

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn eller benevnelse på blandingen	Gloss UV Topcoat, Semi-Gloss UV Topcoat
Registreringsnummer	-
Synonymer	Ingen.
Produktnummer	3746, 3747
Utgivelsesdato	18-Mars-2020
Versjonsnummer	01
Revisjonsdato	-
Overgår dato	-

**1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**

Identifiserte bruksområder	Overflatebelegg for kunstgjenstander, som ikke kan fjernes
Bruksområder som frarådes	Ingen kjente.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Leverandør	Golden Artist Colors, Inc.
Adresse	188 Bell Rd. New Berlin, NY 13411
Telefon	607-847-6154
E-post	gavett@goldenpaints.com

**1.4. Nødtelefonnummer**

607-847-6154

**OZ International**

1088 rue Marcel Paul, ZA des Grands Godets  
94508 Champigny Sur Marne  
FRANCE  
Phone: +0033 (0)1 45 16 78 01

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Blandingen er vurdert og/eller testet for sine fysiske, helsemessige og miljømessige farer, og følgende klassifisering gjelder.

**Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer**

<b>Helsefarer</b>			
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 2		H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
<b>Miljøfarer</b>			
Farlig for vannmiljøet, kronisk	Kategori 3		H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Oppsummering av farer** Gir alvorlig øyeirritasjon. Miljøfarlig ved utslipp i vassdrag. Yrkesmessig eksponering for stoffet eller blandingen kan ha negativ innvirkning på helsen.

**2.2. Merkingselementer****Etikett ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer****Farepiktogrammer****Signalord** Advarsel**Fareerklæring(er)**

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Anbefalte forholdsregler****Forebygging**

P264 Vask deg grundig etter bruk.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Benytt vernebriller/ansiktsskjerm.

**Svar**

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337 + P313

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

**Lagring**

Ikke aktuelt.

**Deponering**

P501

Innhold/beholder avhendes i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

**Tilleggsinformasjon om etiketter**

EUH208 - Inneholder Hydroksyfenylbenzotrisolderivater, 2,4,7,9-Tetrametyl-5-decyn-4,7-diol, Hydroksyfenylbenzotrisolderivater, Dekandisyre, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny) ester, Dekandisyre, 1-metyl-10-(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny) ester, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

**2.3. Andre farer**

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være vPvB / PBT ifølge forskrift (EU) nr. 1907/2006, vedlegg XIII.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Blandinger****Generelle opplysninger**

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeksnumm er	Merknader
Hydroksyfenylbenzotrisolderivater	0,4 - < 0,5	104810-48-2 600-603-4	-	-	
<b>Klassifisering:</b>	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411				
Dekandisyre, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny) ester	0,3 - < 0,4	41556-26-7 255-437-1	-	-	
<b>Klassifisering:</b>	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				
Hydroksyfenylbenzotrisolderivater	0,3 - < 0,4	104810-47-1 600-602-9	-	-	
<b>Klassifisering:</b>	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411				
Dekandisyre, 1-metyl-10-(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny) ester	0,1 - < 0,2	82919-37-7 280-060-4	-	-	
<b>Klassifisering:</b>	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				
2,4,7,9-Tetrametyl-5-decyn-4,7-diol	0,3 - 0,4	126-86-3 204-809-1	-	-	
<b>Klassifisering:</b>	Skin Sens. 1B;H317, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412				
ammoniumhydroksid	0,08 - < 0,12	1336-21-6 215-647-6	-	007-001-01-2	#
<b>Klassifisering:</b>	Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	0,02 - < 0,03	2634-33-5 220-120-9	-	613-088-00-6	
<b>Klassifisering:</b>	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400				

**Liste over forkortelser og symboler som kan ha blitt brukt ovenfor**

#: Dette stoffet er tildelt tariffestet eksponeringsgrense(r) på arbeidsplassen.

