

# INKCUPS S1-serie Wit LED-uithardbare inkt

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijzigingsverordening (EU) 2015/830  
Datum van uitgifte: 12/3/2019 Herzieningsdatum: 1/1/2023 Versie: 1.0 SDS # 25.13

### HOOFDSTUK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengeling  
Productnaam : S1-serie Wit LED-uithardbare inkt  
Productcode : ixS1-w

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek

Belangrijkste gebruikscategorie : Industrieel gebruik,  
consumentengebruik  
Gebruik van de stof of het mengsel : Inkt voor printen

##### 1.2.2. Afgeraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Fabrikant**  
INKCUPS  
310 Andover Street  
Danvers, MA 01923 - USA  
T: 1-978-646-8980

**Verdeler**  
INKCUPS  
310 Andover Street  
Danvers, MA 01923 - USA  
T: 1-978-646-8980  
compliance@inkcups.com

#### 1.4. TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

Noodnummer : CHEMTREC International +1 (703) 527-3887 24 hr

### HOOFDSTUK 2: Gevarenidentificatie

#### 2.1. Indeling van de stof of de mengeling

##### Indeling overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Acute tox. 4 (oraal)	H302
Huidirritatie. 2	H315
Huidgevoeligheid. 1	H317
Oogschade. 1	H318
Repr. 2	H361fd
Aquatisch chronisch 3	H412

Volledige tekst van gevarenklassen en H-verklaringen: zie hoofdstuk 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Label elementen

##### Labeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevaarlijke ingrediënten :

2-Propeen zuur, 2-[2-(ethenyl-oxy)ethoxy]ethylester; Poly[oxy(methyl-1,2-ethaan-diyloxy)], a, a', a"-1,2,3-propanetriyltris[w-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-]; 2-propeen zuur, 2-fenoxyethylethylester; Oxybis(methyl-2,1-ethaan-diyloxy) diacrylaat

Gevarenmaatregelen (CLP) :

H302 - Schadelijk bij inslikken.  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 - Veroorzaakt ernstige oogschade.  
H361fd - Verdacht van het verminderen van de vruchtbaarheid. Verdacht van het beschadigen van het ongeboren kind.  
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen (CLP) :

P101 - Indien medisch advies nodig is, productverpakking of etiket bij de hand houden.  
P102 - Buiten bereik van kinderen bewaren.  
P280 - Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming. P305+P351+P338+P310 - INDIEN IN DE OGEN: Voorzichtig spoelen met water gedurende enkele minuten.

# S1-serie Wit LED-uithardbare inkt

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijzigingsverordening (EU)

---

	Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts waarschuwen. P405 - Achter slot bewaren. P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval, in overeenstemming met plaatselijke, regionale, nationale en/of internationale voorschriften
Onbekende acute toxiciteit (CLP) - VIB	: 20,01% van het mengsel bestaat uit ingrediënt(en) met onbekende acute toxiciteit (Oraal) 95,43% van het mengsel bestaat uit ingrediënt(en) met onbekende acute toxiciteit (Dermaal) 95,43% van het mengsel bestaat uit ingrediënt(en) met onbekende acute toxiciteit (Inademing (dampen))
Onbekende gevaren voor het aquatisch milieu (CLP)	: Bevat 73,61 % componenten met onbekende gevaren voor het aquatisch milieu

# S1-serie Wit LED-uithardbare inkt

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijzigingsverordening (EU)

Kinderveilige sluiting : Niet van toepassing  
Voelbare waarschuwing : Toepasselijk

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## HOOFDSTUK 3: Samenstelling / informatie over ingrediënten

