

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)



Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.03.27 / 2.0

Felváltja a következő dátumú változatot: 2023.01.13 / 1.0

Termék megnevezése: UG

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

### 1.1. Termékazonosító

Termékazonosító: UG  
Egyéb megnevezések: UG Univerzális mélyalapozó  
Regisztrációs-szám REACH: Az adott keverék számára nincs alkalmazva  
UFI: HT19-S433-E000-CV73  
Termék szám: 48044

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

Megfelelő azonosított felhasználás: Univerzális mélyalapozók.  
Fogyasztói felhasználásra/foglalkozásszerű felhasználásra szánt.  
SU19 Építkezési és építőmérnöki munkák  
Ellenjavallt felhasználások: Nincsenek.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: Sievert Polska Spółka z o.o.  
Kereskedelmi hely vagy székhely: ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin, Lengyelország  
www: www.sievert.pl  
Forgalmazó: Sievert SK s.r.o.  
Kereskedelmi hely vagy székhely: Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder, Szlovák Köztársaság  
Cégazonosító szám: 36825701  
Telefonszám: +421 315 552 405  
E-mail: info@sievert.sk  
A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe: info@infobl.cz

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)  
+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)  
ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat), 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.  
E-mail: ettsz@okbi.antsz.hu

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerinti osztályba sorolás

**Skin Sens. 1A; H317**

**Aquatic Chronic 3; H412**

A jelen keverék veszélyes anyagként van minősítve

**A legfontosabb kedvezőtlen fizikai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatásokat**

Allergiás bőrreakciót válthat ki. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az összes besorolás, a figyelmeztető mondatok a teljes szövegű tartalommal a 16. szakaszban vannak részletezve.

### 2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Termékazonosító:	UG
Veszélyes anyagok:	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)



Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.03.27 / 2.0

Felváltja a következő dátumú változatot: 2023.01.13 / 1.0

Termék megnevezése: **UG**

Veszélyt jelző piktogram(ok):



Figyelmeztetés:

Figyelmeztető mondatok:

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Figyelem

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappanos.

P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A tartalmat veszélyes hulladékként ártalmatlanítsa. Az üres csomagolást válogatott vagy kommunális hulladékgyűjtő konténerekben ártalmatlanítsa.

Kiegészítő információk a címkén:

A kezelt árucikk tartalmazza: C(M)IT/MIT (3:1), TMAD.

## 2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz SVHC-t, PBT-t, vPvB-t vagy endokrin károsító anyagokat  $\geq 0,1\%$  koncentrációban.

A kezelt árucikk a következő biocid hatóanyagokat tartalmazza:

tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion; 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

A jelen termék több anyagféle keveréke.

### 3.2. Keverékek

Polimer kötőanyagok (tisztá akrilát hidroszol), víz.

Termékazonosító	Koncentráció (tömeg %)	Indexszám CAS-szám EK-szám	Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályba sorolás
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion; TMAD (biocid hatóanyag)	< 0,075 %	- 5395-50-6 226-408-0	Skin Sens. 1B; H317
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke; C(M)IT/MIT (3:1) (biocid hatóanyag)	0,0015 – < 0,003 %	613-167-00-5 55965-84-9 -	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 M = 100 Aquatic Chronic 1; H410 M = 100 EUH071 egyedi koncentrációs határérték: Skin Corr. 1C; H314: C $\geq$ 0,6 % Eye Dam. 1; H318:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)



Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.03.27 / 2.0

Felváltja a következő dátumú változatot: 2023.01.13 / 1.0

Termék megnevezése: **UG**

			C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %
--	--	--	--

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános utasítások:	Minden esetben, amikor kétségeik vannak, vagy amikor a tünetek továbbra fennállnak, keressék az orvos segítségét.
Belélegzést követően:	Vezessék ki a sérültet a friss levegőre és hagyják pihenni nyugalomban és melegben. Nehézségek esetében keressék fel az orvost.
Bőrrel való érintkezést követően:	Vessék le a szennyezett ruházatot. Az érintett területet azonnal alaposan le kell mosni vízzel és szappannal. Nehézségek esetében orvostól kérjen tanácsot.
Szembe kerülést követően:	Kiemelni a kontaktlencsét. A szélesre kinyitott szemeket langyos folyóvízzel öblögesse néhány percre. Nehézségek esetében orvostól kérjen tanácsot.
Lenyelést követően:	Száját vízzel öblítse ki. Azonnal keressék fel az orvost.

