

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: nem áll rendelkezésre adat

Felülvizsgálat dátuma 2016-10-03

Verziószám 1.01

**1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA****1.1 Termékazonosító**

Termékkód: 5236138A  
Termék neve: XCF Fixer and Replenisher, Part 1  
Tiszta anyag/keverék Elegy

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Azonosított felhasználások: Foglalkozásszerű felhasználókra korlátozva. Fényképezési vegyszer.  
Ajánlott felhasználások ellen Nem áll rendelkezésre információ

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Szállító Carestream Health UK Ltd., 1  
Park Lane, Hemel Hempstead,  
Hertfordshire, HP2 4YG

**További információkért forduljon:**

A termék ismertetése +44 (0)870 6000245  
E-mail cím For environment, health and safety information, email: EMEAHS@carestream.com  
1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám CHEMTREC: +1-703-527-3887 (NEMZETKÖZI)  
1-800-424-9300 (ÉSZAK AMERIKA)

**2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

1272/2008 (EK) szabályzat

Not classified as dangerous according to Regulation 1272/2008.

**2.2 Címkézési elemek**

Not classified as dangerous according to Regulation 1272/2008

**2.3 Egyéb információk**

Ismeretlen akut toxicitás a keverék 4,47 %-a ismeretlen toxikus hatást okozó összetevő(k)ből áll  
Egészséget befolyásoló tulajdonságok Szem/bor irritációt okozhat.

Környezeti tulajdonságok Nincs ismert.

**3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**

### 3.1 Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

Kémiai név	EU-szám	CAS szám	Tömegszázalék	Besorolás az (EK) 1272/2008 [CLP] szabályzat szerint	REACH törzskönyvi szám
Water	Present	7732-18-5	40-60	nem áll rendelkezésre adat	nem áll rendelkezésre adat
Ammónium-tioszulfát	Present	7783-18-8	35 - 45	nem áll rendelkezésre adat	01-2119537325-41
Ammonium acetate	Present	631-61-8	1-5	nem áll rendelkezésre adat	nem áll rendelkezésre adat
Sodium thiosulfate	Present	7772-98-7	1-5	nem áll rendelkezésre adat	nem áll rendelkezésre adat
Nátrium-biszulfít	Present	7631-90-5	1-5	Acute Tox. 4 (H302) (EUH031)	nem áll rendelkezésre adat
Sodium acetate	Present	127-09-3	1-5	nem áll rendelkezésre adat	nem áll rendelkezésre adat
Ecetsav	Present	64-19-7	1 - 3	Skin Corr. 1A (H314) Flam. Liq. 3 (H226)	01-2119475328-30
Potassium iodide	Present	7681-11-0	<0.1	nem áll rendelkezésre adat	nem áll rendelkezésre adat

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

### 4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

<b>Általános tanács</b>	A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.
<b>Szembe kerülés</b>	Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Get medical attention if irritation persists.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Azonnal mossa le szappannal és bő vízzel. Amennyiben irritálás következik be és ez maradandónak bizonyul, forduljon orvoshoz.
<b>Lenyelés</b>	TILOS hánytatni. Igyon sok vizet. Öntudatát veszített személynek soha semmit ne adjon száján át. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
<b>Belélegzés</b>	Friss levegőre kell menni. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

**Legfontosabb tünetek** Nincs ismert.

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

**Feljegyzések az orvosnak** Alkalmazzon tüneti kezelést.

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Oltóanyagok

#### Megfelelő oltóanyagok

A termék nem éghető. Használjon a környező tűz oltásához alkalmas oltóanyagot.

#### Biztonsági okok miatt nem használható tűzoltó készülék

Nincs

## 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

### **Speciális veszély**

A hőhatás miatt bomlás, irritáló gázok és gőzök keletkezéséhez vezethet.

## 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

### **Különleges védőfelszerelések tűzoltóknak**

Amint minden tűzvész esetén, viseljen pozitív nyomásos önhordozó légzőkészüléket és teljes védőöltözetet.

## **6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A borrel és a szemmel való érintkezést el kell kerülni. A személyi védelemről lásd a 8. részt.

További tájékoztatásért, lásd a 12 fejezetet.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Contain and collect spillage with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local/national regulations (see Section 13). Alaposan tisztítsa meg a szennyezett felületet.

