

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.09.2021

Versionsnummer 15

Omarbetad: 06.09.2021

Handelsnamn: UVIVID FLEXO JD JD00E

(Fortsättning från sida 1)

- **Skyddsangivelser**
 - P273 Undvik utsläpp till miljön.
 - P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.
 - P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
 - P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- **Ytterligare uppgifter:**
 - EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.
- **2.3 Andra faror**
 - Anmärkning 10: Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning är endast tillämplig på blandningar i form av pulver som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar, som är i form av eller inkorporerade i partiklar med en aerodynamisk diameter på $\leq 10 \mu\text{m}$.
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
 - **PBT:** Ej användbar.
 - **vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**
- **Beskrivning:**
 - Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

- **Farliga ingredienser:**

CAS: 60506-81-2 EINECS: 262-270-8 Reg.nr.: 01-2119980666-22	Dipentaerythritol penta/hexa acrylate ----- Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	10-30%
CAS: 13048-33-4 EINECS: 235-921-9 Reg.nr.: 01-2119484737-22	1,6-hexandioldiakrylat ----- Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	10-30%
	Äganderättsskyddad multifunktionell acrylat ----- Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	1-5%
CAS: 162881-26-7 ELINCS: 423-340-5 Reg.nr.: 01-2119489401-38	fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid ----- Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	1-5%
CAS: 142-16-5 EINECS: 205-524-5 Reg.nr.: 01-2119524002-60	Bis(2-ethylhexyl) maleate ----- STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<1%
CAS: 52408-84-1 NLP: 500-114-5 Reg.nr.: 01-2119487948-12	Glycerolpropoxytriacrylate ----- Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317	<1%

- **Ytterligare hänvisningar:**
 - Se anmärkning 10 i avsnitt 2.3
 - De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänna hänvisningar:**
 - Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös.
- **Efter inandning:**
 - Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.
 - Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- **Efter kontakt med huden:**
 - Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
 - Tvätta omedelbart med vatten och tvål och skölj därefter noggrant.
- **Efter kontakt med ögonen:**
 - Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.09.2021

Versionsnummer 15

Omarbetad: 06.09.2021

Handelsnamn: UVIVID FLEXO JD JD00E

(Fortsättning från sida 2)

- **Efter förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Vid brand kan följande frigöras:
Kolmonoxid (CO)
Kväveoxider (NOx)
I vissa brandförhållanden kan spår av andra giftiga ämnen ej uteslutas.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
- **Ytterligare uppgifter**
Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.
Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**



Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Lagra svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
Skydda mot värme och direkt solljus.
Inga speciella åtgärder krävs.
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
Undvik bildning av aerosol.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**
Inga speciella åtgärder krävs.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
Lagras i överensstämmelse med nationell lagstiftning och/eller lokala bestämmelser.
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**
Förvaras svalt.
Förvaras endast i uppvärmda behållare.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.09.2021

Versionsnummer 15

Omarbetad: 06.09.2021

Handelsnamn: UVIVID FLEXO JD JD00E

(Fortsättning från sida 3)

- 7.3 Specifik slutanvändning
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar
- Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:
- DNEL
worker:

13048-33-4 1,6-hexandioldiakrylat		
Dermal	DNEL	2,77 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalativ	DNEL	24,48 mg/m3 (-) (Long Term)
162881-26-7 fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid		
Dermal	DNEL	3,3 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalativ	DNEL	7,8 mg/m3 (-) (Long Term)
142-16-5 Bis(2-ethylhexyl) maleate		
Dermal	DNEL	0,42 mg/kg (-) (Long Term systemic effects)
Inhalativ	DNEL	1,95 mg/m3 (-) (Long Term systemic effects)
52408-84-1 Glycerolpropoxytriacrylate		
Dermal	DNEL	1,92 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalativ	DNEL	16,2 mg/m3 (-) (Long Term)
13463-67-7 titanium dioxide		
Inhalativ	DNEL	10 mg/m3 (-) (Local long-term effects)

- Ytterligare hänvisningar:
Tillverkarens instruktioner och informationer angående bruk, lagring, underhåll och utbyte av den personliga skyddsutrustningen måste alltid följas.
- 8.2 Begränsning av exponeringen
- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
- Andningskydd:
Sörj för god allmän ventilation (3-5 luftbyten/timme).
Filter A/P2.
- Handskydd:

Typ	Latex/Gummi			Nitril		Neopren
	Engångs handskar	Flergångs handskar	Extra kraftiga kraghandskar	Engångs handskar	Flergångs handskar	Extra kraftiga kraghandskar
Preparation:	X	J	X	X	J	X
Tryckning (färgtyp): Lösningsmedel	J	J	J	J	J	J
UV-färg	X	X	X	J	J	J
Rengöring	X	X	J	X	X	J

J = Rekommenderas X = rekommenderas ej

Single use disposable nitrile gloves (short duration exposure of few minutes, or where only splashes likely). Not to be reused when removed.