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengelingen

Naam	Productidentificatie	%	Indeling overeenkomstig verordening ( EG) nr. 1272/2008 [CLP]
2-propeenzuur, 2-[2-(ethenyl-oxy)ethoxy]ethyl-ester	(CAS-Nor) 86273-46-3 (EC-Nr.) 451-690-9	40 - 50	Acute tox. 4 (oraal), H302 Huidgevoeligheid. 1, H317
2-propeenzuur, 2-phenoxyethyl ester	(CAS-Nor) 48145-04-6 (EC-Nr.) 256-360-6	10 - 20	Huidgevoeligheid. 1A, H317 Repr. 2, H361d Aquatisch chronisch 2, H411
Tetrahydrofurfurylacrylaat	(CAS-Nor) 2399-48-6 (EC-Nr.) 219-268-7	10 - 20	Huidirritatie. 2, H315 Oogirritatie. 2, H319
Oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl) diacrylaat	(CAS-Nor) 57472-68-1 (EC-Nr.) 260-754-3	5 - 10	Huidirritatie. 2, H315 Oogschade. 1, H318 Huidgevoeligheid. 1, H317
Fosfineoxide, difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)-	(CAS-Nor) 75980-60-8 (EC-Nr.) 278-355-8 (EG Index-Nr.) 015-203-00-X	5 - 10	Repr. 2, H361f
Poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], .alfa.-hydro.-omega.-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-, ether met 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propaandiol (3:1)	(CAS-Nor) 53879-54-2 (EC-Nr.) 500-123-4	1 - 5	Huidirritatie. 2, H315 Oogirritatie. 2, H319
Poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], a,a',a"-1,2,3-propanetriyltris[w-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-	(CAS-Nor) 52408-84-1 (EC-Nr.) 500-114-5	< 0,2	Oogirritatie. 2, H319 Huidgevoeligheid. 1, H317

Volledige tekst van H-maatregelen: zie hoofdstuk 16

## HOOFDSTUK 4: EHBO-maatregelen

### 4.1. Beschrijving EHBO-maatregelen

EHBO-maatregelen na inhalatie : Als de ademhaling moeilijk gaat, breng het slachtoffer dan in de frisse lucht en laat het rusten in een houding die het ademen gemakkelijk maakt. Medische hulp/advies invoeren als u zich onwel voelt.

EHBO-maatregelen na contact met de huid : **INDIEN OP DE HUID:** Afwassen met veel water. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Als huidirritatie of uitslag optreedt: Medisch advies/bijstand invoeren.

EHBO-maatregelen na oogcontact : **INDIEN IN DE OGEN:** Voorzichtig spoelen met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen. Bel onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts.

EHBO-maatregelen na inslikken : **INDIEN INGESLIKT:** Mond spoelen. **GEEN** braken opwekken. Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloos persoon. Bel een ANTIGIFCENTRUM/arts als u zich onwel voelt.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na inademing : Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

Symptomen/effecten na contact met de huid : Veroorzaakt huidirritatie. Symptomen kunnen onder meer zijn: roodheid, uitdroging, ontvetting en barsten van de huid. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Symptomen/effecten na contact met de ogen : Veroorzaakt ernstige oogschade. Symptomen kunnen zijn: ongemak of pijn, overmatig knipperen en traanproductie, met duidelijke roodheid en zwelling van het bindvlies. Kan brandwonden veroorzaken.

Symptomen/effecten na inname : Schadelijk bij inslikken. Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

# S1-serie Wit LED-uithardbare inkt

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijzigingsverordening (EU)

Chronische symptomen : Verdacht van het schaden van de vruchtbaarheid. Verdacht van het beschadigen van het ongeboren kind.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomen kunnen worden uitgesteld. In geval van ongeval of indien u zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

## HOOFDSTUK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omliggende brand.  
Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen waterstraal aangezien deze de brand kan doen uitbreiden.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar : Verbrandingsproducten kunnen onder meer zijn: koolstofoxiden.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens de brandbestrijding : Blijf tegen de wind in van het vuur. Draag volledige brandweeruitrusting (volledige bunkeruitrusting) en ademhalingsbescherming (SCBA). Koel gesloten containers die aan vuur zijn blootgesteld af met waterlevel.

## HOOFDSTUK 6: Maatregelen bij onbedoeld vrijkomen

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en

Algemene maatregelen : Gebruik de in hoofdstuk 8 aanbevolen persoonlijke bescherming. Isoleer de gevarezone en ontzeg de toegang aan onnodig en onbeschermd personeel.