Merknad B: Enkelte stoffer (syrer, baser osv.) blir brakt i omsetning i vandige løsninger i ulike konsentrasjoner, og disse løsningene krever derfor ulik klassifisering og merking, ettersom farene vil variere ved de ulike konsentrasjonene. I del 3 har poster med merknad B en generell betegnelse av typen «salpetersyre - %». I dette tilfellet skal leverandøren på etiketten angi løsningens prosentvise konsentrasjon. Med mindre noe annet er angitt, forutsettes det at den prosentvise konsentrasjonen beregnes på grunnlag av masse/masse.

**Kommentarer til sammensetningen**

Den fullstendige teksten i alle H-setningene er vist i avsnitt 16.  
Alle konsentrasjoner er angitt i vektprosent, hvis ikke annet er oppgitt.  
Bestanddeler som ikke er listet opp er enten ufarlige eller under rapportpliktige grenser.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****Generelle opplysninger**

Sørg for at medisinsk personell er informert om hvilke materialer som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg. Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Inhalering.**

Flytt personen ut i frisk luft. Ring til lege hvis symptomene forverres eller vedvarer.

**Hudkontakt**

Vask av med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.

**Øyekontakt**

Spyl umiddelbart øynene med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Ta ut kontaktlinser hvis de er i bruk, og hvis det er enkelt å gjøre. Fortsett spylingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

- Svelging** Skyll munnen. Kontakt lege dersom det inntreffer sykdomstegn.
- 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede** Alvorlig øyeirritasjon. Symptomer kan inkludere sviing, tåredannelse, rødhet, oppsvulming og uklart syn.
- 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig** Still til rådighet generelle, støttende tiltak og behandle symptomatisk. Hold offeret under observasjon. Symptomene kan opptre forsinket.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

- Generelle brannfarer** Materialet vil brenne i en brann.
- 5.1. Slukningsmidler**
- Egnede slukningsmidler** Vanntåke. Skum. Tørt kjemisk pulver. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).
- Uegnete brannslukningsmidler** Ikke bruk vannstråle ved brannslukking, da dette vil spre brannen.
- 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser. Forbrenningsprodukter kan omfatte: karbonoksid, Nitrogenoksid, silisiumoksid, Akrylater.
- 5.3. Informasjon for brannslukningspersonell**
- Spesielt verneutstyr for brannslukningspersonell** Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.
- Særlige brannslukkingstiltak** Flytt beholderne bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko. Dem opp og samle vann brukt til å bekjempe brann. Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.
- Spesielle metoder** Bruk standard brannslukningsrutiner og vurder faremomentene ved andre involverte stoffer.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**
- For personell som ikke er nødpersonell** Hold unødvendig personell borte. Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje. Bruk riktig verneutstyr og -klær ved rengjøring. Ikke berør skadde beholdere eller kjemikalieutslipp uten egnede verneklær. Sørg for skikkelig ventilasjon. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.
- For nødpersonell** Hold unødvendig personell borte. Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i avsnitt 8 i HMS-databladet.
- 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Unngå utslipp til miljøet. Informer ledelsen eller overordnede ved alle utslipp i miljøet. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.
- 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing** Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
- Store utslipp: Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Grav en grøft rundt materialutslippet, der dette er mulig. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spyl området med vann når produktet er fjernet.
- Små utslipp: Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist). Rengjør overflaten grundig for å fjerne restforurensing.
- La aldri utslipp gå tilbake i originalbeholderen for gjenbruk.
- 6.4. Henvisning til andre avsnit** Se avsnitt 8 i HMS-databladet for krav til personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 i HMS-databladet for avfallsavhandling.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Unngå innånding av tåke/dunst. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå langvarig eksponering. Det må anordnes tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet, personlig verneutstyr. Unngå utslipp til miljøet. Følg yrkeshygienisk praksis.
- 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter** Lagres i en tett, lukket beholder. Skal oppbevares atskilt fra uforenlige materialer (se avsnitt 10 i HMS-databladet).
- 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Overflatebelegg for kunstgjenstander, som ikke kan fjernes

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

#### Yrkesmessige eksponeringsgrenser

#### Norge. Administrative normer for forurensninger på arbeidsstedet

Komponenter	Type	Verdi	Form
ammoniumhydroksid (CAS 1336-21-6)	STEL	36 mg/m <sup>3</sup>	

**Norge. Administrative normer for forurensninger på arbeidsstedet**

Komponenter	Type	Verdi	Form
		50 ppm	
	TLV	11 mg/m <sup>3</sup>	
		15 ppm	
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (CAS 64742-52-5)	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
Propan-1,2-diol (CAS 57-55-6)	TLV	79 mg/m <sup>3</sup>	
		25 ppm	
Silikagel, utfelt, krystallinfritt (CAS 112926-00-8)	TLV	1,5 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbart støv.