## **7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### **A biztonságos kezeléssel kapcsolatos tanácsok**

Borrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. A személyi védelemről lásd a 8. részt. Gátoljuk meg a gozók, ködök, és aeroszolok kialakulását. Mosdjon le alaposan az anyag kezelése után.

#### **A tűz és robbanás megelőzése**

Nincs szükség különleges műszaki védőintézkedésekre.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

#### **Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek**

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz és jól szellőző helyen.

#### **Elkerülendő anyagok**

Oxidálószeres. Halogénezett vegyületek. Savak. Erős bázisok. Nátrium-hipoklorit.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

#### **Expozíciós forgatókönyv**

Nem áll rendelkezésre információ

## **8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### **Expozíciós határértékek**

Kémiai név	Európai Unió	Egyesült Királyság	Franciaország	Spanyolország	Németország
Nátrium-biszulfít 7631-90-5		STEL 15 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	
Ecetsav 64-19-7	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup>		STEL 10 ppm STEL 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup>	AGW 10 ppm AGW 25 mg/m <sup>3</sup>

Termékkód: 5236138A

Verziószám 1.01

Felülvizsgálat dátuma 2016-10-03

Oldal 4 / 10

				STEL 15 ppm STEL 37 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Kémiai név</b>	<b>Olaszország</b>	<b>Portugália</b>	<b>Hollandia</b>	<b>Finnország</b>	<b>Dánia</b>
Nátrium-biszulfit 7631-90-5		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> C(A4)			TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
Ecetsav 64-19-7		TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm	TWA 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 ppm TWA 13 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 ppm STEL 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup>
<b>Kémiai név</b>	<b>Ausztria</b>	<b>Svájc</b>	<b>Lengyelország</b>	<b>Norvégia</b>	<b>Írország</b>
Nátrium-biszulfit 7631-90-5		TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 mg/m <sup>3</sup>
Ecetsav 64-19-7	STEL 20 ppm STEL 50 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup> STEL 20 ppm STEL 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA 25 mg/m <sup>3</sup> STEL 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 ppm STEL 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 37 mg/m <sup>3</sup>
<b>Kémiai név</b>	<b>Svédország</b>	<b>Görögország</b>	<b>Belgium</b>	<b>Magyarország</b>	<b>Cseh Köztársaság</b>
Nátrium-biszulfit 7631-90-5		TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		
Ecetsav 64-19-7	LLV 5 ppm LLV 13 mg/m <sup>3</sup> STV 10 ppm STV 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 37 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 38 mg/m <sup>3</sup>	STEL 25mg/m <sup>3</sup> TWA 25mg/m <sup>3</sup>	TWA 25 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 35 mg/m <sup>3</sup>
<b>Kémiai név</b>	<b>Luxemburg</b>	<b>Oroszország</b>	<b>Észtország</b>	<b>Lettország</b>	<b>Szlovénia</b>
Ammónium-tioszulfát 7783-18-8		MAC 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	
Sodium thiosulfate 7772-98-7		MAC 10 mg/m <sup>3</sup>			
Nátrium-biszulfit 7631-90-5		MAC 5 mg/m <sup>3</sup>			
Sodium acetate 127-09-3		MAC 10 mg/m <sup>3</sup>			
Ecetsav 64-19-7	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup>	S* MAC 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 ppm STEL 25 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup>
Potassium iodide 7681-11-0		MAC 3 mg/m <sup>3</sup>			
<b>Kémiai név</b>	<b>Szlovákia</b>	<b>Horvátország</b>	<b>Törökország</b>	<b>Románia</b>	<b>Bulgária</b>
Ammónium-tioszulfát 7783-18-8					TWA 10.0 mg/m <sup>3</sup>
Nátrium-biszulfit 7631-90-5		TWA 5 mg/m <sup>3</sup>			
Ecetsav 64-19-7	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup>	STEL 37.0 mg/m <sup>3</sup> TWA 25.0 mg/m <sup>3</sup>
Potassium iodide 7681-11-0					TWA 5.0 mg/m <sup>3</sup>
<b>Kémiai név</b>	<b>Litvánia</b>	<b>Európai Unió</b>	<b>Egyesült Királyság</b>	<b>Franciaország</b>	<b>Spanyolország</b>
Ammónium-tioszulfát 7783-18-8	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>				
Ecetsav 64-19-7	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup>				

