

Elkészítés időpontja 27-febr.-2014

Felülvizsgálat dátuma:  
21-jún.-2022

Átdolgozás száma: 3.0

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

Termék neve Fortex  
UFI: 46G0-Q0Q8-W00H-WT06

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

Javasolt felhasználás tőgybimbó fürösztő  
Ajánlott felhasználások ellen Foglalkozásszerű felhasználókra korlátozva.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

<b>Érintkezésbe kell lépni a gyártóval</b>	<b>Beszállító</b>
DeLaval N.V.	DeLaval Kft
Industriepark-Drongen 10	Templom tér 4
Gent	2040 Budaörs
Belgium	Hungary
Tel. +32 9 280 91 21	Tel (23)501 820
Email MSDS.EU@delaval.com	

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

Sürgősségi telefonszám 112  
ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat): +36 80 201 199

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

Besorolás a (EC) No. 1272/2008 rendelet szerint  
A teljes H mondatok szövege megtalálható a 16. szakaszban

Krónikus vízi toxicitás	3. kategória. (H412)
-------------------------	----------------------

**2.2. Címkézési elemek**

Címkézési rendelet szerint (EC) No 1272/2008

**Veszélyre utaló mondatok** H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz  
EUH208 - nátrium-jodát-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

**Óvatosságra intő mondatok** P102 – Gyermekektől elzárva tartandó  
P273 – Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását

**2.3. Egyéb veszélyek**

Ez készítmény nem tartalmaz olyan anyagokat, melyek nagyon perzisztensnek vagy nagyon bioakkumulatívnak (vPvB) minősülnek (≥ 0.1%)

Ez a készítmény nem tartalmaz olyan anyagokat, melyek perzisztensnek, bioakkumulatívnak vagy mérgezőnek (PBT) minősülnek (≥ 0.1%)

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszer-t-károsító anyagot (≥ 0.1%)

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

**3.1. Anyagok**

Nem alkalmazható

**3.2. Elegy**

A készítmény kémiai tulajdonságai.

Kémiai név	EK-szám	Tömeg%	Osztályozás CLP	Specifikus koncentrációhatár (SCL)	M-tényező (akut)	M-tényező (krónikus)	REACH törzskönyvi szám
nátrium-jodát 7681-55-2	231-672-5	< 1	Ox. sol. 2(H272) Acute Tox. 4 (H302) Skin sens. 1 (H317) Skin irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	-	-	-	01-2120771044-60
Jód 7553-56-2	231-442-4	< 1	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400)	-	1	-	01-2119485285-30

A H és EUH mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

Becsült akut toxicitási érték

Kémiai név	Orális LD50 mg/kg	Dermális LD50 mg/kg	Belégzés LC50
nátrium-jodát 7681-55-2	505 mg/kg (mice)	> 2000 mg/kg	Nem áll rendelkezésre adat
Jód 7553-56-2	315 mg/kg (rat)	1425 mg/kg (rabbit)	4,588 mg/L 4h D/M (rat)

**További tájékoztatás**Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó jelölt anyagot  $\geq 0.1\%$  koncentrációban[(EK) 1907/2006 (REACH) szabályzat, 59. cikk]**4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése.****Szembe kerülés**

Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni.

**Bőrrel való érintkezés**

Az összes szennyezett ruhát és cipőt levéve szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni.

**Lenyelés**

Mossa ki a száját vízzel. Azonnal forduljon orvoshoz, ha tünetek jelentkeznek, és / vagy nagy mennyiségben lenyelték. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Öntudatát veszített személynek soha semmit ne adjon száján át.

**Belélegzés**

Friss levegőre kell menni.

**4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások****Akut hatások**

Amennyiben a specifikációknak megfelelően használják és kezelik, tapasztalataink és a rendelkezésünkre bocsátott információk szerint a terméknek nincsenek káros hatásai.

**Késleltetett hatások**

Nincs ismert.

**A túlexponálás hatásai**

Nincs ismert.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése****Feljegyzés az orvosnak**

Alkalmazzon tüneti kezelést.

**5. TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK****5.1. Oltóanyag**

Megfelelő oltóanyagok	Alkalmazza a helyi körülményeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket
Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos	Nincs.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az vegyszer miatt keletkező különleges veszélyek Semmi különös.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés és óvintézkedések tűzoltók számára Személyi védőfelszerelést kell használni.

## 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

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

**Személyes óvintézkedések** Biztosítson megfelelő szellőztetést.  
**Egyéb információk** További információért lásd a 12. szakaszt

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető.

### 6.3. A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Gáttal zárja körül. Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információért lásd a 12. szakaszt  
A személyi védelemről lásd a 8. részt  
FEJEZET 13. Ártalmatlanítási szempontok

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**Kezelés** Biztosítson megfelelő szellőztetést.  
**Általános higiéniai szempontok** A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő.

