

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.02.2018

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 29.11.2017

**1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**

- **1.1 Tootetähis** Ink Jet-i tükivärv
- **Kaubanduslik nimetus:** **UVIJET LM FOR ONSET - LM00A**
- **Product Codes** LM004 LM052 LM215 LM255 LM335 LM867
- **1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**  
The product should not be used for any purpose other than that specified in Section 1.
- **Tootja/Tarnija:**  
Fujifilm Speciality Ink Systems Limited  
Pysons Road, Broadstairs, Kent. CT10 2LE.  
Tel. +44 (0)1843 866668
- **Lähemat informatsiooni saab:**  
Product Safety Department  
Office hours +44(0)1843 866668 (0830 to 1700 GMT)  
product.safety@fujifilm.com
- **1.4 Hädaabitelefoninumber** +44 (0) 203 394 9886 (English)

**2. JAGU: Ohtude identifitseerimine**

- **2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
  - **Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**  
Eye Irrit. 2            H319    Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
Skin Sens. 1         H317    Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
Aquatic Chronic 3    H412    Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

---

  - **2.2 Märgistuselemendid**
  - **Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**  
Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamist käsitleva) määruse nõuete kohaselt.
  - **Ohupiktogramm**
- 

GHS07
- **Tunnussõna** Hoiatus
  - **Märgistuskomponendid ohu määramiseks:**  
Propylidynetrimeetanol  
Phosphine oxide, phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-  
Glycerolpropoxytriakrylaat
  - **Ohulaused**  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
  - **Hoiatuslaused**  
P273            Vältida sattumist keskkonda.  
P280            Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.  
P333+P313 Nahaärrituse või \_obe korral: pöörduda arsti poole.  
P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
  - **2.3 Muud ohud**
  - **Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
  - **PBT:** Ei ole kohaldatav.
  - **vPvB:** Ei ole kohaldatav.

**3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta**

- **3.2 Keemiline iseloomustus: Segud**
- **Kirjeldus:** Segud allpool loetletud ohutute lisanditega substantsidest.

(Jätakub lehelt 2)

**Ohutuskaart**

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.02.2018

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 29.11.2017

**Kaubanduslik nimetus: UVIJET LM FOR ONSET - LM00A**

(Jätkub lehel 1)

<b>• Ohtlikud koostisosad:</b>		
CAS: 28961-43-5 NLP: 500-066-5 Reg.nr.: 01-2119489900-30	Propylidynetrimethanol Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	40-60%
CAS: 162881-26-7 ELINCS: 423-340-5 Reg.nr.: 01-2119489401-38	Phosphine oxide, phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)- Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	1-5%
CAS: 71868-15-0 ELINCS: 472-110-0 Reg.nr.: 01-0000019786-55	Hydroxy Ketone Aquatic Chronic 2, H411	1-5%
CAS: 52408-84-1 NLP: 500-114-5 Reg.nr.: 01-2119487948-12	Glycerolpropoxytriacylate Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317	<1%

• **Lisainformatsioon:** Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

**4. JAGU: Esmaabimeetmed**• **4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**• **Üldine informatsioon:**

Ärge kunagi pange teadvusetut inimest oksendama või jooma vedelikke.

Koheselt eemaldada kogu tootega määratud riie.

• **Pärast sissehingamist:** Tagage värske õhk; kaebuste korral konsulteerige arstiga.• **Pärast nahale sattumist:**

Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult.

Kui nahaärritus jätkub, konsulteerige arstiga.

• **Pärast silma sattumist:**

Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Seejärel konsulteerige arstiga.

Koheselt kutsuge arst.

• **Pärast allaneelamist:**

Juua suur kogus vett ja tagada värske õhk. Koheselt kutsuda arst.

• **4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

Täiendav oluline teave puudub.

• **4.3 Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**

Täiendav oluline teave puudub.

**5. JAGU: Tulekustutusmeetmed**• **5.1 Tulekustutusvahendid**• **Sobivad kustutusained:**

CO<sub>2</sub>, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkoholikindla vahuga.

• **Ohutuse seisukohalt mitesobivad kustutusained:** Vesi täisjoana• **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**

Tulekahju korral võivad tekkida järgnevaid aineid:

Süsinikmonoksiid (CO)

Lämmastikoksiidid (NO<sub>x</sub>)

Teatud tulekahju tingimustes võivad tekkida teatud jääk- või muid toksilisi gaase.