#### Biológiai foglalkozási expozíciós határértékek

Nem áll rendelkezésre információ

**Származtatott hatásmentes szint**  
**Becsült legnagyobb ártalmatlan**  
**koncentráció (PNEC)**

Nem áll rendelkezésre információ  
Nem áll rendelkezésre információ

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

<b>Műszaki intézkedések</b>	A foglalkozás közbeni exponálási határok tiszteletben tartása érdekében, alkalmazzon műszaki intézkedéseket. Ahol ésszerűen megvalósítható, ezt úgy kell elérni, hogy helyi elszívó berendezést és jó általános légcserét biztosítanak.
<b>Személyes védőfelszerelés</b>	
<b>Általános információ</b>	Ezek az ajánlások a termék szállított állapotára vonatkoznak.
<b>Légutak védelme</b>	Nem elegendő szellőzés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni.
<b>Szemvédelem</b>	Biztonsági szemüveg oldalvédovel. Ha kilocsanás előfordulhat, viseljen: Védőszemüveg.
<b>Bőr és testvédelem</b>	Védokesztyűt/-ruhát kell viselni.
<b>Kézvédelem</b>	A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak. Természetes gumikesztyűt nem szabad használni.

<b>Teljes érintkezés esetén:</b>			
Kesztyű anyaga	Kesztyű vastagsága	Áttörési idő	Megjegyzések
Nitril-gumi	>= 0.38 mm	>480 min	
Neoprén	>= 0.65 mm	> 240 min	
butilkaucsuk	>= 0.36 mm	> 480 min	

**Egészségügyi intézkedések** A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő.

**Környezeti expozíció-ellenőrzések** Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot	folyadék	<b>Szag</b>	ecetszerű
Szín	világossárga	<b>Szag küszöbérték</b>	Nem áll rendelkezésre információ

<u>Tulajdonság</u>	<u>Értékek</u>	<u>Megjegyzések/ - Módszer</u>
pH	4.8	Nem áll rendelkezésre információ
<b>Olvadáspont/olvadási tartomány:</b>		Nem áll rendelkezésre információ
<b>Fagyáspont:</b>		Nem áll rendelkezésre információ
<b>Forráspont/forrási hőmérséklettartomány</b>	> 100 °C / 212 °F	Nem áll rendelkezésre információ
<b>Lobbanáspont:</b>	Nem lobban be	Nem áll rendelkezésre információ
<b>Párolgási sebesség</b>		Nem áll rendelkezésre információ
<b>Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)</b>		Nem áll rendelkezésre információ
<b>Gyúlékonysági határok levegőben</b>		Nem áll rendelkezésre információ
<b>Felső gyulladási határ</b>	Nem áll rendelkezésre információ	
<b>Alsó gyulladási határ</b>	Nem áll rendelkezésre információ	
<b>Gőznyomás</b>	24 hPa	@ 20 °C
<b>Gőzsűrűség</b>	0.6	Nem áll rendelkezésre információ
<b>Fajsúly</b>	1.29	Nem áll rendelkezésre információ
<b>Relatív sűrűség</b>		Nem áll rendelkezésre információ
<b>Vízben való oldhatóság</b>		Nem áll rendelkezésre információ
<b>Oldhatóság egyéb oldószerekben</b>		Nem áll rendelkezésre információ
<b>Megoszlási hányados: n-oktanol/víz</b>		Nem áll rendelkezésre információ
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>		Nem áll rendelkezésre információ
<b>Bomlási hőmérséklet</b>		Nem áll rendelkezésre információ
<b>Viszkozitás:</b>		Nem áll rendelkezésre információ
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	Nem áll rendelkezésre információ	
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	Nem áll rendelkezésre információ	

## 9.2. Egyéb információk

Térfogatsúly: Nem áll rendelkezésre információ

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1 Reakciókészség

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem következik be. Erős bázisokkal érintkezve ammónia szabadul fel. Erős savakkal érintkezve kén-dioxidot fejleszt. Contact with sodium hypochlorite (bleach) may form chloramine (toxic gas).

