

Kereskedelmi név: selectMED

Anyagsz. SUB302021040000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

## **1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

### **1.1. Termékazonosító**

*selectMED*

#### **Anyag-/Termékmeghatározás**

UFI

X0SN-W0D6-D00D-N286

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

#### **Az anyag/készítmény felhasználása**

Strapabíró bevonatot képző padlóbevonószer vízálló padlóakra. Kizárólag ipari felhasználásra.

### **1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

#### **Cím/Gyártó**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Információs hivatal / Regulatory Affairs

hívás telefonszáma

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.com

adatlapért felelős

személy e-mail címe

#### **Cím/Szállító**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at

adatlapért felelős

személy e-mail címe

### **1.4. Sürgősségi telefonszám**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon:

+36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

## **2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

### **2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

A termék az (EC) sz.1272/2008 előírás szerint nem minősül veszélyesnek.

### **2.2. Címkézési elemek**

Kereskedelmi név: selectMED

Anyagsz. SUB302021040000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

## Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

EUH208 Tartalmaz 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke, Triisobutylphosphate, Allergiás reakciót válthat ki.

### Kiegészítő információk

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.  
Kizárólag ipari felhasználásra.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2. Keverékek

#### Veszélyes komponensek

##### Triisobutylphosphate

CAS-Szám	126-71-6			
EINECS- szám	204-798-3			
Koncentráció	>= 0,1	<	1	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)	Skin Sens. 1B		H317	

##### 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke

CAS-Szám	55965-84-9			
Koncentráció		<	0,0015	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Acute Tox. 2		H310	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 1		H410	
	Skin Sens. 1A		H317	
	Skin Corr. 1C		H314	
	Acute Tox. 2		H330	
	Acute Tox. 3		H301	
	Eye Dam. 1		H318	

#### Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1	H318	>= 0,6 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015 %
Aquatic Acute 1		M = 100
Aquatic Chronic 1		M = 100
1		

Egyébb megjegyzések:

Kereskedelmi név: selectMED

Anyagsz. SUB302021040000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Megjegyzés B

## **4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

### **4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

#### **Általános előírások.**

A bepiszkolódott, átitatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

#### **Belélegzés esetén**

Friss levegőről kell gondoskodni. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

#### **Bőrrel való érintkezés esetén**

Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel leöblítendő. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

#### **Szembe kerülés esetén**

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Inger esetén szemorvossal konzultáljon.

#### **Lenyelés esetén**

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

### **4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Tünet ezideig nem ismeretes.

### **4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

#### **Feljegyzések az orvosnak / Kezelés**

Tüneti kezelés

## **5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**

### **5.1. Oltóanyag**

#### **Megfelelő oltóanyag**

Összeegyeztethető minden használatos oldószerrel.

#### **Nem megfelelő oltóanyagok**

Bő vízsugár

### **5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

Ismeretlen

### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

#### **Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére**

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

#### **További adatok**

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

## **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**

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

Kereskedelmi név: selectMED

Anyagsz. SUB302021040000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Személyi védőöltözetet kell alkalmazni.

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Ne engedje felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

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

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A maradékot bő vízzel köblíteni.

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

# 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

## 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

### Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

### Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

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

### Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

### Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

### A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban tartandó.

### A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

- fagyérzékeny -. Nem tárolható 5 °C alatti hőmérsékleteken.

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kizárólag ipari felhasználásra.

# 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

### További adatok

Nemzeti expozíciós határról nincs tudomásunk.

## 8.2. Az expozíció elleni védekezés

### Az expozíció ellenőrzése

Lásd a 7. Szakasz. Ezt meghaladó további intézkedésekre nincs szükség.

### Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülje a bőrrel való hosszabb és intenzív érintkezést. A bőr megelőző védelme bőrvédő kenőcs révén. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó

Kereskedelmi név: selectMED

Anyagsz. SUB302021040000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

### Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását.

### Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használunk

Megfelelő anyag	nitril		
Kesztyű vastagság	>=	0,4	mm
Áttörési idő	>=	480	min

Megfelelő anyag	természetes latex		
Kesztyű vastagság	>=	0,16	mm
Áttörési idő	>	480	min

### Szemvédelem

Védőszemüveg

### Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot	folyékony
Színek	tejfehér
Szag	a termékre jellemző

### Fagyáspont

Érték	kb	-2	ig	2	°C
-------	----	----	----	---	----

### Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

Érték	kb	100	°C
-------	----	-----	----

### Tűzveszélyesség

nem gyullad meg

### Lobbanáspont

Érték	>	200	°C
Megjegyzés	Nem alkalmazható		

### Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

### pH-érték

Érték	kb	8,5	
Koncentráció/H <sub>2</sub> O		100	%
hőmérséklet		20	°C
Megjegyzés	gyengén lúgos		

### Viszkozitás

#### dinamikus

Érték	kb	10	mPa.s
hőmérséklet		20	°C

Kereskedelmi név: selectMED

Anyagsz. SUB302021040000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

**N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)**

Megjegyzés nincs információ

**Gőznyomás**

Megjegyzés nincs információ

**Sűrűség és/vagy relatív sűrűség**

Érték	kb	1,03		g/cm <sup>3</sup>
hőmérséklet		20	°C	

**Relatív gőzsűrűség**

Megjegyzés nincs információ

**9.2. Egyéb információk****Szublímációs pont**

Megjegyzés nincs információ

**Párolgási sebesség**

Megjegyzés nincs információ

**Elpárolgás koefficiense**

Megjegyzés nincs információ

**Vízben oldhatóság**

Megjegyzés tetszés szerint keverhető

**Öngyulladás hőmérséklet**

Megjegyzés nincs információ

**Égési szám**

Megjegyzés nincs információ

**Oxidációs tulajdonságok**

értékelés Ismeretlen.

**Térfogatsúly**

Megjegyzés nincs információ

**Sűrűség megrázás után**

Megjegyzés nincs információ

**Száranyag tartalom**

Megjegyzés nincs információ

**Telítettség töményítése**

Megjegyzés nincs információ

**kritikus pont**

Megjegyzés nincs információ

**Disszociációs konstans**

Megjegyzés nincs információ

**Felületi feszültség**

Megjegyzés nincs információ

**További adatok**

Kereskedelmi név: selectMED

Anyagsz. SUB302021040000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Ismeretlen.

## **10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

### **10.1. Reakciókészség**

Előírászerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

### **10.2. Kémiai stabilitás**

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

### **10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Bepiszkolódástól óvni kell.

### **10.4. Kerülendő körülmények**

Óvjuk a 30°C feletti és a fagypont alatti hőmérséklettől.

### **10.5. Nem összeférhető anyagok**

Előírászerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

### **10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

## **11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

### **11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

#### **Akut orális toxicitás**

Megjegyzés                                  nincs információ

#### **Akut dermális toxicitás**

Megjegyzés                                  nincs információ

#### **Akut inhalációs toxicitás**

Megjegyzés                                  nincs információ

#### **Bőrmarás/bőrirritáció**

értékelés    csekély ingerlő hatás - nem jelzéseköteles

#### **súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

értékelés    csekély ingerlő hatás - nem jelzéseköteles

#### **szenzibilizáció**

értékelés    nem osztályozott szenzibilizálóként

#### **Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás**

Megjegyzés                                  nincs információ

#### **Mutagenitás**

Megjegyzés                                  nincs információ

#### **Reprodukciós toxicitás**

Megjegyzés                                  nincs információ

#### **Karcinogenitás**

Megjegyzés                                  nincs információ

Kereskedelmi név: selectMED

Anyagsz. SUB302021040000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

**Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)**

Megjegyzés nincs információ

**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ****Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve**

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

**Gyakorlati tapasztalatok**

A termék belélegzése izgatja a légutakat.