• **5.3 Nõuanded tuletõrjajatele**• **Kaitsevarustus:** Kandke isiklik hingamisteede kaitseseade.• **Lisainformatsioon**

Jahutage ohustatud anumaid veepihustusega.

Koguge tulekustutuseks kasutatud vett eraldi. See ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemi.

EE

(Jätkub lehel 3)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.02.2018

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 29.11.2017

Kaubanduslik nimetus: UVIJET LM FOR ONSET - LM00A

(Jätkub lehel 2)

**6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

- 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras



Kandke kaitsevarustus. Hoidke eemal kaitsmata isikuid.

- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed:

Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse või mis tahes veekogudesse. Sattumisel veekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi informeerida vastavaid ametiasutusi.

Ei tohi sattuda kanalisatsiooni / pinnasele või krundivette.

- 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

Absorbeerige vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad, saepuru).

Käidelge saastunud materjal samuti nagu jäätmed vastavalt punktile 13.

- 6.4 Viited muudele jagudele

Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.

Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.

Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

**7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine**

- 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Säilitada jahedas, kuivas kohas tihedalt suletud mahutites.

Hoida eemal kuumusest ja otsesest päikesevalgusest.

Tagage hea ventilatsioon/äravool töökohas.

- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

- Hoiustamine: Ladustamine vastavalt kehtivatele siseriiklikele eeskirjadele.

- Nõudmised ladudele ja anumatele: Säilitada üksnes soojendatud mahutites.

- Informatsioon koos hoiustamise kohta:

Mitte säilitada koos oksüdeerivate ja happeliste materjalidega.

Mitte säilitada koos leeliste (alustega).

- 7.3 Erikasutus Täiendav oluline teave puudub.

**8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

- 8.1 Kontrolliparameetrid

- Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:

- DNELide

worker:

28961-43-5 Propylidynetrimethanol		
Nahal	DNEL	0,8 mg/kg (-) (Long Term)
Sissehingamisel	DNEL	16,2 mg/m <sup>3</sup> (-) (Long Term)
162881-26-7 Phosphine oxide, phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-		
Nahal	DNEL	3,3 mg/kg (-) (Long Term)
Sissehingamisel	DNEL	7,8 mg/m <sup>3</sup> (-) (Long Term)
52408-84-1 Glycerolpropoxytriacylate		
Nahal	DNEL	1,92 mg/kg (-) (Long Term)
Sissehingamisel	DNEL	16,2 mg/m <sup>3</sup> (-) (Long Term)

- Lisainformatsioon:

Kasutuses olevate isikukaitsevahendite tootja esitatud juhiseid ja teavet, kasutusotstarvet, ladustamise, hooldamise ja asendamise juhiseid tuleb alati järgida.

- 8.2 Kokkupuute ohjamine

- Isiklik kaitsevarustus:

- Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.

Koheselt eemaldage kõik määratud ja saastunud riideid

Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

(Jätkub lehelt 4)

**Ohutuskaart**

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.02.2018

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 29.11.2017

**Kaubanduslik nimetus: UVIJET LM FOR ONSET - LM00A**

(Jätkub lehel 3)

Säilitada kaitseriietus eraldi.

- **Hingamisteede kaitse:** Pole vajalik, kui ruum on hästi ventileeritav.
- **Käte kaitsmine:**

Type	Rubber			Nitrile		Neoprene
	Single Use	Multi Use	Heavy Duty (Gauntlets)	Single Use	Multi Use	Heavy Duty (Gauntlets)

Preparation	X	Y	X	X	Y	X
Print Shop						
Solvent Inks	Y	Y	Y	Y	Y	Y
UV Inks	X	X	X	Y	Y	Y
Reclaim	X	X	Y	X	X	Y

Y = recommended X = not recommended

Ei ole ühtegi kindamaterjali või materjalide kombinatsiooni, mis ei tekitaks piiramatu vastupanu ühegi kemikaalide või kemikaalide kombinatsiooni suhtes. Ühekordsete või mitme kasutusega kinnaste valik sõltub kokkupuute tasemest. Kinda toimivus või tõhusus võib väheneda füüsikaliste/keemiliste kahjustuste ja halva hoolduse tõttu. Veenduge alati, et kindad oleksid defektidest vabad ning, et neid hoitakse ja kasutatakse õigesti.

Kindad tuleks vahetada korrapäraselt ja kui on märke kinnaste materjali kahjustamise kohta.

Kätel tuleb korrapäraselt kontrollida nahakahjustuse või - põletiku nähud ilmnemist.

