

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 2020/878 bij amendement gewijzigd

Veiligheidsbladnr. F-60048

Waterige inkt - Magenta

Datum van uitgifte
22-feb-2021

Datum van herziening 13-nov-2024

Herziene versie nummer: 10

RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Productnaam Waterige inkt voor Xerox® Rialto® 900 Inkjet Press, Xerox® Brenva® HD Production Inkjet Press
Onderdeelnummer 008R13309
UFI CV00-N09X-700H-9U61
Kleur Magenta

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

Aanbevolen gebruik Inkjetprinten

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Xerox Manufacturing
 Nederland b.v. afdeling Arbo & Milieu
 Rijnzathe 12
 3454 PV De Meern, Nederland

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

Contact person Hoofd Arbo & Milieu
Telefoon 0478 525250
Fax -
E-mailadres ehs-europe@xerox.com

Voor het meest recente document <https://safetysheets.business.xerox.com>

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 10 713 8195
 112 – vraag om informatie over gifstoffen

RUBRIEK 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Het product is ingedeeld en geëtiketteerd in overeenstemming met Verordening (EG) 1272/2008

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 2
Huidsensibilisatie	Categorie 1A

2.2 Etiketteringselementen

**GHS etiketelementen, waaronder P-zinnen
 Gevarensymbolen**

Veiligheidsbladnr. F-60048

Waterige inkt - MagentaDatum van uitgifte
22-feb-2021

Datum van herziening 13-nov-2024

Herziene versie nummer: 10

**Signaalwoord**

Waarschuwing

GevarenaanduidingenH317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie**Veiligheidsaanbevelingen**P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden
P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten
P280 - Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen**UFI**

CV00-N09X-700H-9U61

2.3 Andere gevaren

Contains a chemical that can cause an allergic reaction in susceptible people

Veiligheidsbladnr. F-60048

Waterige inkt - MagentaDatum van uitgifte
22-feb-2021

Datum van herziening 13-nov-2024

Herziene versie nummer: 10

RUBRIEK 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**3.2 Mengsels**

Naam van chemische stof	Gewichts%	CAS-nr.	EG Nr. (EU Catalogusnummer)	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Hazard Statements	REACH registration number
Water	50-75	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
Glycerol	20-30	56-81-5	200-289-5	--	--	--
Magenta pigment	1-10	Eigendom	Geregistreerd	--	--	01-2119456804-33-0008
2-pyrrolidon	<3	616-45-5	210-483-1	Eye Irrit 2 Repro Tox 1B	H319 H360	--
Triëthyleenglycol glycol (en) monobutyl ether	<3	143-22-6	205-592-6	Eye Dam. 1	H318	--
Additief	<1	9014-85-1	Geregistreerd	Aquatic Chronic 3 Skin Sens. 1B Eye Dam. 1	H318 H317 H412	--
1,2-Hexanediol	<1	6920-22-5	230-029-6	Eye Irrit. 2	H319	--
Polyethyleenglycol monobutylether	<1	9004-77-7	500-012-0	Eye Dam. 1	H318	--
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	<0.05	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 2/inhal. (ATE = 0.21 mg/L, dusts or mists) Acute Tox. 4/oral (ATE = 450 mg/kg bw) Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A (C ≥ 0.036 %) Aquatic Acute 1 (M = 1) Aquatic Chronic 1 (M = 1)	H318 H315 H400 H410 H302 H317 H330	--

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- statements

Opmerking

"--" geeft aan dat er geen classificatie of gevarenaanduidingen van toepassing zijn.

Als er geen REACH-registratienummer wordt vermeld, wordt dit als vertrouwelijk beschouwd voor de enige vertegenwoordiger.

RUBRIEK 4. EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

BIJ ERNSTIGE OF BLIJVENDE VERSCHIJNSELEN DIENT MEN ONMIDDELIJK DE HULP VAN EEN ARTS OF EERSTE HULP IN TE ROEPEN.