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

Bőrrel való érintkezést követően:	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Lenyelést követően:	Irritáció, hányinger.

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

Orvosnak szóló megjegyzések: az adott tünetek szerint gyógyítani.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:	Szén-dioxid, tűzoltó por, vízpermet.
Az alkalmatlan oltóanyag:	Víz - egy teljes vízfolyam.

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

Tűz esetén szén-monoxid (CO), szén-dioxid és más mérgező gázok szabadulhatnak fel.

A veszélyes bomlástermékek (pirolízis) belélegzése súlyos egészségkárosodást okozhat.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén viseljen önálló légzőkészüléket (EN 137).

A felhasznált oltóanyagoknak a szennyvízcsatornába és vízforrásokba való szivárgásának megakadályozása.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Megakadályozni, hogy a szemekkel és a bőrrel érintkezzen. Személyi védőeszközöket kell használni.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem juthat a szennyvízcsatornába, felszíni és talajvízbe vagy a talajba.

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

A kiömlött anyagot inert anyaggal (homok, fűrészpor, kovaföld, savmegkötő szerek, univerzális kötőanyagok) kell abszorbálni és a szennyezett anyagot a hulladékgyűjtő tartályokba kell helyezni. A hulladék megsemmisítését lásd a 13. szakaszban. A maradványokat bő vízzel mossa le.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)



Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.03.27 / 2.0

Felváltja a következő dátumú változatot: 2023.01.13 / 1.0

Termék megnevezése: UG

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Szintén szükséges betartani a jelen biztonsági adatlap 8. és 13. szakaszában meghatározott rendelkezéseket is.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A tartályokat szorosan lezárva kell tartani. Megakadályozni, hogy a szemekkel és a bőrrel érintkezzen. Személyi védőeszközöket kell használni. lásd a 8. szakaszt. A munka befejezését követően vízzel és szappannal alaposan meg kell mosni a kezeket és az arcot. Munka közben tilos enni, inni és dohányozni. Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól elkülönítve tárolandó.

A környezet védelme érdekében tett intézkedések:

Tegye meg a megfelelő intézkedéseket a tartályból származó szivárgás megakadályozására. A sérült csomagolóanyagokat, mint szilárd tárgyakat begyűjteni, és – amennyiben ez veszély nélkül lehetséges – ártalmatlanítani kell. Nem juthat a szennyvízcsatornába, felszíni és talajvízbe vagy a talajba. Környezetbe kerülés esetén a 6. szakasz tennivalók szerint kell eljárni.

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

Az eredeti, szorosan lezárt burkolatokban kell tárolni száraz helyen, elkülönítve az élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól. Megfelelő szellőztetés biztosítása. Óvja a fagytól (< +5 °C).

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A specifikált végfelhasználását a termék csomagolásának a címkéjén levő használati utasítás, vagy pedig a gyártói dokumentáció tartalmazza.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határérték 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet szerint – nincsenek feltüntetve.

A 2000/39/EK számú irányelv szerinti munkahelyi expozíció határértékek – nincsenek feltüntetve.

A készítmény biológiai expozíciós teszteléseinek a határérték szintjei nem haladják meg a 5/2020. (II.6.) ITM rendelet és módosítások által kiszabott határértékeket.

**DNEL/PNEC értékek:** nem állnak rendelkezésre.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő szellőztetés biztosítása.