Ühekordselt kasutatavad nitrilkindad (lühiajaline kokkupuude mõne minuti jooksul või ainult pritsmed). Ei tohi uuesti kasutada, kui nad on eemaldatud.

Minimaalne 0.4mm paks neopreen või nitril kindad (pikemajaline kokkupuute või mehaaniline kasutustegevus). Asendada kohe, kui need on torgatud või lagunened. Paksud voodrita neopreenist kindad (lahustite kasutamisel). Asendada kohe, kui need on torgatud või lagunened.

- **Kinnaste materjali läbitungimisaeg**  
Täpse läbitungimisaega on määratud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.
- **Silmakaitse:** Kaitseprillid
- **Kehakaitse:**  
Kaitserõivad; eelistatav on ühekordselt kasutatavad kombinesoonid.

Akrülaadid, nagu kõik teised orgaanilised lahustid, on naha ja / või silmade ärritajad. Kuna akrülaadid ei aurustu, jäävad need pikemaks ajaks nahale või riidetele. See pikaajaline kokkupuude, mis on tingitud volatiilsusest, võib põhjustada dermatiiti. On oluline, et ülaltoodud meetmeid järgitakse alati.

**9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused**

- **9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

- **Üldine informatsioon**

- **Välimus:**

**Kuju:** Fluid  
**Värvus:** Vastavalt toote spetsifikatsioonile

- **Lõhn:** Iseloomulik
- **Lõhnalävi:** Pole määratud.

- **pH väärtus:** Pole määratud.

- **Oleku muutus**

**Sulamis-/külmumispunkt:** Ei ole määratud.  
**Keemise algpunkt ja keemisivahemik:** Ei ole määratud.

- **Leekpunkt:** Ei ole kohaldatav.

- **Süttivus (tahke, gaasiline):** Pole määratud.

- **Süttimistemperatuur:** Not applicable

- **Lagunemistemperatuur:** Pole määratud.

- **Isesüttimistemperatuur:** Toode ei ole isesüttiv.

(Jätkub lehel 5)

**Ohutuskaart**

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.02.2018

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 29.11.2017

**Kaubanduslik nimetus: UVIJET LM FOR ONSET - LM00A**

(Jätkub lehel 4)

· <b>Plahvatusohtlikkus:</b>	Toode ei tekita plahvatusohtu.
· <b>Plahvatuse piirväärtused:</b>	
<b>Alumine:</b>	Pole määratud.
<b>Ülemine:</b>	Pole määratud.
· <b>Oksüdeerivus:</b>	Not determined
· <b>Aururõhk:</b>	Pole määratud.
· <b>Tihedus juures 20 °C:</b>	1.1 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Suhteline tihedus</b>	Pole määratud.
· <b>Auru tihedus</b>	Pole määratud.
· <b>Aurustumiskiirus:</b>	Pole määratud.
· <b>Lahustatavus / Segunemine</b>	
<b>Vesi:</b>	Mittesegunev või raskelt segatav.
· <b>Jaotustegur: n-oktanool/-vesi:</b>	Pole määratud.
· <b>Viskoossus:</b>	Not determined
· <b>Dünaamiline:</b>	Pole määratud.
· <b>Kinemaatiline:</b>	Pole määratud.
· <b>Lahusti sisaldus:</b>	
<b>Orgaanilised lahustid:</b>	0.0 %
<b>Vesi:</b>	0.0 %
· <b>9.2 Muu teave</b>	Täiendav oluline teave puudub.

**10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime**

- **10.1 Reaktsioonivõime** Täiendav oluline teave puudub.
- **10.2 Keemiline stabiilsus**
- **Termiline lagunemine / välditavad tingimused:**  
Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
- **Püsiv kuni:** 50°C
- **10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Ei ole teada ohtlike reaktsioone.
- **10.4 Tingimused, mida tuleb vältida** Täiendav oluline teave puudub.
- **10.5 Kokkusobimatud materjalid:** Täiendav oluline teave puudub.

