent for den vanlige og vanlige bruken av dette produktet.
Svelging Effekter	Ingen kjent for den vanlige og vanlige bruken av dette produktet.
<u>Ytterligere toksikologisk informasjon:</u>	<i>Når det brukes og håndteres i henhold til spesifikasjonene, har produktet ingen skadelige effekter i henhold til tidligere erfaring og informasjon gitt av produsenten.</i>

12. Økologisk informasjon

Toksisitet:	Forventes ikke å være skadelig for miljøet. <i>Studier har ikke blitt utført på denne spesielle blandingen.</i>
Akvatisk toksisitet	<i>BIT: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, 1,2-Benzisothiazolin-3-on er et stoff som er kjent for å være svært giftig for vannlevende organismer.</i>
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Bioakkumuleringspotensial	Ingen informasjon tilgjengelig.
Mobilitet i jord	Ingen informasjon tilgjengelig.
Ytterligere økologisk informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig.

13. Avhendingshensyn

Kast alt avfallsmateriale i samsvar med alle gjeldende føderale, statlige og lokale forskrifter for avhending av vandig polymeravfall.



SIKKERHETS DATABLAD
UVLS KLAR

CRX2017-288CC

4. oktober 2017

Side 5

14. Transportinformasjon

DOT Ikke-bulk	Denne forskriften gjelder ikke for ikke-bulkmateriale.
Forsendelsesnavn	Ikke regulert.
Teknisk forsendelsesnavn	Ikke regulert.
Fareklasse	Ikke regulert.
FN-nummer	Ikke regulert.
Pakkegruppe	Ikke regulert.
IMDG	Denne forskriften gjelder ikke for ikke-bulkmateriale.
Forsendelsesnavn	Ikke regulert.
Teknisk forsendelsesnavn	Ikke regulert.
Fareklasse	Ikke regulert.
FN-nummer	Ikke regulert.
Pakkegruppe	Ikke regulert.
EmS-nummer	Ikke regulert.
Marin forurensning	Ikke regulert.
ICAO/IATA	Denne forskriften gjelder ikke for ikke-bulkmateriale.
Forsendelsesnavn	Ikke regulert.
Teknisk forsendelsesnavn	Ikke regulert.
Fareklasse	Ikke regulert.
FN-nummer	Ikke regulert.
Pakkegruppe	Ikke regulert.
Marin forurensning	Ikke regulert.

Denne informasjonen er ikke ment å formidle alle spesifikke regulatoriske eller operasjonelle krav/ informasjon knyttet til dette produktet. Det er transportorganisasjonens ansvar å følge alle gjeldende lover, forskrifter og regler knyttet til transport av materialene.

15. Forskriftsinformasjon

Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen.

SARA	Ikke aktuelt for denne blandingen.
Seksjon 355 (Ekstremt farlige stoffer)	Ikke aktuelt for denne blandingen.
Seksjon 313 (Spesifikk giftig kjemikalieliste)	Ikke aktuelt for denne blandingen.
TSCA (lov om kontroll av giftige stoffer)	Alle ingrediensene er oppført.
Forslag 65	ADVARSEL: Kreft og utviklings- www.P65Warnings.ca.gov Per 15. september 2017 inneholder dette produktet listede stoffer kjent for staten California for å forårsake kreft, på nivåer som vil kreve en advarsel under statuen.



CRX2017-288CC

4. oktober 2017

Side 6

SIKKERHETS DATABLAD

UVLS KLAR

Kreftfremkallende kategorier:

EPA (Environmental Protection Agency)	Ikke aktuelt for denne blandingen.
TLV (Threshold Limit Value etablert av ACGIH)	Se avsnitt 8.
MAK (tysk maksimal arbeidsplass Konsentrasjon)	Ikke aktuelt for denne blandingen.
NIOSH (National Institute for Occupational Sikkerhet og helse)	Ikke aktuelt for denne blandingen.
OSHA (Arbeidssikkerhet og helse Administrasjon)	Ikke aktuelt for denne blandingen.

16. Annen informasjon

Produkt	Farlig ingrediens
4050 UVLS Glans Klar	(Ingen)
4051 UVLS Satin Clear	(Ingen)
4052 UVLS Matt Klar	(Ingen)
Årsak til problemet:	Nytt produkt

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet ble satt sammen med den nyeste og mest pålitelige informasjonen som er tilgjengelig. Informasjonen er gitt uten noen garanti, uttrykkelig eller underforstått angående dens korrekthet eller nøyaktighet, og produsenten vil heller ikke påta seg noe ansvar for tap eller skade som oppstår ved bruk av denne informasjonen, inkludert uten begrensning direkte eller indirekte tap eller utgifter. I den grad det er tillatt ved lov, skal ingen garanti uttrykt eller underforstått angående produktet beskrevet her opprettes av eller utledes fra noen stat eller utelattelse for dette sikkerhetsdatabladet. Det er ene og alene brukerens ansvar å bestemme sikre betingelser for bruk av dette produktet og å påta seg ansvar for tap, skade eller utgifter som måtte oppstå som følge av produktets feilaktig bruk.

Forkortelser og akronymer:

NFPA (SCALE 0-4) National Fire Protection Association (USA)

Helse: 1 **Forsiktig:** Kan være irriterende.

Brann: 0 Ikke brennbart.

Reaktivitet: 0 Ikke reaktiv når den blandes med vann.

HMIS (SKALA 0-4) Identifikasjonssystem for farlige stoffer (USA)

Helse: 1 Irritasjon eller mindre reversibel skade mulig.

Brann: 0 Materialer som ikke vil brenne.

Reaktivitet: 0 Materialer som normalt er stabile, selv under brannforhold, og vil IKKE reagere med vann, polymerisere, dekomponere, kondensere eller selv reagere. Ikke-eksploderer.



SIKKERHETSDATBLAD
UVLS KLAR

CRX2017-288CC

4. oktober 2017

Side 7

H Uttalelser

- H225 - Meget brannfarlig væske og damp.
- H226 - Brannfarlig væske og damp.
- H302 - Farlig ved svelging.
- H312 - Farlig ved hudkontakt.
- H314 - Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.
- H315 - Forårsaker hudirritasjon.
- H317 - Kan forårsake en allergisk reaksjon.
- H318 - Gir alvorlig øyeskade.
- H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H332 - Farlig ved innånding.
- H336 - Kan forårsake døsighet og svimmelhet.
- H400 - Meget giftig for liv i vann.

Eksponeringsgrenser

- TWA - tidsvektet gjennomsnitt (8 timer)
- STEL – korttidseksponeringsgrense (15 min.)
- REL - Anbefalt eksponeringsgrense PEL -
- Tillatt eksponeringsgrense IDLH -
- Umiddelbart farlig for liv eller helse