Contact met de ogen

Onmiddellijk spoelen met overvloedig water. Na de eerste spoeling eventueel contactlenzen verwijderen en doorgaan met spoelen gedurende minstens 15 minuten, Indien oogirritatie

Veiligheidsbladnr. F-60048

Waterige inkt - MagentaDatum van uitgifte
22-feb-2021

Datum van herziening 13-nov-2024

Herziene versie nummer: 10

Contact met de huid

aanhoudt een specialist raadplegen
Afwassen met warm water en zeep, Medische hulp inroepen indien irritatie optreedt en aanhoudt

**Inademing
Inslikken**

In de frisse lucht brengen, Onmiddellijk medische hulp inroepen indien symptomen optreden
Mond reinigen met water en daarna veel water drinken, Indien nodig een arts raadplegen,
GEEN braken opwekken

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Acute toxiciteit****Ogen**

Kan irritatie veroorzaken

Huid

Kan irritatie veroorzaken

Inademing

Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken

Inslikken

Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken

Chronische effecten**Chronische toxiciteit**

Herhaaldelijk contact kan bij zeer gevoelige personen allergische reacties veroorzaken

Voornaamste verschijnselen

Bovenmatige blootstelling kan navolgende aandoeningen veroorzaken:

Oogirritatie

Huidirritatie

4.3 Indicatie van onmiddellijke medische hulp en vereiste speciale behandeling**Bescherming van EHBO'ers**

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden

Opmerkingen voor de arts

De symptomen behandelen

RUBRIEK 5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN**5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**Waterspray, Schuim, Kooldioxide (CO₂)**Ongeschikte blusmiddelen**

Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen.

Overige informatie**Ontvlambaarheid**

Niet licht ontvlambaar

Vlampunt

> 100 °C

RUBRIEK 6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

Veiligheidsbladnr. F-60048

Waterige inkt - MagentaDatum van uitgifte
22-feb-2021

Datum van herziening 13-nov-2024

Herziene versie nummer: 10

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Aanraking met de ogen en huid vermijden, Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu, Het product mag het grondwater niet verontreinigen

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting	Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen, Indammen om grote hoeveelheden gemorste vloeistof te verzamelen, Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen
Reinigingsmethoden	Absorberen met inert absorberend materiaal, Voorkomen dat product in afvoeren komt

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie
Zie sectie 13 voor meer informatie

RUBRIEK 7. HANTERING EN OPSLAG**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik, Zorgen voor voldoende ventilatie, Damp, nevel of aerosolvorming voorkomen, Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden, Niet inslikken

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

In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats, Buiten bereik van kinderen bewaren

7.3 Specifiek eindgebruik

Inkjetprinten

RUBRIEK 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1 Controleparameters**

Blootstellingsgrenswaarden Grenzen zie paragraaf 16 voor land specifieke blootstelling.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsuitrusting (PPE)

Oog- / gezichtsbescherming	Bij kans op spatten, draag, Stofbril
Bescherming van de handen	Beschermende handschoenen.
Huid- en lichaamsbescherming	Geen onder normale gebruiksomstandigheden

Veiligheidsbladnr. F-60048

Waterige inkt - MagentaDatum van uitgifte
22-feb-2021

Datum van herziening 13-nov-2024

Herziene versie nummer: 10

**Bescherming van de
ademhalingswegen
Thermische gevaren**

Dit product alleen gebruiken bij voldoende ventilatie.

Geen bij normale verwerking

Beheersing van milieublootstelling**Beheersing van
milieublootstelling**

Verontreiniging van afvoerbuizen, rioolbuizen, sloten en waterwegen vermijden

RUBRIEK 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen	Ondoorzichtig	Geur	Licht
Fysische toestand	Vloeistof	Kleur	Magenta
pH	8.2 - 9.5		
Vlampunt	> 100 °C		
Smelt- / vriespunt	Niet van toepassing		
Beginkookpunt en kooktraject	Niet bepaald		
Verwekingspunt	Niet van toepassing		
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar		
Vluchtigheid	88.93 %WT 89.75%VL		
Ontvlambaarheid	Niet licht ontvlambaar		
Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht	Geen informatie beschikbaar		
Dampdruk @20 °C (kPa)	Geen informatie beschikbaar		
Relative vapor density	Geen informatie beschikbaar		
Relatieve dichtheid	Geen informatie beschikbaar		
Dichtheid Vloeistof	1.09 g/cm ³		
Oplosbaarheid in water	Oplosbaar in water		
Verdelingscoëfficiënt	Geen informatie beschikbaar		
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar		
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald		
Viscositeit	Viscositeit, dynamisch 6.2 - 7.2 Pa.s @ 25 C°		
Ontploffingseigenschappen	Niet explosief		
Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing		

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1 Reactiviteit**

Veiligheidsbladnr. F-60048

Waterige inkt - MagentaDatum van uitgifte
22-feb-2021

Datum van herziening 13-nov-2024

Herziene versie nummer: 10

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Hazardous reactions Geen bij normale verwerking
Gevaarlijke polymerisatie Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor

