

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret

SDB-nr: F-60020

Vandige blæk - Gul

Udstedelsesdato 2015-02-20

Revisionsdato 2020-11-18

Version 8

1. IDENTIFIKATION AF STOF/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn Vandige blæk for Impika Compact/Evolution/Reference
Delnummer (numre) 106R02667
IMPIKA A0004985

Farve Gul

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Ink-jet trykning

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Xerox A/S
Industriparken 21A
2750 Ballerup
Danmark

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

Kontaktperson Kvalitetsafdelingen/Miljøansvarlig
Telefon +45 88 17 88 17
E-mailadresse ehs-europe@xerox.com

For det nyeste dokument <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

1.4 Nødtelefon

+44 1273 289451

2. FAREIDENTIFIKATION**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Dette produkt er klassificeret og mærket i henhold til Forordning (EU) nr. 1272/2008

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2
-----------------------------------	------------

2.2 Mærkningselementer

Symbol(er)



Signalord

Advarsel

SDB-nr: F-60020

Vandige blæk - Gul

Udstedelsesdato 2015-02-20

Revisionsdato 2020-11-18

Version 8

**Faresætninger
Sikkerhedssætninger**

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
 P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
 P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

2.3 Andre farer

Indeholder et kemikalie, der kan forårsage en allergisk reaktion i modtagelige mennesker

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.2 Blandinger**

Kemisk navn	Vægt procent	CAS-nr.	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	Faresætninger	REACH-registreringsnum mer
Vand	53	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
Glycerol	20-30	56-81-5	200-289-5	--	--	--
Gult pigment	1-10	Navnebeskyttet	Registreret	--	--	--
Triethylene glycol monobutyl ether	3-5	143-22-6	205-592-6	Eye Dam. 1	H318	--
2-Pyrrolidon	>3	616-45-5	210-483-1	Eye Irrit 2 Repro Tox 1B	H319 H360	--
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	<0.05	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	--

H- sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Bemærk

"--" betyder ingen klassificering eller faresætninger gælder.

Hvis der ikke er registreret et REACH registreringsnummer, betragtes det som fortroligt for den eneste repræsentant.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generel rådgivning	SØG LÆGE ELLER TAG PÅ SKADESTUEN VED ALVORLIG ELLER VEDVARENDE ILDEBEFINDENDE.
Kontakt med øjnene	Skyld omgående med rindende vand. Efter indledende skyldning, tag da eventuelle kontaktlinser ud og forsæt da skyldningen i mindst 15 min, Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation
Kontakt med huden	Vask af med varmt vand og sæbe, Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation
Indånding	Søg frisk luft, Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer
Indtagelse	Efter indtagelse må opkastning ikke fremprovokeres - søg lægehjælp

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**Akut toksicitet**

SDB-nr: F-60020

Vandige blæk - Gul

Udstedelsesdato 2015-02-20

Revisionsdato 2020-11-18

Version 8

Øjne	Irriterer øjnene
Hud	Kan forårsage irritation
Indånding	Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne
Indtagelse	Må ikke sluges
Kroniske virkninger	
Kronisk toksicitet	Gentagen kontakt kan forårsage allergiske reaktioner hos meget modtagelige personer
Væsentlige symptomer	Overeksponering kan forudsage: Øjenirritation Hudirritation

4.3 Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

Information til lægen	Behandles symptomatisk
-----------------------	------------------------

5. BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler:	Vandspray, Skum, Kulsyre (CO ₂)
-------------------------	---

Uegnede slukningsmidler	Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand
-------------------------	---

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen særlig

Farlige forbrændingsprodukter Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug tryklufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Andre oplysninger

Flammepunkt	> 93 °C	/	> 199 °F
-------------	---------	---	----------

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med huden og øjnene, Brug personligt beskyttelsesudstyr

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i miljøet, Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning	Absorberes med jord, sand eller andet ikke-brændbart materiale og overføres til beholdere for senere bortskaffelse
------------------------	--

Metoder til oprydning	Suges op med inert absorberende materiale, Undgå, at produktet udledes i afløb
-----------------------	--

SDB-nr: F-60020

Vandige blæk - Gul

Udstedelsesdato 2015-02-20

Revisionsdato 2020-11-18

Version 8

6.4 Henvisning til andre punkter

Affald må ikke komme i kloakken

7. HÅNTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis, Undgå kontakt med huden og øjnene, Sørg for tilstrækkelig ventilation, Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted, Opbevares utilgængeligt for børn, Håndter med forsigtighed

7.3 Særlige anvendelser

Ink-jet trykning

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre**

Eksponeringsgrænser For land specifikke eksponering Se grænser afsnit 16.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

Individuel beskyttelsesforanstaltning, såsom personligt beskyttelsesudstyr (PPE)