#### 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Az 2016/425/EU rendelete, az egyéni védőeszközökről.

Bebiztosítani, hogy a termékkel csak személyes védőeszközöket használó személyek dolgozzanak. Kerülje a bőrrel vagy szemmel való érintkezést. Használat közben nem szabad enni, inni és dohányozni. Vegye le a szennyezett, foltos ruházatát. A szennyezett ruházatát a következő használat előtt mossa ki. Szünet előtt és munka után a kezét és az arcát alaposan mossa le vízzel, esetleg zuhanyozzon le. Munka után használjon bőrápoló termékeket.

<i>Szem-/arcvédelem:</i>	Nem szükséges.
<i>Bőrvédelem:</i>	<i>Kézvédelem:</i> Védőkesztyű (EN 374) – PVC, butil, nitril (NBR), latex. Minden egyes használatát megelőzően szükséges megvizsgálni a védőkesztyű tömörségét, vízállóságát. Szükséges, hogy a kesztyű anyaga a tárgyi készítménnyel szemben ellenálló és ne áteresztő legyen. Az alkalmazandó védőkesztyű terhelőképességét még a használata előtt megvizsgálni szükséges. A védőkesztyűt

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)



Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.03.27 / 2.0

Felváltja a következő dátumú változatot: 2023.01.13 / 1.0

Termék megnevezése: **UG**

	az első elkopódási tünetek észlelését követően újra cserélni kell. Szükséges megismerkedni szintén a védőkesztyű gyártója által nyújtott kesztyűhasználati tájékoztatásokkal is. <i>Egyéb:</i> Munkaruha.
A légutak védelme:	Nem szükséges.
Hőveszély:	Nincs.

## 8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

Kerülje el a környezetbe való szivárgást. A keverék maradék mennyiségét használja fel, vagy szakszerűen távolítsa el.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot	Folyadék
Szín	Fehér
Szag	Jellemző
Olvadáspont/fagyáspont	Nincs meghatározva
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nincs meghatározva
Tűzveszélyesség	Nincs meghatározva
Felső és alsó robbanási határértékek	Nincs meghatározva
Lobbanáspont	Nincs alkalmazva
Öngyulladás hőmérséklet	Nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet	Nincs meghatározva
pH	7 – 8,5 (hígítatlan)
Kinematikus viszkozitás	Nincs meghatározva
Oldhatóság	Vízben oldhatatlan
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Nincs meghatározva
Gőznyomás	Nincs meghatározva
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Relatív gőzsűrűség	Nincs meghatározva
Részecskejellemzők	Nem vonatkozik rá

### 9.2. Egyéb információk

Nincs meghatározva
--------------------

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nem ismertek olyan reaktív anyagok, amelyekkel a termék szállítás, raktározás és felhasználás közben érintkezésbe jöhetne.

### 10.2. Kémiai stabilitás

A környezet megszokott feltételei mellett raktározás és manipuláció közben stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Semmiféle veszélyes reakciók nem ismeretesek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Óvja túlmelegedéstől, közvetlen napfénytől és fagytól.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak és bázisok, oxidálószer.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)



Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.03.27 / 2.0

Felváltja a következő dátumú változatot: 2023.01.13 / 1.0

Termék megnevezése: UG

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek

A javasolt alkalmazási mód betartásakor bomlástermékek nem keletkeznek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

A jelen keverék számára a toxikológia adatok kísérletek útján nem lettek megállapítva.

A keverékre vonatkozó lehetséges hatások adatai a készítmény egyes összetevőinek az ismert hatásai alapján lettek lekövetkeztetve.

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### Csírsejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### 11.1. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

#### Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító anyagokat  $\geq 0,1\%$  koncentrációban.

#### Egyéb információk

Nincsenek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A jelen keverék számára a toxikológia adatok kísérletek útján nem lettek megállapítva.

A keverékre vonatkozó lehetséges hatások adatai a készítmény egyes összetevőinek az ismert hatásai alapján lettek lekövetkeztetve.

### 12.1. Toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Adatok nem állnak rendelkezésre.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Adatok nem állnak rendelkezésre.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Adatok nem állnak rendelkezésre.