10.4 Te vermijden omstandigheden

Sterk oxiderende middelen, Extreme temperaturen en direct zonlicht

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkalimetalen, Sterk oxiderende middelen, Peroxiden

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet gedefinieerd, maar kan toxische koolstof- en stikstofoxiden bevatten

RUBRIEK 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 2020/878****Acute toxiciteit**

Productinformatie

Irritatie Kan irritatie veroorzaken aan huid en ogen
Oraal LD50 Niet bepaald
Dermaal LD50 Niet bepaald

Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inhalation LC50
Glycerol	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m ³ (Rat) 1 h
Magenta pigment	23 g/kg (Rat)	3 g/kg (Rabbit)	
2-pyrrolidon	6500 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit)	80 ppm (Rat) 8 h
Triëthyleenglycol glycol (en) monobutyl ether	5300 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit)	
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	1020 mg/kg (Rat)		

Chronische toxiciteit

Kankerverwekkendheid Niet in te delen als kankerverwekkend voor mensen

Andere toxische effecten

Sensibilisatie Bevat een chemische stof die een allergische reactie bij gevoelige mensen veroorzaken kan
Mutagene effecten Onbekend

Veiligheidsbladnr. F-60048

Waterige inkt - MagentaDatum van uitgifte
22-feb-2021

Datum van herziening 13-nov-2024

Herziene versie nummer: 10

Voortplantingstoxiciteit Geen effecten bekend onder normale gebruiksomstandigheden**Effecten op doelorganen** Geen informatie beschikbaar**Aspiratiegevaar** Geen informatie beschikbaar**11.2 Informatie over andere gevaren****Hormoonverstorende eigenschappen** Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen**RUBRIEK 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1 Toxiciteit**

Van de beschikbare gegevens, het mengsel / preparaat is niet schadelijk voor aquatisch leven

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens m.b.t. productgehalte beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie is weinig waarschijnlijk

12.4 Mobiliteit in de bodem

Oplosbaar in water

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen PBT volgens REACH bijlage XIII

12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**13.1 Instructies voor verwijdering**Het wegstromen naar waterwegen en riolen vermijden
Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving**Verontreinigde verpakking** Lege verpakkingen/containers moeten voor hergebruik of verwijdering worden afgevoerd

Veiligheidsbladnr. F-60048

Waterige inkt - MagentaDatum van uitgifte
22-feb-2021

Datum van herziening 13-nov-2024

Herziene versie nummer: 10

naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Afvalcodes/afvalbenamingen
overeenkomstig EWC 08 03 13**RUBRIEK 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****14.1 UN/ID No**

Niet gereguleerd

14.2 Juiste ladingnaam

Niet gereguleerd

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet geclassificeerd

14.4 Packing Group

Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

Vormt een klein gevaar of geen gevaar voor het milieu

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers

Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig tijdens de hantering van dit product

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

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

Het product is ingedeeld en geëtiketteerd in overeenstemming met Verordening (EG) 1272/2008

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 is niet vereist

RUBRIEK 16. OVERIGE INFORMATIEDatum van uitgifte 22-feb-2021
Datum van herziening 13-nov-2024

Veiligheidsbladnr. F-60048

Waterige inkt - MagentaDatum van uitgifte
22-feb-2021

Datum van herziening 13-nov-2024

Herziene versie nummer: 10

Opmerking bij revisie

Gewijzigde handelsnaam, Adres voor enkele geografieën bijgewerkt, Bijgewekte secties van veiligheidsinformatiebladen ((M)SDS-bladen, 2, 3, 16)

Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3

H302 - Schadelijk bij inslikken

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H330 - Dodelijk bij inademing

H360 - Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Aanvullend advies**EU-land specifieke blootstellingslimieten**

Naam van chemische stof	Verenigd Koninkrijk	Ierland	Frankrijk	Duitsland DFG	Nederland
Glycerol	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	

Naam van chemische stof	België	Zwitserland	Oostenrijk	Hongarije	Tsjechische Republiek
Glycerol	TWA 10 mg/m ³	SS-C** TWA 50 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³			TWA 10 mg/m ³ Ceiling 15 mg/m ³

Naam van chemische stof	Spanje	Portugal	Italië MDLPS	Griekenland	Roemenië
Glycerol	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	

Naam van chemische stof	Polen	Denemarken	Zweden	Finland	Noorwegen
Glycerol	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) bij amendement gewijzigd.

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Veiligheidsbladnr. F-60048

Waterige inkt - Magenta

Datum van uitgifte
22-feb-2021

Datum van herziening 13-nov-2024

Herziene versie nummer: 10

Einde van het veiligheidsinformatieblad