Øjen-/ansigtsbeskyttelse	Hvis sprøjt kan opstå, brug:, Beskyttelsesbriller
Beskyttelse af hænder	Beskyttelseshandsker.
Beskyttelse af huden og kroppen	Ingen under normale anvendelsesforhold
Åndedrætsværn	Brug kun med tilstrækkelig ventilation.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende Tilstandsform pH-værdi	Uigennemsigtig Væske 8	Lugt Farve	Svag Gul
Flammepunkt	> 93 °C	/	> 199 °F
Smelte- / frysepunkt	Ikke relevant		

SDB-nr: F-60020

Vandige blæk - Gul

Udstedelsesdato 2015-02-20

Revisionsdato 2020-11-18

Version 8

Kogepunkt/Kogepunktsinterval	Ikke bestemt
Blødgøringspunkt	Ikke relevant
Fordampningshastighed	Ingen oplysninger tilgængelige
Antændelighed	Ikke brandfarlig
Brandbare grænser I luft	Ingen oplysninger tilgængelige
Eksplisionsgrænser	Ingen tilgængelige data
Damptryk	Ingen oplysninger tilgængelige
Dampmassefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Relativ massefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Massefylde	1.1 g/cm ³
Vandopløselighed	Opløseligt i vand
Fordelingskoefficient	Ingen oplysninger tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt
Viskositet	Ingen oplysninger tilgængelige
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger

Ingen

10. STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner	Ingen under normal forarbejdning
Farlig polymerisation	Farlig polymerisation forekommer ikke

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke defineret, men kan omfatte giftige kulstof- og kvælstofoxider

SDB-nr: F-60020

Vandige blæk - Gul

Udstedelsesdato 2015-02-20

Revisionsdato 2020-11-18

Version 8

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**Produktinformation
IrritationDer foreligger ingen oplysninger om akut toksicitet for dette produkt.
Irriterer øjnene og huden

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Indånding
Glycerol	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m ³ (Rat) 1 h
Triethylene glycol monobutyl ether	5300 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit)	
2-Pyrrolidon	6500 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit)	80 ppm (Rat) 8 h
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	1020 mg/kg (Rat)		

Kronisk toksicitet**Carcinogenicitet**

Ikke klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker

Andre giftvirkninger**Sensibilisering**Indeholder et kemikalie, der kan forårsage en allergisk reaktion i modtagelige mennesker
Ingen risiko forventes under normale brugsforhold**Teratogenicitet**

Ingen oplysninger tilgængelige

Målorganvirkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

Aspirationsfare

Ingen oplysninger tilgængelige

11.2 Oplysninger om andre farer**Endokrine
forstyrrelsesegenskaber**

Ingen oplysninger tilgængelige

12. MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet**

Med de foreliggende data blandingen / præparatet ikke skadeligt for vandmiljøet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige produkt-niveau data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig

12.4 Mobilitet i jord

Opløseligt i vand

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

SDB-nr: F-60020

Vandige blæk - Gul

Udstedelsesdato 2015-02-20

Revisionsdato 2020-11-18

Version 8

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

12.6 Endokrine forstyrrelsesegenskaber

Ingen oplysninger tilgængelige

12.7 Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Forhold vedrørende bortskaffelse

Undgå afstrømning til vandløb eller kloakker
Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald

EWC Affaldsbortskaffelsesnr: 08 03 12*

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN/ID Nr

Ikke reguleret

14.2 Forsendelsesbetegnelse

Ikke reguleret

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke klassificeret

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Udgør en ringe eller ingen fare for miljøet

14.6 Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugerne

Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

14.7 Transport i bulk iht. MARPOL 73/78 og IBC koden

Ikke relevant

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

SDB-nr: F-60020

Vandige blæk - Gul

Udstedelsesdato 2015-02-20

Revisionsdato 2020-11-18

Version 8

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Dette produkt er klassificeret og mærket i henhold til Forordning (EU) nr. 1272/2008

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke relevant

16. ANDRE OPLYSNINGER

Udstedelsesdato 2015-02-20
 Revisionsdato 2020-11-18
 Revisionsnote (M)SDS punkter opdateret, 13
 Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H302 - Farlig ved indtagelse
 H315 - Forårsager hudirritation
 H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
 H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
 H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
 H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

Øvrige råd**EU-lands specifikke grænseværdier**

Kemisk navn	U.K	Irland	Frankrig	Tyskland	Nederlandene
Glycerol	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	
Gult pigment				K1	

Kemisk navn	Belgien	Schweiz	Østrig	Ungarn	Tjekkiet
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
Gult pigment			C		

Kemisk navn	Spanien	Portugal	Italien	Grækenland	Rumænien
Glycerol	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	

Kemisk navn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Glycerol	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1272/2008 som ændret.

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring,

SDB-nr: F-60020**Vandige blæk - Gul****Udstedelsesdato** 2015-02-20**Revisionsdato** 2020-11-18**Version** 8

transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.