Minimum 0.4mm thick neoprene or nitrile gloves (longer duration exposure or mechanical handling activities). To be replaced immediately when punctured or degraded.

Heavy duty unlined neoprene gloves (when using solvents). To be replaced immediately when punctured or degraded.

Det finns inga material eller materialkombinationer för skyddshandskar som ger fullt skydd mot alla kemikalier eller kemikaliekombinationer.

Om engångs eller flergångs handskar skall väljas beror på graden av exponering.

Handskens skyddsförmåga kan påverkas negativt av fysiska/kemiska skador eller bristande underhåll. Säkerställ alltid att handskarna är fria från skador och att

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.09.2021

Versionsnummer 15

Omarbetad: 06.09.2021

Handelsnamn: UVIVID FLEXO JD JD00E

(Fortsättning från sida 4)

de lagras och används korrekt.

Handskarna skall bytas ut regelbundet samt när de har synliga skador. Händerna bör regelbundet inspekteras efter spår av hudpåverkan eller inflammation.

- **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

- **Ögonskydd** Tätt slutande skyddsglasögon.

- **Kroppsskydd:**

Akrylater verkar, liksom organiska lösningsmedel, irriterande på huden och/eller ögonen. Eftersom akrylater inte avdunstar blir de kvar på huden eller kläderna under lång tid. Denna långtidsexponering kan ge upphov till kontaktexem (dermatitis). Det är av största vikt att ovanstående rekommendationer alltid följs.

Skyddskläder; engångsoverall är att föredra.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

- **Allmänna uppgifter**

- **Utseende:**

Form: Flytande
Färg: Enligt produktbeteckning

- **Lukt:** Karakteristisk

- **Lukttröskel:** Ej bestämd.

- **pH-värde:** Ej bestämd.

- **Ändring av tillståndet**

Smältpunkt / smältområde: Ej bestämd

Initial kokpunkt och

kokpunktsintervall: Ej bestämd

- **Flampunkt:** Ej användbar

- **Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej användbar.

- **Tändningstemperatur:** Ej användbar

- **Sönderfallstemperatur:** Ej bestämd.

- **Självantändningstemperatur:** Produkten är ej självantändlig.

- **Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosionsfarlig.

- **Explosionsgränser:**

Nedre: Ej bestämd.

Övre: Ej bestämd.

- **Oxiderande egenskaper:** Ej bestämd.

- **Ångtryck:** Ej bestämd.

- **Densitet vid 20 °C:** 1,85 g/cm³

- **Relativ densitet** Ej bestämd.

- **Ångdensitet** Ej bestämd.

- **Avdunstningshastighet:** Ej bestämd.

- **Vatten:** Ej resp. föga blandbar

- **Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:** Ej bestämd.

- **Viskositet:** Ej bestämd.

- **Dynamisk:** Ej bestämd.

- **Kinematisk:** Ej bestämd.

- **Lösningsmedelhalt:**

Organiska lösningsmedel: 0,0 %

- **9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SE

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.09.2021

Versionsnummer 15

Omarbetad: 06.09.2021

Handelsnamn: UVIVID FLEXO JD JD00E

(Fortsättning från sida 5)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **Stabil till: 50°C**
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga upplösningsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

13048-33-4 1,6-hexandioldiakrylat

Oral	LD50	>3.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>3.000 mg/kg (rab)

162881-26-7 fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl) fosfinoxid

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

52408-84-1 Glycerolpropoxytriacrylate

Oral	LD50	10.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (Rabbit)

- **Specifika symptom i djurförsök:**
- **På huden:**
Irriterar huden.
- **På ögat:**
Orsakar allvarlig ögonirritation.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:** Inga vidare uppgifter
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- **Mutagenitet i könsceller**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SE

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.09.2021

Versionsnummer 15

Omarbetad: 06.09.2021

Handelsnamn: UVIVID FLEXO JD JD00E

(Fortsättning från sida 6)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatisk toxicitet:

