

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

### **1.1. Productidentificatie**

INKU-DECO-1000-CL 1 L

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

#### **Gebruik van de stof of het preparaat**

Reiniger voor digitale drukinkt

#### **Geïdentificeerde toepassingen**

SU3	Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving
PROC1	Chemische productie of raffinage in een gesloten proces, waarbij blootstelling niet waarschijnlijk is of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en.
PROC2	Chemische productie of raffinage in een gesloten, continu proces met incidentele beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en.
PROC3	Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en.
PROC4	Chemische productie met kans op blootstelling
PROC5	Mengen in discontinue processen
PROC8a	Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen
PROC8b	Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in gespecialiseerde voorzieningen
PROC10	Met roller of kwast aanbrengen.
PROC11	Spuiten buiten industriële omgevingen
PROC13	Behandeling van voorwerpen door onderdompelen en overgieten
PROC19	Handmatig mengen
ERC4	Industrieel gebruik van verwerkingshulpmiddelen in processen en producten die geen onderdeel worden van voorwerpen
ERC8a	Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen
ERC8d	Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

#### **Toepassingen die worden afgeraden**

SU21	Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
------	---

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

#### **Adresse/Fabrikant**

ROLAND DG EUROPE HOLDINGS B.V.  
Prof. J.H. Bavincklaan 2  
1183AT Amstelveen  
Nederlande  
Telefoonnr. +31 20 723 36 70  
E-mailadres van de deu-demand-planning@rolanddg.com  
verantwoordelijke voor dit VIB  
Voor verdere Department product safety  
informatie / telefoon

### **1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

24h: +49 228 19240 (Giftnotruf Bonn) , +32 14 57 59 11 (Roland DG Benelux NV) (Only available during office hours.)

## Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versie: 5 / NL

Datum van herziening: 07.11.2019

Stoff nr. 3636009700401

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 09.08.21

### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

#### **2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

##### **Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)**

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

#### **2.2. Etiketteringselementen**

##### **Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008**

##### **Gevarenpictogrammen**



##### **Signaalwoord**

Waarschuwing

##### **Gevarenaanduidingen**

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

##### **Veiligheidsaanbevelingen**

P264.1

Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

P280

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P305+P351+P338

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337+P313

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

#### **2.3. Andere gevaren**

Geen speciaal te vermelden gevaren.

### **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

#### **3.2. Mengsels**

##### **Chemische karakterisering**

Waterhoudende Digitale hulpmiddel

##### **Gevaarlijke bestanddelen**

###### **2-(2-butoxyethoxy)ethanol**

CAS-Nr. 112-34-5

EINECS-nr. 203-961-6

Koncentratie >= 10 < 25 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

##### **Algemene aanwijzingen**

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts

## Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versie: 5 / NL

Datum van herziening: 07.11.2019

Stoff nr. 3636009700401

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 09.08.21

waarschuwen.

### **Bij blootstelling door inademing**

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Kunstmatige ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt

### **Bij blootstelling door aanraking met de huid**

Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een voor het doel geschikt reinigingsmiddel gebruiken. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

### **Bij blootstelling door aanraking met de ogen**

Contactlenzen verwijderen, grondig spoelen met stromend water, terwijl de oogleden worden opgehouden en een arts raadplegen.

### **Bij blootstelling door inslikken**

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts waarschuwen. Patiënt rustig houden. Braken NIET opwekken.

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

Tot nu toe geen symptomen bekend.

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

### **Opmerkingen voor de arts / Behandeling**

Symptomatisch behandelen

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO<sub>2</sub>, bluspoeder, waternevel, Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden: waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide (CO); Kooldioxide (CO<sub>2</sub>); dikke, zwarte rook; Zwaveloxiden

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

#### **Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Gesloten verpakkingen, die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met water. Voorkom dat bluswater in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Dampen niet inademen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen. Waarschuw de plaatselijke overheid als dit toch gebeurt.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Gemorst materiaal indammen om verspreiding te voorkomen. Opnemen van het gemorste materiaal met een onbrandbaar absorptiemiddel zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en in een geschikte verpakking opslaan tot het in overeenstemming met de lokale voorschriften kan worden afgevoerd. (zie rubriek 13). Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

## Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versie: 5 / NL

Datum van herziening: 07.11.2019

Stoff nr. 3636009700401

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 09.08.21

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over veilige omgang zie Rubriek 7. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie Rubriek 8. Informatie over verwijdering zie Rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Voorkom contact met de huid en met de ogen. Damp en spuitnevel niet inademen. Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. Zet de verpakking nooit onder druk, deze is hier niet tegen bestand. Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking. Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken. Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

#### Brandklasse / Temperatuurklasse / Klasse voor stofexplosie

Temperatuurklasse T3

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

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

Opslaan in overeenstemming met de nationale regelgeving

#### Aanbevelingen voor gemengde opslag

Vermijdt ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen.

#### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Bewaren tussen 15 °C en 30°C op een droge, goed geventileerde plaats. In goed gesloten verpakking bewaren. Niet roken. Onthoud onbevoegden de toegang tot de opslagruimte. Sluit aangebroken verpakkingen na gebruik zorgvuldig af en bewaar deze rechtop om lekkage te voorkomen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Reiniger voor digitale drukinkten

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor blootstelling

##### dimethylsulfoxide

Lijst	Lijst met wettelijke grenswaarden		
Waarde	150 mg/m <sup>3</sup>	50	ppm(V)
Huidresorptie / Sensibilisatie: H			

##### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Lijst	Lijst met wettelijke grenswaarden		
Waarde	50 mg/m <sup>3</sup>	9	ppm(V)
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	100 mg/m <sup>3</sup>	18	ppm(V)
Huidresorptie / Sensibilisatie: H			

#### Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

##### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Waardetype	Derived No Effect Level (DNEL)
Referentiegroep	Arbeider
Blootstellingsduur	Kortstondig
Wijze van blootstelling	inhalatie

**Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006**

Handelsnaam: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versie: 5 / NL

Datum van herziening: 07.11.2019

Stoff nr. 3636009700401

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 09.08.21

Werkwijze Koncentratie	Lokaal effect 101,2	mg/m <sup>3</sup>
Waardetype Referentiegroep Blootstellingsduur Wijze van blootstelling Werkwijze Koncentratie	Derived No Effect Level (DNEL) Arbeider Langdurig dermaal Systemische effecten 20	mg/kg/d
Waardetype Referentiegroep Blootstellingsduur Wijze van blootstelling Werkwijze Koncentratie	Derived No Effect Level (DNEL) Arbeider Langdurig inhalatie Systemische effecten 67,5	mg/m <sup>3</sup>
Waardetype Referentiegroep Blootstellingsduur Wijze van blootstelling Werkwijze Koncentratie	Derived No Effect Level (DNEL) Arbeider Langdurig inhalatie Lokaal effect 67,5	mg/m <sup>3</sup>
Waardetype Referentiegroep Blootstellingsduur Wijze van blootstelling Werkwijze Koncentratie	Derived No Effect Level (DNEL) Algemene bevolking Kortstondig inhalatie Lokaal effect 50,6	mg/m <sup>3</sup>
Waardetype Referentiegroep Blootstellingsduur Wijze van blootstelling Werkwijze Koncentratie	Derived No Effect Level (DNEL) Algemene bevolking Langdurig dermaal Systemische effecten 10	mg/kg/d
Waardetype Referentiegroep Blootstellingsduur Wijze van blootstelling Werkwijze Koncentratie	Derived No Effect Level (DNEL) Algemene bevolking Langdurig inhalatie Systemische effecten 34	mg/m <sup>3</sup>
Waardetype Referentiegroep Blootstellingsduur Wijze van blootstelling Werkwijze Koncentratie	Derived No Effect Level (DNEL) Algemene bevolking Langdurig inhalatie Lokaal effect 34	mg/m <sup>3</sup>
Waardetype Referentiegroep Blootstellingsduur Wijze van blootstelling Werkwijze Koncentratie	Derived No Effect Level (DNEL) Algemene bevolking Langdurig oraal Systemische effecten 1,25	mg/kg/d

## Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versie: 5 / NL

Datum van herziening: 07.11.2019

Stoff nr. 3636009700401

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 09.08.21

### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

#### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Waardetype	PNEC	
Type	Zoet water	
Koncentratie	1	mg/l
Waardetype	PNEC	
Type	Zout water	
Koncentratie	0,1	mg/l
Waardetype	PNEC	
Type	Water (intermitterende afgifte)	
Koncentratie	3,9	mg/l
Waardetype	PNEC	
Type	Sediment in zoet water	
Koncentratie	4	mg/kg
Waardetype	PNEC	
Type	Mariene sedimenten	
Koncentratie	0,4	mg/kg
Waardetype	PNEC	
Type	Bodem	
Koncentratie	0,4	mg/kg
Waardetype	PNEC	
Type	STP	
Koncentratie	200	mg/l

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bron-afzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

### Adembescherming - Opmerking

Niet noodzakelijk.