**11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**

- **11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- **Akuutne toksilisus**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

· <b>LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:</b>		
<b>28961-43-5 Propylidyntrimethanol</b>		
Suuliselt	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Nahal	LD50	>2000 mg/kg (rat)
<b>162881-26-7 Phosphine oxide, phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-</b>		
Suuliselt	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Nahal	LD50	>2000 mg/kg (rat)
<b>52408-84-1 Glycerolpropoxytriacylate</b>		
Suuliselt	LD50	10000 mg/kg (rat)
Nahal	LD50	5000 mg/kg (Rabbit)

- **Nahka söövitav/ärritav**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav**  
Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- **Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav**  
Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- **Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised mõjud**
- **Mutageensus sugurakkudele**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(Jätkub lehel 6)

**Ohutuskaart**

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.02.2018

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 29.11.2017

**Kaubanduslik nimetus: UVIJET LM FOR ONSET - LM00A**

(Jätkub lehel 5)

- **Kantserogeensus**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Reproduktiivtoksilisus**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamiskahjustus**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**12. JAGU: Ökoloogiline teave**• **12.1 Toksilisus**• **Veetoksilisus:****162881-26-7 Phosphine oxide, phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-**

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

**71868-15-0 Hydroxy Ketone**

LC50/96 h	1-10 mg/l (Fish)
-----------	------------------

- **12.2 Püsivus ja lagunduvus** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.3 Bioakumulatsioon** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav oluline teave puudub.
- **Täiendav keskkonnavalne informatsioon:**
- **Üldised märkused:**  
Üldiselt ei ole ohtlik vee jaoks.  
Toode sisaldab keskkonnale kahjulikke materjale.



Toode ei tohi sattuda krundivetesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.

- **12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
- **PBT:** Ei ole kohaldatav.
- **vPvB:** Ei ole kohaldatav.
- **12.6 Muud kahjulikud mõjud** Täiendav oluline teave puudub.

**13. JAGU: Jäätmekäitlus**

- **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
- **Soovitused**



Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse.

• **Euroopa jäätmekataloog**

08 03 12*	Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed
-----------	--

- **Puhastamata pakend:**
- **Soovitused:**  
Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.  
Also see Section 16 'Other Information'

**14. JAGU: Veonõuded**

- **14.1 ÜRO number**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Kehtiv

(Jätkub lehel 7)

**Ohutuskaart**

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.02.2018

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 29.11.2017

**Kaubanduslik nimetus: UVIJET LM FOR ONSET - LM00A**

(Jätkub lehel 6)

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>14.2 ÜRO veose tunnusnimetus</li> <li>ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>                    | Kehtiv   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>14.3 Transpordi ohuklass(id)</li> <li>ADR, ADN, IMDG, IATA</li> <li>klass</li> </ul>     | Kehtiv   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>14.4 Pakendirühm</li> <li>ADR, IMDG, IATA</li> </ul>                                     | Kehtiv   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>14.5 Keskkonnaohud:</li> </ul>   | Ei ole kohaldatav.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele</li> </ul>  | Ei ole kohaldatav.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga</li> </ul> | Ei ole kohaldatav.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Transport/Lisainformatsioon:</li> </ul>  | Vastavalt ülalnimetatud spetsifikatsioonidele ei ole ohtlik. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>UN "Model Regulation":</li> </ul>  | Kehtiv   |

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**

- 15.28 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid
- Directiva 2012/18/UE
- Nimetatud ohtlikud ained - I LISA Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.
- MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 XVII LISA Piirangu tingimused: 3
- Rahvuslikud eeskirjad:
- Muud eeskirjad, piirangud ja keelavad määrused
- Väga ohtlikud ained vastavalt REACH, artikli 57  
Ei sisalda SVHC-d REACH-määruse kohaselt, artikkel 57
- 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine: Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

**16. JAGU: Muu teave**

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tooteomadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

-

- Vastavad tunnused**  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
H413 Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.
- Soovitavad kasutuspiirangud**  
The product should not be used for any purpose other than that specified in Section 1.
- SDS-d väljastav amet:**  
Product Safety Department - Fujifilm Speciality Ink Systems Limited
- Kontaktisik:** product.safety@fujifilm.com
- Lühendid ja akronüümid:**  
ADR: Accord européen sur le transport 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) 57th Edition 2016)  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: 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  
Eye Irrit. 2: Raske silmakahjustus/silmade ärritus - 2. kategooria

(Jätkub lehelt 8)

**Ohutuskaart****vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 05.02.2018

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 29.11.2017

**Kaubanduslik nimetus: UVIJET LM FOR ONSET - LM00A**

(Jätkub lehel 7)

*Skin Sens. 1: Naha sensibiliseerimine - 1. kategooria**Skin Sens. 1A: Naha sensibiliseerimine - 1.A kategooria**Skin Sens. 1B: Naha sensibiliseerimine - 1.B kategooria**Aquatic Chronic 2: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale - 2. kategooria**Aquatic Chronic 3: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale - 3. kategooria**Aquatic Chronic 4: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale - 4. kategooria*

EE