**EU. Indikative eksponeringsgrenser i direktivene 91/322/EØF, 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU, 2017/164/EU**

Komponenter	Type	Verdi
ammoniumhydroksid (CAS 1336-21-6)	Adm. Norm (8-timer)	14 mg/m <sup>3</sup>
		20 ppm
	STEL	36 mg/m <sup>3</sup>
		50 ppm

**Biologiske grenseverdier**

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

**Anbefalte**

Følg standard fremgangsmåte for overvåkning.

**overvåkningsprosedyrer****Avledet nivå for ingen virkning (DNEL-er)**

Ikke kjent.

**Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC-er)**

Ikke kjent.

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak**

God, generell ventilasjon bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

**Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr****Generelle opplysninger**

Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

**Øye-/ansiktsvern**

Bruk godkjente og tettsittende, kjemiske vernebriller. Ved risiko for sprut: Ansiktsvern anbefales.

**Hudbeskyttelse****- Håndvern**

Ha på passende kjemikaliebestandige hansker. Egnede hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren.

**- Annet**

Bruk egnede verneklær. Bruk av et ugjennomtrengelig forkle er anbefalt.

**Åndedrettsvern**

Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern. Bruk en CEN-godkjent respirator, med godkjent patron eller sylinder som egner seg til de konsentrasjonsnivåene som finnes i luften. Valg av egnet åndedrettsvern skal utføres av en kvalifisert yrkesutøver.

**Temperaturfarer**

Bruk egne, termiske verneklær når det er nødvendig.

**Hygienetiltak**

Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær og personlig verneutstyr regelmessig for å fjerne forurensninger.

**Miljømessig forebyggende tiltak**

Informer ledelsen eller overordnede ved alle utslipp i miljøet. Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr må kontrolleres for å sikre at de oppfyller kravene i miljøvernlovgivningen. Gassvaskere, filtre eller konstruksjonsmodifiseringer på prosessutstyret kan være nødvendig for å redusere utslipp til akseptable nivåer.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende**

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske.
<b>Form</b>	Viskøs væske.
<b>Farge</b>	Melkehvit.
<b>Odør</b>	Amin.
<b>Odørterskel</b>	Ikke kjent.
<b>pH</b>	8,7 - 9
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke kjent.
<b>Startkokepunkt og kokeområde</b>	Ikke kjent.
<b>Flammepunkt</b>	100,0 °C (212,0 °F) Lukket digel
<b>Fordampningsrate</b>	Ikke kjent.
<b>Brennbarhet (faststoff, gass)</b>	Ikke aktuelt.

#### Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser

**Brennbarhetsgrense - nedre (%)** Ikke kjent.

**Brennbarhetsgrense - øvre (%)** Ikke kjent.

**Damptrykk** Ikke kjent.

**Damptetthet** Ikke kjent.

**Relativ tetthet** 1,06

**Løselighet(er)** Ikke kjent.

**Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann)** Ikke kjent.

**Selvantenningsstemperatur** Ikke kjent.

**Nedbrytningstemperatur** Ikke kjent.

**Viskositet** 20000 - 25000 cP

**Eksplosjonsegenskaper** Ikke eksplosivt.

**Oksideringsegenskaper** Ikke oksiderende.

**9.2. Andre opplysninger** Ingen relevant tilleggsinformasjon er tilgjengelig.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1. Reaktivitet** Produktet er stabilt og ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

**10.2. Kjemisk stabilitet** Materialet er stabilt under normale forhold.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

**10.4. Forhold som skal unngås** Unngå temperaturer som overstiger flammepunktet. Kontakt med ikke-kompatible materialer.