13048-33-4 1,6-hexandioldiakrylat

LC50/96 h	>1-10 mg/l (Fish)
EC/LC50 48 h	>1-10 mg/l (Daphnia)
EC/LC50 72 h	>1-10 mg/l (Algae)
EC50/72 h	1-10 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

162881-26-7 fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl) fosfinoxid

LC50/96 h	>0,09 mg/l (Brachydanio rerio)
EC50/48 h	>1.175 mg/l (Daphnia)
EC50/72 h	0,26 mg/l (Algae)
IC50	>100 mg/l (Sewage sludge)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ytterligare ekologiska hänvisningar:

Allmänna hänvisningar:

I allmänhet ingen risk för vattenförorening.



Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Beredningen har bedömts med konventionella metoder enligt EG direktiv 67/548/EEG (om farliga ämnen) och klassificeras som farligt för miljön. Se även sektionerna 2 och 15.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation:



Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Europeiska avfallskatalogen

08 03 12* Tryckfärgsavfall som innehåller farliga ämnen

Rekommendation: Also see Section 16 'Other Information'

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR, IMDG, IATA UN3082

14.2 Officiell transportbenämning

ADR 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.
((1-metyl-1,2-etandiyl)bis[oxi(metyl-2,1-etandiyl)]diakrylat)

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

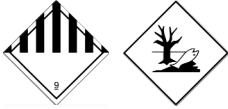
Datum för utskrift: 06.09.2021

Versionsnummer 15

Omarbetad: 06.09.2021

Handelsnamn: UVIVID FLEXO JD JD00E

(Fortsättning från sida 7)

<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · IATA 	<p>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Acrylate Monomer), MARINE POLLUTANT</p> <p>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Acrylate Monomer)</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Faroklass för transport · ADR, IMDG, IATA 	
	
<ul style="list-style-type: none"> · Klass · Etikett 	<p>9 Övriga farliga ämnen och föremål</p> <p>9</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA 	<p>III</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Miljöfaror: · Marine pollutant: · Särskild märkning (ADR): · Särskild märkning (IATA): 	<p>Ja</p> <p>Symbol (fisk och träd)</p> <p>Symbol (fisk och träd)</p> <p>Symbol (fisk och träd)</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder · Farlighetsnummer (Kemler-tal): 	<p>Varning: Övriga farliga ämnen och föremål</p> <p>90</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden 	<p>Ej användbar.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Transport / ytterligare uppgifter: 	<p>Enkla eller sammansatta förpackningar med en nettomängd av högst 5lt / 5kg av UN3082 omfattas inte av bestämmelserna i ADR (särbestämmelse 375), IMDG (2.10.2.7) eller IATA (särbestämmelse 197) på grund av undantag för förpackningsstorleken.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Begränsade mängder (LQ) · Transportkategori · Tunnelrestriktionskod 	<p>5L</p> <p>3</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) 	<p>5L</p>
<ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": 	<p>UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. ((1-METYL-1,2-ETANDIYL) BIS[OXI (METYL-2,1-ETANDIYL)]DIAKRYLAT), 9, III</p>

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.2 Chemical Safety Assessment** Chemical Safety Assessment not applicable
- **15.28 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- **Seveso-kategorier E2** Farligt för vattenmiljön
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 200 t**
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t**
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3**

- **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

- **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.09.2021

Versionsnummer 15

Omarbetad: 06.09.2021

Handelsnamn: UVIVID FLEXO JD JD00E

(Fortsättning från sida 8)

<ul style="list-style-type: none"> • Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSorer SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

- **Nationella föreskrifter:**
- **Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser**
- **Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57**
Not formulated to contain SVHC according to REACH Article 57 >0.1%

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

I vänstermarginalen indikeras förändring från föregående version.

- **Relevanta fraser**

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

- **Rekommenderad inskränkning av användningen**

Denna product skall ej användas till något annat ändamål än det som specificeras under section 1.

- **Område som utfärdar datablad:**

Regulatory Affairs Department - Fujifilm Speciality Ink Systems Limited

- **Tilltalspartner:** fsis.product-safety@fujifilm.com

- **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association (IATA Dangerous Goods Regulation (DGR) 61st Edition 2020)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

ETNECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden - Kategori 2

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation - Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering - Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering - Kategori 1A

STOT RE 2: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) - Kategori 2

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara - Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter - Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter - Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter - Kategori 3

Aquatic Chronic 4: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter - Kategori 4