#### 6.1.1. Voor niet-noodhulpverlenend personeel

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.1.2. Voor noodhulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Voorkom vrijkomen in het milieu. Voorkom lozing in riolen en openbare wateren. Waarschuw de autoriteiten als het product in het riool of in openbare wateren terechtkomt.

### 6.3. Methodes en materialen voor opvang en reiniging

Voor opvang : Morsvloeistof absorberen en/of indammen met inert materiaal (zand, vermiculiet of ander geschikt materiaal) en vervolgens in geschikte container deponeren. Niet in oppervlaktewater of riolering spoelen. Aanbevolen persoonlijke beschermingsuitrusting dragen.  
Methoden voor het reinigen : Veeg of schep gemorst product in een geschikte container voor verwijdering. Zorg voor ventilatie.

### 6.4. Verwijzing naar andere hoofdstukken

Voor verdere informatie zie hoofdstuk 8: "Beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming".

## HOOFDSTUK 7: Behandeling en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor

Voorzorgsmaatregelen voor veilige behandeling : Zorg voor speciale instructies vóór gebruik. Niet aanraken alvorens alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen te hebben. Niet in de ogen, op de huid of op de kleding krijgen. Stof/rook/gas/nevel/dampen/spuitnevel niet inademen. Niet inslikken. Vermijd gebruik in de nabijheid van vrouwen in de vruchtbare leeftijd. Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Vermijd het spoelen door de gootsteen. Zorg ervoor dat gebruikte verpakkingen worden afgevoerd als chemisch afval.  
Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken. Was altijd de handen na het behandelen van het product.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagomstandigheden : Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. Buiten bereik van kinderen bewaren. Achter slot bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik(en)

Niet beschikbaar.

# S1-serie Wit LED-uithardbare inkt

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijzigingsverordening (EU)

---

### HOOFDSTUK 8: Beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controle

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2. Controles bij blootstelling

##### Passende technische maatregelen:

Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging in werkruimten. Zeer doeltreffende afzuiging.

##### Bescherming van de handen:

Chemicaliënbestendige handschoenen (volgens de Europese norm NF EN 374-2-2003 of hoger). Kies handschoenen om de handen tegen chemicaliën te beschermen, afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid van de gevaarlijke stof en de specifieke plaats van het werk. Voor speciale toepassingen raden wij aan om de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermende handschoenen te verifiëren bij de handschoenenfabrikant.

##### Oogbescherming:

Bij spatgevaar een veiligheidsbril dragen. Veiligheidsbrillen die voldoen aan een goedgekeurde norm zoals de Europese norm EN166 moeten worden gebruikt wanneer een risicobeoordeling uitwijst dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan vloeistofspatten, nevels of stof te vermijden.

# S1-serie Wit LED-uithardbare inkt

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijzigingsverordening (EU)

### Bescherming van huid en lichaam:

Kies lichaamsbescherming in overeenstemming met de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

### Ademhalingsbescherming:

Normaal gesproken is geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsuitrusting vereist. Wanneer werknemers geconfronteerd worden met concentraties boven de blootstellingslimiet, moeten zij geschikte gecertificeerde ademhalingsapparatuur gebruiken.

### Controle van milieublootstelling:

Niet in het oppervlaktewater of de sanitaire riolering spoelen. Voorkom verdere lekkage of morsen indien dit veilig kan gebeuren. Indien het product rivieren, meren of afvoerkanalen verontreinigt, de betreffende autoriteiten informeren.

### Overige informatie:

Handel in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken. Vermijd inademing van dampen, nevel of gas. Aanraking met de huid, ogen en kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor de pauzes en aan het einde van de werkdag. Volg het huidbeschermingsplan. Trek verontreinigde kleding onmiddellijk uit. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## HOOFDSTUK 9: Fysieke en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische

Fysieke staat	: Vloeistof
Kleur	: Wit
Geur	: Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Ontbrandingspunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet ontvlambaar
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## HOOFDSTUK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

# S1-serie Wit LED-uithardbare inkt

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijzigingsverordening (EU)

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte. Onverenigbare materialen.