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

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

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Expozíciós forgatókönyv** Nem alkalmazható  
**Egyéb útmutatók** Nem alkalmazható

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kémiai név	EU	Egyesült Királyság	Franciaország	Spanyolország	Németország
Nátrium-hidroxid 1310-73-2		STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	
Glycerol 56-81-5		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>
Jód 7553-56-2		STEL: 0.1 ppm STEL: 1.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>	
Kémiai név	Olaszország	Portugália	Hollandia	Finnország	Dánia
Nátrium-hidroxid 1310-73-2		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>		HTP: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
Glycerol 56-81-5		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>	
Jód 7553-56-2				STEL: 0.1 ppm STEL: 1.1 mg/m <sup>3</sup> Skin	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>
Kémiai név	Ausztria	Svájc	Lengyelország	Norvégia	Írország
Nátrium-hidroxid 1310-73-2	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>

Glycerol 56-81-5		MAK: 50 mg/m <sup>3</sup> KZGW: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
Jód 7553-56-2	Skin STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 ppm TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>	Skin STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 ppm TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Kémiai név</b>	<b>Svédország</b>	<b>Bulgary</b>	<b>Észtország</b>	<b>Magyarország</b>	<b>Horvátország</b>
Nátrium-hidroxid 1310-73-2	LLV: 2mg/m <sup>3</sup> STV: 5mg/m <sup>3</sup>			ÁK-érték: 2 mg/m <sup>3</sup> CK-érték: 2 mg/m <sup>3</sup>	KGVI: 2 mg/m <sup>3</sup>
Glycerol 56-81-5					GVI: 10 mg/m <sup>3</sup>
Jód 7553-56-2	CLV: 0.1 ppm; 1 mg/m <sup>3</sup>		MAK: 0,1 ppm; 1 mg/m <sup>3</sup>	ÁK-érték: 1 mg/m <sup>3</sup> CK- érték: 1 mg/m <sup>3</sup>	KGVI = 0,1 ppm (1,1 mg/m <sup>3</sup> )
<b>Kémiai név</b>	<b>Litvánia</b>	<b>Lettország</b>	<b>Belgium</b>	<b>Európai Unió</b>	
Nátrium-hidroxid 1310-73-2	NRD: 2 mg/m <sup>3</sup> (U)	0.5 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup> (8hours) (M)		
Jód 7553-56-2		1 mg/m <sup>3</sup>			

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

Nem áll rendelkezésre információ  
Nem áll rendelkezésre információ

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

**Műszaki ellenőrzések**  
**Személyes védőfelszerelés**

**Szemvédelem**  
**Bőrvédelem**  
**Kézvédelem**

**Légzésvédelem**

Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt terekben.

biztonsági szemüveg oldalvédővel.  
hosszú ujjú ruházat.  
Ha kilocsanás előfordulhat, viseljen:  
, Nitril-gumi, Tömören záró kesztyűt, CE - Category III,  
, Norm: EN374-1:2016,  
, Kesztyű vastagsága, 0,11 / 0,10mm,  
, Áttörési idő, > 8H  
Amennyiben a munkások az expozíciós határérték feletti koncentrációkkal szembesülnek, megfelelő tanúsítvánnyal rendelkező gázálcot kell használni.  
Nem áll rendelkezésre információ.

**Környezeti expozíció-ellenőrzések**

Nem áll rendelkezésre információ.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

**Halmazállapot** Folyadék  
**Külső jellemzők** Barna  
**Szag** Nem áll rendelkezésre információ  
**Szag küszöbérték** Nem áll rendelkezésre információ

Tulajdonság	Értékek
<b>Olvadáspont/tartomány</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>Forráspont/tartomány</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>Felső gyulladási határ:</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>Felső robbanási határ</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>Alsó gyulladási határ</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>Alsó robbanási határ</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>Lobbanáspont</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>pH</b>	5.3
<b>Kinematikai viszkozitás</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>Vízben való oldhatóság</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>Oldhatóság egyéb oldószerekben</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>Megoszlási hányados: n-oktanol/víz</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>Gőznyomás</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>Relatív sűrűség</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>Relatív gőzsűrűség</b>	Nem áll rendelkezésre adat

**Részecskejellemzők** Nem alkalmazható

## 9.2. Egyéb információk

**Viszkozitás** Nem áll rendelkezésre adat  
**Folyadéksűrűség** 1.069 g/ml (20°C)

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes  
 Nem alkalmazható

9.2.2. Other safety characteristics  
 Nem áll rendelkezésre információ

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Nem áll rendelkezésre adat.

### 10.2. Kémiai stabilitás

**Stabilitás** Normál körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

**A veszélyes reakciók lehetősége** normál használat mellett semmi.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Gyermekektől elzárva tartandó.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

**Nem összeférhető anyagok** Nem kell külön említeni semmilyen anyagot

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

normál használat mellett semmi.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

#### Akut toxicitás

**Belélegzés** Nem áll rendelkezésre információ.  
**Szembe kerülés** Nem áll rendelkezésre információ.  
**Bőrrel való érintkezés** OECD 402.: Nem szerepel.  
**Lenyelés** OECD 423.: Nem szerepel.