**10.5. Uforenlige materialer** Sterkt oksiderende stoffer.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjente.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

**Generelle opplysninger** Yrkesmessig eksponering for stoffet eller blandingen kan ha negativ innvirkning.

### Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

**Inhalering.** Langvarig innånding kan være farlig.

**Hudkontakt** Kan forårsake sensitivering av huden og irritasjon hos hypersensitive personer.

**Øyekontakt** Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Svelging** Kan forårsake ubehag ved svelging.

**Symptomer** Alvorlig øyeirritasjon. Symptomer kan inkludere sviing, tåredannelse, rødhet, oppsvulming og uklart syn.

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt toksisitet** Forventes ikke å være akutt toksisk.

Komponenter	Arter	Testresultater
ammoniumhydroksid (CAS 1336-21-6)		
<b>Akutt</b>		
<b>Oralt</b>		
LD50	Rotte	350 mg/kg

<b>Etsing/irritasjon på huden</b>	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Gir alvorlig øyeirritasjon.
<b>Sensibilisering av luftveiene</b>	Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.
<b>Hudsensibilisering</b>	Fare for utvikling av overfølsomhet eller allergiske reaksjoner hos disponerte personer.
<b>Mutagenisitet på kimceller</b>	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
<b>Karsinogenitet</b>	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
<b>Toksisitet for reproduksjonssystemet</b>	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
<b>Toksisitet for bestemte målorganer etter én enkelt eksponering</b>	Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.
<b>Toksisitet for bestemte målorganer etter gjentatt eksponering</b>	Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.
<b>Aspirasjonsfare</b>	Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.
<b>Opplysninger om blanding versus stoff</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Andre opplysninger</b>	Kan forårsake allergiske reaksjoner i åndedrettssystemet og på huden.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**12.1. Giftighet** Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt når det gjelder faren for vannmiljøer, akutt fare.

Komponenter	Arter		Testresultater
ammoniumhydroksid (CAS 1336-21-6)			
<b>Akvatisk</b>			
Alger	EC50	Chlorella vulgaris	2700 mg/l, 18 dager
<i>Akutt</i>			
Fisk	LC50	Ørekyt (Pimephales promelas)	0,75 - 3,4, 96 timer (NH3)
Krepsdyr	LC50	Daphnia magna	101 mg/l, 48 timer (NH3)
<i>Kronisk</i>			
Fisk	NOEC	Ictalurus punctatus	< 48 µg/l, 31 dager (NH3)
Krepsdyr	LOAEL (lavest observerte skadelig nivå)	Daphnia magna	1,3 mg/l, 21 dager (NH3)
Hydroksyfenylbenzotrisolderivater (CAS 104810-47-1)			
<b>Akvatisk</b>			
<i>Akutt</i>			
Alger	EC50	Alger	> 9 mg/l, 72 timer
Fisk	LC50	Oncorhynchus masou ishikawae	2,8 mg/l, 96 timer
Krepsdyr	EC50	Daphnia magna	4 mg/l, 48 timer
Hydroksyfenylbenzotrisolderivater (CAS 104810-48-2)			
<b>Akvatisk</b>			
<i>Akutt</i>			
Alger	EC50	Alger	> 9 mg/l, 72 timer
Fisk	LC50	Oncorhynchus masou ishikawae	2,8 mg/l, 96 timer
Krepsdyr	EC50	Daphnia magna	4 mg/l, 48 timer

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet** Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

**12.3. Bioakkumuleringsevne** Ingen data er tilgjengelig for dette produktet.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)** Ikke kjent.

**Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)** Ikke kjent.

**12.4. Mobilitet i jord** Ingen data er tilgjengelig for dette produktet.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering** Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være vPvB / PBT ifølge forskrift (EU) nr. 1907/2006, vedlegg XIII.