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

A keverék nem tartalmaz PBT, vPvB anyagokat  $\geq 0,1\%$  koncentrációban.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)



Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.03.27 / 2.0

Felváltja a következő dátumú változatot: 2023.01.13 / 1.0

Termék megnevezése: UG

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító anyagokat  $\geq 0,1\%$  koncentrációban.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Megakadályozni a nem hígított termék szétszóródását vagy hogy nagy mennyiségben szennyvízcsatornába és talajvízbe és felszíni vízbe jusson.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az eltávolítás javasolt módja iparüzési jogosultsággal rendelkező jogi személyek és magánvállalkozók számára  
Nem szabad települési hulladékkal együtt eltávolítani. Ne öntse ki a csatornába. A szennyezett burkolatot a nem elhasznált termékként kell ártalmatlanítani. A felhasználatlan terméket és szennyezett csomagoló anyagot helyezték hulladék gyűjtésére kijelölt edényekbe és a megjelölt hulladékot adják át felszámolás céljára a hulladék felszámolására jogosult személynek (szpecializált cég).

A termék vagy csomagoló anyag javasolt eltávolítása: a terméket hasznosítsa újra, ha lehetséges, vagy égesse el egy jóváhagyott létesítményben. Csak akkor égesse el vagy helyezze el hulladéklerakóba, ha az újrahasznosítás nem lehetséges. A szennyezett csomagolást újrahasznosítás előtt meg kell tisztítani (mosószer: víz vagy mosószeres víz).

A hulladék fajták katalógusszámát a felhasználó a termék alkalmazásának és egyéb körülmények alapján sorolja be. A hulladék javasolt kódja:

Ajánlott hulladékkód: 08 01 11

Üres csomagolás: 15 01 xx al csoport

Tisztításból származó hulladékok: 15 02 03

Az eltávolítás javasolt módja a felhasználó részére

A felhasználatlan terméket hulladékgyűjtő udvarokban az veszélyes hulladék gyűjtésére kijelölt edénybe kell tenni. Az üres csomagoló anyagot a község által hulladékgyűjtésre kijelölt helyen a települési hulladékokra kijelölt tartályokba kell elhelyezni.

A hulladékokról szóló törvényes előírások

2012. évi CLXXXV törvény a hulladékgazdálkodásról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási

Kötelezettségekről

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A veszélyes anyagok szállítására vonatkozó előírások (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG) hatályán kívül.

<b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám</b>	Vonatkozó előírások nélkül.
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	Vonatkozó előírások nélkül.
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	Vonatkozó előírások nélkül.
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	Vonatkozó előírások nélkül.
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>	Nincsenek
<b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>	Óvja a fagytól.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)



Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.03.27 / 2.0

Felváltja a következő dátumú változatot: 2023.01.13 / 1.0

Termék megnevezése: **UG**

**14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

Nem alkalmazandó

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Korlátozások a REACH, XVII Melléklet szerint: 3. pont.

Különös aggodalomra okot adó anyagok jelöltlistája (SVHC anyagok jegyzéke)-REACH rendelet 59. cikkelye szerint: nincsen felsorolva.

Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV): nincsen felsorolva.

SEVESO: nincsen felsorolva.

#### Kémiai biztonság:

1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

2020/878/EU REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS)

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről

#### Vonatkozó magyar joganyagok:

Tisztítószer: 270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószer hatóanyagai biológiai lebonthatóságának ellenőrzéséről és az információs szolgáltatás rendjéről; 329/2012. (XI.16.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószer forgalombahozatalának feltételeiről és az ellenőrzés rendjéről

Munkavédelem: az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről; 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről; 33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről; 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

Kémiai biztonság: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai

Környezetvédelem: 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról; 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsága eddig nem volt értékelve.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Biztonsági adatlap változásai

A gyártó által kidolgozott biztonsági adatlap kiállítási napja, verziója: 2023.03.27 / 3.0 (CZ)

Revíziók története:

Verzió	Dátum	Változások
1.0	2023.01.13	Első kiadás az Európai parlament és Tanács (EK) 1907/2006 számú rendelete szerint.
2.0	2023.03.27	UFI behelyezve, változások az 1., 2., 3., 4., 5., 9., 10., 11., 12., 13., 16. szakaszban