### Bescherming van de handen

Er zijn voor handschoenen geen materialen of combinaties van materialen beschikbaar die een onbeperkte weerstand geven tegen enkelvoudige chemicaliën of combinaties van chemicaliën. Draag bij langdurig of herhaald gebruik van het product handschoenen van nitril rubber in combinatie met onderhandschoenen van textiel.

Dikte van de handschoenen > 0,5 mm

Penetratietijd < 30 min

De doorbeektijd moet groter zijn dan de gebruiksduur van het product.

Neem de aanwijzingen van de handschoenenleverancier in acht voor wat betreft gebruik, opslag, onderhoud en vervanging van de handschoenen.

Handschoenen moeten regelmatig vervangen worden en op het moment dat er sprake is van beschadiging/aantasting van het handschoemmateriaal.

Zorg er altijd voor dat handschoenen niet beschadigd zijn en dat ze op de juiste manier worden gebruikt en bewaard.

De prestatie of de effectiviteit van de handschoenen kan verminderen door fysieke en chemische beschadigingen.

Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te beschermen. Deze mag echter niet

**Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006**

Handelsnaam: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versie: 5 / NL

Datum van herziening: 07.11.2019

Stoff nr. 3636009700401

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 09.08.21

worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden.

**Oogbescherming**

Afsluitende veiligheidsbril gebruiken.

**Lichaamsbescherming**

Niet van toepassing.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Vorm</b>	vloeistof		
<b>Kleur</b>	transparant		
<b>Geur</b>	mild		
<b>Nare geur grens</b>			
Opmerking	Niet van toepassing		
<b>pH-waarde</b>			
Opmerking	niet bepaald		
<b>Smeltpunt</b>			
Opmerking	niet bepaald		
<b>Vriespunt</b>			
Opmerking	niet bepaald		
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>			
Waarde	ca. 100		°C
Druk	1.013	hPa	
Bron	Literatuurgegevens		
<b>Vlampunt</b>			
Waarde	> 100		°C
methode	ASTM D 6450 (CCCFP)		
<b>Verdamping coëfficiënt</b>			
Opmerking	niet bepaald		
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>			
Niet van toepassing			
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>			
Onderste explosiegrens	ca. 0,9		%(V)
Bovenste explosiegrens	ca. 28,5		%(V)
Bron	Literatuurgegevens		
<b>Dampspanning</b>			
Opmerking	niet bepaald		
<b>Dampdichtheid</b>			
Opmerking	niet bepaald		
<b>Dichtheid</b>			
Waarde	1,036		g/cm <sup>3</sup>
temperatuur	20	°C	
methode	DIN EN ISO 2811		
<b>Oplosbaarheid in water</b>			
Opmerking	mengbaar		
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>			
Opmerking	Niet van toepassing		
<b>Ontstekings temperatuur</b>			

## Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versie: 5 / NL

Datum van herziening: 07.11.2019

Stoff nr. 3636009700401

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 09.08.21

Waarde	ca.	225		°C
Bron	Literatuurgegevens			

### Viscositeit

#### dynamisch

Waarde	ca.	3	tot	5	mPa.s
temperatuur		20	°C		

### Explosieve eigenschappen

bepaling nee

### Oxiderende eigenschappen

bepaling Niet bekend.

## 9.2. Overige informatie

### Overige informatie

De natuurkundige informatie bestaat uit ca.-waardes en is betrokken op die componenten die voor de veiligheid van belang zijn.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen teneinde exo-therme reacties te voorkomen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij blootstelling aan hitte kunnen schadelijke ontledingsproducten ontstaan.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Zie hoofdstuk 5.2 (Brandbestrijdingsmaatregelen - Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt).

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute orale toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

##### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Species	rat		
LD50		4500	mg/kg

#### Acute dermale toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

##### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Species	konijn		
---------	--------	--	--



## Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versie: 5 / NL

Datum van herziening: 07.11.2019

Stoff nr. 3636009700401

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 09.08.21

LD50

2700

mg/kg

### Acute inhalatoire toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### Huidcorrosie/-irritatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### ernstig oogletsel/oogirritatie

bepaling irriterend  
Opmerking De indelingscriteria zijn vervuld.

### sensibilisatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### Mutagene eigenschappen

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### Voortplantingstoxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### Carcinogeniteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

**Eenmalige blootstelling**  
Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Herhaalde blootstelling**  
Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### Aspiratiegevaar

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### Ervaringen uit de praktijk

Blootstelling aan dampen van de in het product voorkomende oplosmiddelen, in concentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC), kan gezondheidsschade veroorzaken, zoals: irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en schadelijke effecten op de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel. Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid. Absorptie van oplosmiddelen door de huid kan sommige van bovenvermelde symptomen veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen. Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade. Inname door de mond kan misselijkheid, diaree en overgeven veroorzaken. Indien bekend, is rekening gehouden met vertraagde en directe effecten en ook chronische effecten van componenten door korte en lange blootstelling door opname door de mond, inademing, huidcontact en contact met de ogen.

### Overige informatie

Van het product als zodanig is geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1. Toxiciteit**

## Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versie: 5 / NL

Datum van herziening: 07.11.2019

Stoff nr. 3636009700401

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 09.08.21

### Algemene aanwijzingen

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf. Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt. Het mengsel werd overeenkomstig de optelmethode van de CLP-verordening 1272/2008/EG beoordeeld en niet als gevaarlijk voor het milieu ingedeeld.

### Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

#### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Species	Zonnebaars ( <i>Lepomis macrochirus</i> )	
	1300	mg/l
Blootstellingsduur	96	h

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Algemene aanwijzingen

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Algemene aanwijzingen

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

#### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Opmerking Niet van toepassing

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Algemene aanwijzingen

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

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

#### Algemene aanwijzingen

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

#### Algemene aanwijzingen

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Afval van residuen

Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

Afval en lege houders moeten worden geclassificeerd in overeenstemming met de verordening inzake de afvalstoffenlijst.

De European Waste Catalogue (EWC) classificatie van dit product, indien het als afval aangeboden wordt

EAC afvalcode 08 03 12\* inktafval dat gevaarlijke stoffen bevat

Als het product wordt gemengd met ander afval, is deze code niet langer van toepassing.

Voor nadere informatie dient contact opgenomen te worden met de lokale afvalinzamelaar (autoriteit).

#### Verontreinigde verpakking

Met behulp van informatie in dit veiligheidsinformatieblad, moet advies worden verkregen van de relevante afvalstoffen autoriteit op het gebied van de indeling van lege containers.

Lege verpakkingen moeten worden leeg geschraapt of gereinigd.

Niet geleegde verpakkingen zijn gevaarlijk afval (afvalcode nr. 150110).

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006**

Handelsnaam: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versie: 5 / NL

Datum van herziening: 07.11.2019

Stoff nr. 3636009700401

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 09.08.21

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
14.1. VN-nummer	Het product is geen gevaarlijke goed in het transport over land.-	Het product is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.-	Het product is geen gevaarlijke stof in het transport in de lucht.-
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3. Transportgevaarklasse(n)	-	-	-
Secundair gevaar		-	-
Gevaar lijst			
14.4. Verpakkingsgroep	-	-	-
Transport categorie	0		
14.5. Milieugevaren	-	no	-

**Informatie voor alle vormen van vervoer****14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Transport op het terrein van de onderneming:

Bij transport van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan.

Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

**Verdere informatie****14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

nee

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****VOC**

VOC (EC)	15	%	
VOC (EC)		155,4	g/l

**Verdere informatie**

Alle bestanddelen zijn opgenomen in de TSCA inventaris of daarvan vrijgesteld.

Alle bestanddelen zijn opgenomen in de DSL.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****H-zinnen uit hoofdstuk 3**

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versie: 5 / NL

Datum van herziening: 07.11.2019

Stoff nr. 3636009700401

Vervangt versie: 4 / NL

Afdrukdatum 09.08.21

### CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

Eye Irrit. 2

Ernstig oogirritatie, Categorie 2

### Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:  
\*\*\*

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige stand van kennis en de actuele wetgeving.

De informatie in dit VIB is bedoeld als een beschrijving van de veiligheidsvoorschriften van ons product: het kan niet beschouwd worden als een garantie voor de eigenschappen van het product.

Het product dient niet voor andere doeleinden dan hetgeen aangegeven in sectie 1 gebruikt te worden, zonder dat er eerst een beschreven gebryuiksinstructie verkregen is.

Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om aan alle in de lokale wet en regelgeving vastgelegde vereisten te voldoen.

De informatie, opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad, ontslaat de gerbuikers er niet van om eigen risico- en werkplekevaluaties uit te voeren, zoals vereist door andere veiligheids- en gezondheidswetgeving.