**12.6. Andre skadevirkninger** Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser som kan medvirke til fotokjemisk ozondannelse.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Restavfall</b>	Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Tomme beholdere eller fôringer kan inneholde produktrester. Dette stoffet og beholderen må avhendes på sikker måte.
<b>Forurenset emballasje</b>	Da tomme beholdere kan inneholde produktrester, må advarselsmerkingen følges selv etter at beholderen er tømt. Tomme beholdere bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting.
<b>Avfallskode, EU</b>	Avfallskoden bør fastsettes etter drøfting mellom brukeren, produsenten og avfallsfjerningsfirmaet.
<b>Deponeringsmetoder/informasjon</b>	Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. Ikke la dette materialet renne ned i avløp/vannforsyning. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder. Innhold/beholder avhendes i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.
<b>Spesielle forsiktighetsregler</b>	Avhendes i samsvar med alle gjeldende forskrifter.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### ADR

14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.

### RID

14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.

### ADN

14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.

### IATA

14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.

### IMDG

14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket** Ikke fastlagt.

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

### EU-forskrifter

**Forskrift (EU) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I og II med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 850/2004, om persistent, organisk forurensning, vedlegg I med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 166/2006 vedlegg II, Register over utslipp og transport av forurensende stoffer, med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH, artikkel 59(10) Kandidatliste som for tiden er utgitt av ECHA.**

Ikke oppført på liste.

### Autorisasjoner

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH annekse XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer**

Ikke oppført på liste.

### Bruk og restriksjoner

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH annekse XVII: Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Direktiv 2004/37/EU: Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen, med endringer**

Ikke oppført på liste.

## Andre EU-forskrifter

### Direktiv 2012/18/EU om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, med endringer

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (CAS 2634-33-5)  
ammoniumhydroksid (CAS 1336-21-6)

## Andre forskrifter

Produktet er klassifisert ifølge EU-forskrift 1272/2008 (CLP-forskriften) med endringer/tillegg. Dette sikkerhetsdatabladet er utformet i samsvar med kravene i EU-forskrift nr. 1907/2006, med endringer.

## Nasjonale forskrifter

Følg nasjonalt regelverk for arbeid med kjemikalier, i samsvar med direktiv 98/24/EU, med endringer.

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Liste over forkortelser

ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier.  
ADR: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands veier.  
CAS: Chemical Abstract Service (Tjeneste for utdrag om kjemikalier).  
CEN: Comité Européen de Normalisation (European Committee for Standardization (Europeisk komite for standardisering)).  
ECHA: European Chemical Agency (Det europeiske kjemiverket).  
IATA: International Air Transport Association (Internasjonal forening for lufttransport).  
IBC: Intermediate Bulk Container (Konteiner for mellomlagring av materialer i bulk).  
IMDG: Internasjonalt, maritimt farlig gods.  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships.  
PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic (Langsomt nedbrytbart, bioakkumulerende og toksisk).  
RID: Forskrifter om internasjonal jernbanetransport av farlig gods.  
STEL: Grense for kortvarig eksponering.  
TWA: Time Weighted Average (Tidsvektet gjennomsnitt).  
vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative (Stoffer som er svært persistente (vanskelig nedbrytbare) og svært bioakkumulerende (lagres i levende vev)).

## Referanser

ECHA database med registrerte stoffer  
IARC Monographs. Total evaluering av karsinogenisitet  
NLM: Database over farlige stoffer

## Informasjon om evalueringsmetoden som førte til klassifiseringen av blandingen

Klassifiseringen m.h.t. helse- og miljøfare er utledet med en kombinasjon av beregningsmetoder og testdata, hvis tilgjengelig.

## Fullstendig tekst i alle H-erklæringer som ikke er skrevet fullstendig under avsnitt 2 til 15

H302 Skadelig ved svelging.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
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.

## Opplæringsinformasjon

Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet.

## Ansvarsfraskrivelse

Golden Artist Colors, Inc. kan ikke forutse alle bruksforhold som denne informasjonen og det tilhørende produktet eller produkter fra andre produsenter, i kombinasjon med dette produktet, brukes under. Det er brukerens ansvar å sørge for sikre forhold for håndtering, lagring og deponering av produktet, samt å ta på seg det juridiske ansvaret for tap, personskade, skade på eiendom eller utgifter som følge av feil bruk. Informasjonen i databladet er basert på beste tilgjengelige kunnskap og erfaring.