

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

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

**Veiligheidsbladnr. F-60052 HD Waterbased Ink - Magenta**

Datum van uitgifte  
23-feb-2021

Datum van herziening 12-nov-2024

Herziene versie nummer: 9

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

**1.1 Productidentificatie**

**Productnaam** HD Waterbased Ink voor Xerox® Trivor® 2400 HD Inkjet Press, Xerox® Impika® Compact, Evolution, Reference Inkjet Presses  
**Onderdeelnummer** 008R13313  
**UFI** 7S00-40MH-X001-NGKY  
**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**

<b>Leverancier</b>	Xerox Manufacturing Nederland b.v. afdeling Arbo & Milieu Rijnzathe 12 3454 PV De Meern, Nederland	Xerox Wezembeekstraat, 5 B1930 Zaventem Belgium
--------------------	---	--

**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-60052

**HD Waterbased Ink - Magenta**Datum van uitgifte  
23-feb-2021

Datum van herziening 12-nov-2024

Herziene versie nummer: 9

**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Gevarenaanduidingen**H317 - 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**

7S00-40MH-X001-NGKY

**2.3 Andere gevaren**

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

Veiligheidsbladnr. F-60052

**HD Waterbased Ink - Magenta**Datum van uitgifte  
23-feb-2021

Datum van herziening 12-nov-2024

Herziene versie nummer: 9

**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	15-25	56-81-5	200-289-5	--	--	--
Magenta pigment	5-12	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	--
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 aanhoudt een specialist raadplegen

Veiligheidsbladnr. F-60052

**HD Waterbased Ink - Magenta**Datum van uitgifte  
23-feb-2021

Datum van herziening 12-nov-2024

Herziene versie nummer: 9

**Contact met de huid**

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. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**Waterspray, Schuim, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)**Ongeschikte blusmiddelen**

Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden

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

Geen in het bijzonder

**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**

&gt; 100 °C

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

Veiligheidsbladnr. F-60052

**HD Waterbased Ink - Magenta**Datum van uitgifte  
23-feb-2021

Datum van herziening 12-nov-2024

Herziene versie nummer: 9

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Aanraking met de ogen en huid vermijden, Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

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

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

<b>Methoden voor insluiting</b>	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
<b>Reinigingsmethoden</b>	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-60052

**HD Waterbased Ink - Magenta**Datum van uitgifte  
23-feb-2021

Datum van herziening 12-nov-2024

Herziene versie nummer: 9

**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**

<b>Voorkomen Fysische toestand pH</b>	<b>Ondoorzichtig Vloeistof 8.2 - 9.3</b>	<b>Geur Kleur</b>	<b>Licht Magenta</b>
<b>Vlampunt</b>	> 100 °C		
<b>Smelt- / vriespunt</b>	Niet van toepassing		
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	Niet bepaald		
<b>Verwekingspunt</b>	Niet van toepassing		
<b>Verdampingssnelheid</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Vluchtigheid</b>	87.37 %WT 88.95 %VL		
<b>Ontvlambaarheid</b>	Niet licht ontvlambaar		
<b>Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Dampdruk @20 °C (kPa)</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Relative vapor density</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Relatieve dichtheid</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Dichtheid Vloeistof</b>	1.08 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Oplosbaarheid in water</b>	Oplosbaar in water		
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet bepaald		
<b>Viscositeit</b>	Viscositeit, dynamisch 5.4 - 6 Pa.s @ 25 C°		
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet explosief		
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet van toepassing		

**9.2 Overige informatie**

Geen

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

**Veiligheidsbladnr. F-60052 HD Waterbased Ink - Magenta**Datum van uitgifte  
23-feb-2021

Datum van herziening 12-nov-2024

Herziene versie nummer: 9

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 <sup>3</sup> ( 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-60052

**HD Waterbased Ink - Magenta**Datum van uitgifte  
23-feb-2021

Datum van herziening 12-nov-2024

Herziene versie nummer: 9

**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-60052

**HD Waterbased Ink - Magenta**Datum van uitgifte  
23-feb-2021

Datum van herziening 12-nov-2024

Herziene versie nummer: 9

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 INFORMATIE**Datum van uitgifte 23-feb-2021  
Datum van herziening 12-nov-2024

Veiligheidsbladnr. F-60052

**HD Waterbased Ink - Magenta**Datum van uitgifte  
23-feb-2021

Datum van herziening 12-nov-2024

Herziene versie nummer: 9

**Opmerking bij revisie**

Gewijzigde handelsnaam, Bijgewerkt telefoonnummer voor noodgevallen, 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 <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	AGW 200 mg/m <sup>3</sup>	

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

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

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

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-60052

## **HD Waterbased Ink - Magenta**

**Datum van uitgifte**  
23-feb-2021

**Datum van herziening** 12-nov-2024

**Herziene versie nummer:** 9

---

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**