### 10.5. Onverenigbare materialen

Zuren. Sterke oxidatiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kan omvatten, maar is niet beperkt tot: koolstofoxiden.

## HOOFDSTUK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal): Schadelijk bij inslikken.

Acute toxiciteit (dermaal): Niet geclassificeerd.

Acute toxiciteit (inademing): Niet geclassificeerd.

ATE CLP (oraal)	984,647 mg/kg lichaamsgewicht
<b>2-propeenzuur, 2-phenoxyethyl ester (48145-04-6)</b>	
LD50 oraal rat	4660 µl/kg
<b>Oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl) diacrylaat (57472-68-1)</b>	
LD50 oraal rat	4600 mg/kg

Onbekende acute toxiciteit (CLP) - VIB : 20,01% van het mengsel bestaat uit ingrediënt(en) met onbekende acute toxiciteit (Oraal)  
95,43% van het mengsel bestaat uit ingrediënt(en) met onbekende acute toxiciteit (Dermaal)  
95,43% van het mengsel bestaat uit ingrediënt(en) met onbekende acute toxiciteit (Inademing (dampen))

Huidcorrosie/irritatie: Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/irritatie : Veroorzaakt ernstige oogschade.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet geclassificeerd.

Aanvullende informatie : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Carcinogeniteit : Niet geclassificeerd.

Aanvullende informatie : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

toxiciteit voor de voortplanting : Verdacht van het schaden van de vruchtbaarheid. Verdacht van het beschadigen van het  
ongeboren kind.

STOT-éénmalige blootstelling : Niet geclassificeerd.

Aanvullende informatie : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT- herhaalde blootstelling : Niet geclassificeerd.

Aanvullende informatie : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Gevaar bij inademing : Niet geclassificeerd.

Aanvullende informatie : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Overige informatie : Mogelijke manieren van blootstelling: inslikken, inademen, huid en ogen.

## HOOFDSTUK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Onbekende gevaren voor het aquatisch milieu (CLP) : Bevat 73,61 % componenten met onbekende gevaren voor het aquatisch milieu

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, korte termijn (acuut) : Niet geclassificeerd.

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, lang termijn (chronisch) : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

# S1-serie Wit LED-uithardbare inkt

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijzigingsverordening (EU)

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### S1-serie Wit LED-uithardbare inkt

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.
---------------------------------	-------------------

### 12.3. Bioaccumulatievermogen

#### S1-serie Wit LED-uithardbare inkt

Bioaccumulatievermogen	Niet vastgesteld.
------------------------	-------------------

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Geen andere effecten bekend

## HOOFDSTUK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor verwijdering van producten/verpakkingen : Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.



# S1-serie Wit LED-uithardbare inkt

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijzigingsverordening (EU)

### HOOFDSTUK 14: Transportinformatie

In overeenstemming met ADR

#### 14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : Niet gereguleerd

#### 14.2. UN juiste vervoersnaam

Juiste vervoersnaam (ADR) : Niet gereguleerd

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR  
Transportgevaarklasse(n) (ADR) : Niet gereguleerd

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet gereguleerd

#### 14.5. Gevaren voor het milieu

Gevaarlijk voor het milieu : Nr  
Overige informatie : Geen bijkomende informatie beschikbaar.

#### 14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Speciale voorzorgsmaatregelen voor het vervoer : Niet aanraken alvorens alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen te hebben.

##### - Vervoer over land

Niet gereguleerd

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Niet van toepassing

### HOOFDSTUK 15: Informatie over regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving voor de stof of de mengeling

##### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen REACH-stoffen met beperkingen volgens bijlage XVII

Bevat geen REACH-kandidaatstof.  $\geq 0,1\%$  / SCL Bevat geen

stoffen van bijlage XIV van REACH

Bevat geen stof die valt onder VERORDENING (EU) Nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof die valt onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

### HOOFDSTUK 16: Overige informatie

Indicatie van veranderingen:

Geen.