**LD50 Oral:** LD50 Orális > 2000 mg/kg; (OECD 423)  
**LD50 Dermal:** LD50 Dermális > 2000 mg/kg; (OECD 402)

Kémiai név	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
nátrium-jodát	505 mg/kg (mice)	> 2000 mg/kg	-
Jód	315 mg/Kg (rat)	1425 mg/kg (rabbit)	4,588 mg/L 4h D/M (rat)

**Bőrmarás/bőrirritáció** OECD 404.: Nem szerepel.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** OECD 405.: Nem szerepel.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

OECD 406.: Nem szerepel. nátrium-jodát-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**Csírasejt-mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnek.

**Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnek.

**Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnek.

**STOT - egyetlen expozíció** A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnek.

**STOT - ismétlődő expozíció** A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnek.

**Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnek.

### 11.2. Information on other hazards

#### 11.2.1. Endocrine disrupting properties

**Endocrine disrupting properties** Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszer-tkárosító anyagot (≥ 0.1%).

## 11.2.2. Egyéb információk

## 12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

**12.1. Toxicitás****Ökotoxikus hatások**

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kémiai név	Algák/vízi növények	Hal	Microtox	Waterflea
Jód	EC = 0.13 mg/L	LC50 (96 h) 0.53 mg/L		LC50 (48 h) 0.16 mg/L

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Nem áll rendelkezésre információ

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Nem áll rendelkezésre információ

**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. Endocrine disrupting properties**Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot ( $\geq 0.1\%$ ).**12.7. Egyéb káros hatások**

Nem áll rendelkezésre információ.

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

**13.1. Hulladékkezelési módszerek****Maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék**

Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően. A hulladékot nem szabad a csatornába engedni.

**Szennyezett csomagolás**

Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

**EWC szám**

Maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék 02 01 09 / Szennyezett csomagolás 15 01 02

**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

**IMDG/IMO****14.1 ENSZ sz**

Nincsen szabályozva

**14.2 Megfelelő szállítási megnevezés**

Nincsen szabályozva

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Nincsen szabályozva

**14.4 Csomagolási csoport**

Nincsen szabályozva

**14.5 Környezeti veszély**

Nincs

**14.6 Különleges rendelkezések**

Nincs

**14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Nem áll rendelkezésre információ

**ADR/RID**

14.1 ENSZ sz	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszély	Nincs
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs

**IATA/ICAO**

14.1 ENSZ sz	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási név	Nincsen szabályozva
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszély	Nincs
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs

**15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

**WGK osztályozás** Vízveszélyeztetési osztály = 1 (önbesorolás)

**EU Legislations**

Reg.1907/2006-REACH  
878/2020/ EUR REACH Módosítás  
Reg. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
1272/2008 / EU CLP rendelet  
44/2000 (XII.27.) EüM rendelet  
2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
25/2000 EÜM-SZCSM rendelet  
Reg. 528/2012 (biocidal products)  
Dir. 2000/39/CE

Nemzetközi jegyzékek

**EINECS/ELINCS** Minden komponens felsorolva

Jelmagyarázat

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem áll rendelkezésre adat

**16. EGYÉB INFORMÁCIÓK****A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei**

H272 – Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású  
H302 – Lenyelve ártalmas  
H312 – Bőrrel érintkezve ártalmas  
H315 – Bőrirritáló hatású  
H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki  
H319 – Súlyos szemirritációt okoz  
H332 – Belélegezve ártalmas  
H335 – Légúti irritációt okozhat  
H372 – Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a vesét/májat/szemet/agyat/légzőrendszert/központi idegrendszert  
H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra  
H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

**Key or legend to abbreviations and acronyms**

LC50: Lethal concentration to 50 % of a test population

EC50: Half maximal effective concentration

Acute tox : Acute toxicity  
Skin Irrit. : Skin irritation  
Eye Irrit. : Eye irritation  
Skin. Sens. - Skin sensitisation  
STOT SE - Specific target organ toxicity - Single Exposure  
STOT RE - Specific target organ toxicity - Repeated Exposure  
Aquatic Acute - Aquatic Acute Toxicity  
Ox. Sol. - Oxidising Solids

**Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások**

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Elkészítés időpontja** 27-febr.-2014

**Felülvizsgálat dátuma:** 21-jún.-2022

**Átdolgozás száma:** 3.0

**Átdolgozás száma:**

**A felülvizsgálat oka** Frissítési rész: 1.1 (+ UFI), (EU) 2020/878

**Felelősségkorlátozási nyilatkozat**

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

A biztonsági adatlap vége