#### Rövidítések és betűszók

CAS Chemical Abstracts Service indexszáma

EK EU szám

PBT perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

vPvB nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)



Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.03.27 / 2.0

Felváltja a következő dátumú változatot: 2023.01.13 / 1.0

Termék megnevezése: **UG**

LD <sub>50</sub>	a LD <sub>x</sub> a vizsgált anyag által meghatározott időintervallumon belül x%-ban halált okozó dózis
LC <sub>50</sub>	egy bizonyos vegyi anyag halálos koncentrációja, amely ugyanazon populáció egyedeinek 50%-át elpusztítja
EC <sub>50</sub>	az anyag azon effektív koncentrációja, amely a maximális válaszreakció 50%-át idézi elő
DNEL	Derived No Effect Level, származtatott hatásmentes szint
PNEC	Predicted No Effect Concentration, becsült hatásmentes koncentráció
Acute Tox. 2, 3	Akut toxicitás (szájon át), 2., 3. veszélyességi kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, 1. veszélyességi kategória
Eye Irrit. 2	Szemirritáció, 2. veszélyességi kategória
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció, 2. veszélyességi kategória
Skin Corr. 1C	Bőrmarás, veszélyességi kategória, 1C. alkategória
Skin Sens. 1A, 1B	Szenzibilizáció – Bőr, 1A., 1B. veszélyességi kategória.
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. veszélyességi kategória
Aquatic Chronic 1, 3	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1., 3. veszélyességi kategória

## Legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

A jelen biztonság adatlapban feltüntetett tájékoztatások a mi legjobb szakismereteinkre, illetve a jelenleg hatályos jogszabályokra vannak alapítva. A jelen biztonság adatlap a gyártó által kidolgozott eredeti adatlap alapján lett kiegészítve.

## A keverék besorolásánál alkalmazott értékelési módszerek

### • Számítási módszer

A jelen keverék minősítését a készítmény gyártója hajtotta végre, és ezt az 1907/2006. sz. rendelet (EK) 4. cikkely 5. bekezdés (a szállítói lánc résztvevője által lekövetkeztetett minősítés alkalmazása) rendelkezése alapján a készítmény forgalmazója használta fel.

## Vonatkozó figyelmeztető mondatok és/vagy az óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

H301 Lenyelve mérgező.

H310 Bőrrel érintkezve halálos.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H330 Belélegezve halálos.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH071 Maró hatású a légutakra.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappanos.

P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A tartalmat veszélyes hulladékként ártalmatlanítsa. Az üres csomagolást válogatott vagy kommunális hulladékgyűjtő konténerekben ártalmatlanítsa.

## Képzésre vonatkozó tanácsok

A veszélyes anyagokkal érintkezésbe kerülő munkavállalóknak a szükséges mértékben meg kell ismerniük ezen anyagok hatásait, kezelésük módjait, a védőintézkedéseket, az elsősegélynyújtás elveit, a balesetek kezeléséhez szükséges eljárásokat.

Az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 sz. rendeletének 35. cikkelye szerint minden munkáltató köteles elérhetővé tenni a biztonsági lapban lévő információkat az összes olyan alkalmazott számára, akik a terméket felhasználják vagy tevékenységük folyamán ezek hatásának vannak kitéve, valamint ezen dolgozók képviselői számára is.

## További információk

További tájékoztatásokat nyújt: lásd az 1.3 szakasz.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)



Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.03.27 / 2.0

Felváltja a következő dátumú változatot: 2023.01.13 / 1.0

Termék megnevezése: **UG**

A biztonsági adatlap tartalmazza a munkahelyi biztonságot és egészségvédelmet, valamint a környezet védelmét. A feltüntetett adatok megfelelnek az ismeretek és tapasztalatok aktuális állapotának, és összhangban vannak a jelenleg érvényes jogszabályokkal. Nem tekinthető garanciának a termék konkrét felhasználásának alkalmasságára és alkalmazhatóságára.