### 10.4 Kerülendő körülmények

A hőbomlás elkerülése érdekében ne melegítse túl.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Oxidálószeres. Halogénezett vegyületek. Savak. Erős bázisok. Nátrium-hipoklorit.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nitrogén-oxidok (NOx). Kénoxidok. Szénoxidok. Ammónia.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás

#### A termék ismertetése

<b>Belégzés</b>	A légutak irritációját okozhatja. Erős savakkal érintkezve kén-dioxidot fejleszt. Some asthmatics or sulfite-sensitive individuals may experience wheezing, chest tightness, stomach upset, hives, faintness, weakness and diarrhea.
<b>Szembe kerülés</b>	Szemirritációt okozhat.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	A bőrrel való ismétlődő vagy hosszú ideig tartó érintkezés az érzékeny személyeknél allergiás reakciót okozhat.
<b>Lenyelés</b>	Lenyelve ártalmatlan lehet. Some asthmatics or sulfite-sensitive individuals may experience wheezing, chest tightness, stomach upset, hives, faintness, weakness and diarrhea.
<b>Ismeretlen akut toxicitás</b>	a keverék 4.47 %-a ismeretlen toxikus hatást okozó összetevő(k)ből áll

#### Tájékoztatás az összetevőkről

Kémiai név	Orális LD50	Dermális LD50	Belégzés LC50
Water	90,000 mg/kg ( Rat )		
Ammónium-tioszulfát	> 2000 mg/kg ( Rat )		
Sodium thiosulfate	5000 mg/kg ( Rat )		

Termékkód: 5236138A  
 Verziószám 1.01  
 Felülvizsgálat dátuma 2016-10-03  
 Oldal 7 / 10

Nátrium-biszulfit	1420 mg/kg ( Rat )		
Sodium acetate	3530 mg/kg ( Rat )	10 g/kg ( Rabbit ) Dermal LD50 Rabbit >10 g/kg (Source: NLM_CIP)	30 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h Inhalation LC50 Rat >30 g/m <sup>3</sup> 1 h (Source: NLM_CIP)
Ecetsav	3310 mg/kg ( Rat )	1060 mg/kg ( Rabbit )	11.4 mg/L ( Rat ) 4 h Inhalation LC50 Rat 11.4 mg/L 4 h (Source: NLM_CIP)

Kémiai név	Egyéb vonatkozó információk
Sodium thiosulfate	Enyhe bőrirritáció
Ecetsav	Súlyos szemirritáció Súlyos bőrirritáció Acute overexposure to extremely high airborne concentrations of respiratory irritants has been associated with development of an asthma-like reactive airways syndrome (RADS) in susceptible individuals. Extremely high airborne concentrations are not generated during normal conditions of use but may occur following a spill. The potential to generate extremely high airborne concentrations in a spill situation depends upon physical factors such as the concentration of the solution, the volume of the spill, the surface area of the spill, the size of the room where the spill occurred, and the ventilation rate in the room.

#### Krónikus toxicitás

**Rákkeltő hatás** Nem tartalmaz rákkeltőnek besorolt összetevőt.

**Érzékenyítés** Nem áll rendelkezésre információ.

**Célszervi hatások** Légzőrendszer.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

**Ökotoxikus hatások** Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a környezetre veszélyesnek ismertek, vagy nem bomlanak le szennyvízkezelő berendezésekben.

**A termék ismertetése**  
 Nem áll rendelkezésre információ.

#### Tájékoztatás az összetevőkről

Kémiai név	Toxicitás algák esetében	Toxicitás halak esetében	Toxicitás, vízibolha és más vízi gerinctelenek
Ammonium acetate		1.06: 48 h Cyprinus carpio mg/L LC50	
Sodium thiosulfate		24000: 96 h Gambusia affinis mg/L LC50 static	
Nátrium-biszulfit		240: 96 h Gambusia affinis mg/L LC50 static	119: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Sodium acetate		5000: 24 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Ecetsav		75: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 79: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	47: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 65: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

**Krónikus vízi toxicitás**  
**A termék ismertetése**  
 Nem áll rendelkezésre információ.

**Tájékoztatás az összetevőkről**  
Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag könnyen lebontható.

Lebomlás						
Típus:	Módszer	részleg	Mintavételi idő	Mértékegységek	Eredmény	Mértékegységek
Kémiai oxigénigény (COD)					306	g/l
Biokémiai oxigénigény (BOI)					249	g/l

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

**Bioakkumulációs képesség** Nem áll rendelkezésre információ.

**Megoszlási hányados: n-oktanol/víz** Nem áll rendelkezésre információ

Kémiai név	log Pow
Ecetsav	-0.31

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.6 Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre információ

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

This information is provided to assist users in the correct disposal of working solutions prepared and used to Carestream Health specifications.