# S1-serie Wit LED-uithardbare inkt

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijzigingsverordening (EU)

### Afkortingen en acroniemen:

°C - Graden Celsius  
°F - Graden Fahrenheit  
ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.  
ACGIH - Amerikaanse Conferentie van Gouvernemente Industriële Hygiënisten  
ATE - Acute Toxiciteitsschatting  
BCF - Bioconcentratiefactor  
BEI - Biologische Blootstellingsindex  
CAS - Chemical Abstracts Service  
CLP - Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.  
cP - centipoise (eenheid van dynamische viscositeit)  
cSt - centistokes (eenheid van kinematische viscositeit)  
DNEL - Afgeleide Geen Effect Niveau  
EC50 - Half maximale effectieve concentratie  
ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen  
EC-Nr. - Nummer Europese Gemeenschap

# S1-serie Wit LED-uithardbare inkt

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijzigingsverordening (EU)

EU - Europese Unie  
GHS - Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen  
h - Uren  
IATA - Internationale vereniging voor luchtvervoer  
IDLH - Onmiddellijk gevaarlijk voor het leven of de gezondheid  
IMDG - Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen  
IOELV - Indicatieve grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling  
kPa - kilopascal  
Kow - Octanol-Water  
Verdelingscoëfficiënt  
LC50 - Mediaan letale concentratie  
LD50 - Mediaan letale dosis  
mg/l - milligram per liter  
mg/kg - milligram per kilogram  
mg/m<sup>3</sup> - Milligram per kubieke meter  
Min - Minuten  
NIOSH - Nationaal Instituut voor Arbeidsveiligheid en Gezondheid  
NOEC - Concentratie zonder waargenomen effect  
N.O.S. - Niet Anderszins Gespecificeerd  
OEL - Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling  
PBT - Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
ppm - Delen per miljoen  
PVC - Polyvinylchloride  
REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen  
RID - Europese overeenkomst betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  
SDS - Veiligheidsinformatieblad  
STEL - kortetermijnblootstellingslimiet  
TLV - drempelwaarde  
TWA - Tijdgewogen gemiddelde  
VN - Verenigde Naties  
vPvB - zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Gegevensbronnen

: VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie

: Geen.

Vorbereid door

: Nexreg Compliance Inc.

[www.Nexreg.com](http://www.Nexreg.com)



Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen:

Acute tox. 4 (oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Aquatisch chronisch 2	Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch gevaar, categorie 2
Aquatisch chronisch 3	Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch gevaar, categorie 3
Oogschade. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Oogirritatie. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
Huidirritatie. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Huidgevoeligheid. 1	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1
Huidgevoeligheid. 1A	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1A
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstige oogschade.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H361d	Verdacht van het beschadigen van het ongeboren kind.
H361f	Verdacht van het schaden van de vruchtbaarheid.
H361fd	Verdacht van het schaden van de vruchtbaarheid. Verdacht van het beschadigen van het ongeboren kind.
H411	Toxisch voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Indeling en procedure voor het afleiden van de indeling voor mengsels volgens Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

3 december 2019

NL (Nederlands)

11/13

# S1-serie Wit LED-uithardbare inkt

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijzigingsverordening (EU)

Acute tox. 4 (oraal)	H302	Berekeningsmethode
Huidirritatie. 2	H315	Berekeningsmethode
Oogschade. 1	H318	Berekeningsmethode
Huidgevoeligheid. 1	H317	Berekeningsmethode
Repr. 2	H361fd	Berekeningsmethode
Aquatisch chronisch 3	H412	Berekeningsmethode

# S1-serie Wit LED-uithardbare inkt

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijzigingsverordening (EU)

--	--	--

SDS EU (REACH Bijlage II)\_NEXREG\_NEW

*Disclaimer: Wij zijn van mening dat de verklaringen, technische informatie en aanbevelingen in dit document betrouwbaar zijn, maar ze worden gegeven zonder garantie of waarborg van welke aard dan ook. De informatie in dit document is van toepassing op dit specifieke materiaal zoals geleverd. Het is mogelijk dat deze informatie niet geldig is voor dit materiaal indien het wordt gebruikt in combinatie met andere materialen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker zich te vergewissen van de geschiktheid en volledigheid van deze informatie voor het eigen specifieke gebruik van de gebruiker.*