**További adatok**

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

**12. SZAKASZ: Ökológiai adatok****12.1. Toxicitás****Általános előírások.**

nincs információ

**Hal toxicitás (Komponensek)****Polymerdispersion**

Fajok	Kárász (Leuciscus idus)		
LC50	> 500		mg/l
Expozíciós idő	48	h	

**Toxicitás (Daphnia)**

Alapanyag	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol		
CAS-Szám	111-90-0		
Fajok	Daphnia magna		
EC50	3940	ig	4670
Expozíciós idő	48	h	
Forrás	IUCLID		

Alapanyag	Tris(2-butoxyethyl) phosphate		
CAS-Szám	78-51-3		
Fajok	Daphnia magna		
LC50	84		mg/l
Expozíciós idő	24	h	
Forrás	IUCLID		

**Toxicitás algákra**

Alapanyag	Isobuttersäure, Monoester mit 2,2,4-Trimethylpentan-1,3-diol		
CAS-Szám	25265-77-4		
Fajok	Selenastrum capricornutum		
EC50	18,4		mg/l
Expozíciós idő	72	h	
Forrás	IUCLID		

**Toxicitás baktériumokra (Komponensek)****Polymerdispersion**

EC0	kb	1500	mg/l
-----	----	------	------



Kereskedelmi név: selectMED

Anyagsz. SUB302021040000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

### Általános előírások.

nincs információ

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

### Általános előírások.

nincs információ

### N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés

nincs információ

## 12.4. A talajban való mobilitás

### Általános előírások.

nincs információ

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

### Általános előírások.

nincs információ

## 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

### Általános előírások.

A keverék értékelése additív módszerrel CLP (EK) 1272/2008 rendelet alapján történt és az ökotoxikológiai tulajdonságai alapján kapott megfelelő besorolást. Részleteket lásd a 2. és 3. szakaszban.

## 12.7. Egyéb káros hatások

### Általános előírások.

nincs információ

### Globális felmelegedés potenciálja

Megjegyzés

nincs információ

### A környezeti hatásra vonatkozó további információk

A preparátumban található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerre vonatkozó, a 648/2004/EK rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. Normál felhasználás mellett a termék csatornahálózatba kerülhet. After an intended use this product does not reach the watercourse.

## **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### Maradékokból származó hulladék

EAK-Hulladék kód 20 01 30 mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től

A feltüntetett hulladék kódok az EAK szerint csak ajánlottak. A kód meghatározásában a végső szót a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal mondja ki.

#### Szennyezett csomagolás

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

Kereskedelmi név: selectMED

Anyagsz. SUB302021040000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GVSee	Légi szállítás
14.1. UN-szám	A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.-	A külső csomagolásnak ( dobozok vagy kartonok ) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak-	A külső csomagolásnak ( dobozok vagy kartonok ) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)-
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-	-
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
14.4. Csomagolási csoport	-	-	-
14.5. Környezeti veszélyek	-		-

### Információ az összes közlekedési mód

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.

### Egyéb információk

#### 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nincs információ

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály  
(Németország)

WGK 2

Kereskedelmi név: selectMED

Anyagsz. SUB302021040000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Megjegyzés

Classification according to Annex 4 VwVwS

**VOC**

VOC (CH)	=	4,2	%
VOC (EC)	=	4,2	%

**Anyag-/Termékmeghatározás**

UFI	X0SN-W0D6-D00D-N286
-----	---------------------

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (\*) vannak megjelölve  
 Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

**H-kifejezések a 3-as részlegben**

H301	Lenyelve mérgező.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**CLP kategória a 3-as részlegben**

Acute Tox. 2	Akut toxicitás, Kategória 2
Acute Tox. 3	Akut toxicitás, Kategória 3
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes, akut, Kategória 1
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 1
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Skin Corr. 1C	Bőrmarás, Kategória 1C
Skin Sens. 1A	Bőr szenzibilizáció, Kategória 1A
Skin Sens. 1B	Bőr szenzibilizáció, Kategória 1B

**Rövidítések**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 VOC: Volatile Organic Compound  
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
 NOEL: No observable effect level  
 NOEC: No observable effect concentration  
 LD: Lethal dose  
 LC: Lethal concentration  
 IMO: International Maritime Organization  
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
 CEFIC: European Chemical Industry Council

Kereskedelmi név: selectMED

Anyagsz. SUB302021040000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 12.05.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

EC: European Community

EU: European Union

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

UN: United Nations

### **Kiegészítő információk**

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: \*\*\*

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