#### **Working Solution**

Waste material is currently classified as hazardous under Council Directive 91/689/EEC. The European Waste Catalogue Code is 09 01 04 Fixer solutions. Dispose according to the local regulations or guidelines that apply to the category of waste. Ensure the use of properly authorised waste management companies.

#### **Maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék**

Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

#### **A tartályokat ki kell üríteni**

If thoroughly cleaned, preferably by rinsing at least three times with small quantities of water, waste product packaging may be consigned for recovery or disposal as non hazardous waste. Whenever possible, minimize waste by using the rinsing water to make up the working solution. The European Waste Catalogue Code is 15 01 02 plastic packaging.

#### **Szennyezett csomagolás**

A termékhulladék csomagolását amely veszélyes anyagokkal szennyezett, le kell tárolni



veszélyes hulladékként való ártalmatlanításra. Ebben az esetben az Európai Hulladék Katalógus Kódex vonatkozó számozása 15 01 10, vagyis veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolás.

#### Egyéb információk

Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a termékre, hanem a felhasználásra jellemzőek. A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a terméket felhasználták.

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Az alábbiakban megadott információk szerepe, hogy segítsen a dokumentálásban. Ez kiegészítheti a csomagoláson szereplő információkat. A birtokában lévő csomagoláson, a címke más verziója szerepelhet, a gyártás időpontjának függvényében. A belső csomagolás mennyiségétől és csomagolási utasítások függően, meglehetősen, egyedi szabályozási kivételek érvényesek. Kérjük, tanulmányozza a termék csomagolását a további részletekért.

<b>IMDG/IMO</b>	Nincsen szabályozva
14.1. UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2. Megfelelő szállítási név	Nincsen szabályozva
14.3. Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4. Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5. Tengeri szennyező	Nincs
14.6. Különleges rendelkezések	Nincs

<b>ADR/RID</b>	Nincsen szabályozva
14.1. UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2. Megfelelő szállítási név	Nincsen szabályozva
14.3. Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4. Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5. Besorolási kód	Nincs
14.6. Különleges rendelkezések	Nincs

<b>ICAO/IATA</b>	Nincsen szabályozva
14.1. UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2. Megfelelő szállítási név	Nincsen szabályozva
14.3. Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4. Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5. ERG kód	Nincs
14.6. Különleges rendelkezések	Nincs

A szállítási információt lásd itt: <http://ship.carestream.com>

## 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

"Does not comply" indicates a component is either not on the public inventory or is subject to exemption requirements. If additional information is needed contact Carestream Health.

#### Nemzetközi jegyzékek

EINECS/ELINCS	Megfelel
TSCA (toxikus anyagok ellenőrzésének a törvénye)	Megfelel
DSL/NDSL	Megfelel
ENCS	Megfelel

IECSC	Megfelel
KECL	Megfelel
PICCS	Megfelel
AICS	Megfelel

#### Jelmagyarázat

TSCA - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvénye, 8(b) pont, Leltár

EINECS/ELINCS - Létező kereskedelmi vegyszerek európai jegyzéke (EINECS/EU jegyzék a létező és törzkönyvezett vegyi anyagok tekintetében)

DSL/NDL - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok Listája, Kanada

PICCS - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek

ENCS - Létező és Új Vegyi Anyagok, Japán

IECSC - Létező Vegyi Anyagok Jegyzéke, Kína

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke

KECL - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem áll rendelkezésre információ

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

### A 3. fejezetben hivatkozott H-mondatok teljes szövege

H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz

H302 - Lenyelve ártalmas

EUH031 - Savval érintkezve mérgező gázok képződnek

Felülvizsgálat dátuma 2016-10-03

Átdolgozás száma (M) SDS részek frissítve

#### Felelősségkorlátozási nyilatkozat

A biztonsági adatlapon szereplő információ legjobb ismereteink szerint érvényes a kiadás időpontjában. Az információ csak tájékoztató jellegű a biztonságos kezelés, használat, feldolgozás, tárolás, szállítás, ártalmatlanítás és kiengedés vonatkozásában és nem tekintendő szavatosságnak vagy minőségi specifikációnak. Ez az információ csak a megnevezett anyaggal kapcsolatos és nem biztos, hogy érvényes amikor ezt az anyagot más anyagokkal együtt vagy bármely folyamatban használják, kivéve ha a szöveg erre nem utal.