

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Kiadás dátuma / verzió szám: 2021.02.25 / 1.0

Termék megnevezése: QUG

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

1.1. Termékazonosító

Termékazonosító: QUG
Egyéb megnevezések: QUG Quarzgrund
Regisztrációs-szám REACH: Az adott keverék számára nincs alkalmazva

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

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

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Kereskedelmi hely vagy székhely: Mühleneschweg 6, D-49090 Osnabrück, Németország
Telefonszám: +49 (0)541 601-01
www:
Forgalmazó: Sievert SK s.r.o.
Kereskedelmi hely vagy székhely: Mostová 3476, 932 01 Velký Meder, Szlovák Köztársaság
Cégonosító 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

Telefonszám (zöld szám): +36 (06) 80 20 11 99, email: ettsz@okbi.antsz.hu

TTTSZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat), Nagyvárad tér 2, 1096 Budapest

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

A keverék nem veszélyes anyagnak van minősítve

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

1,2-benzizotiazolin-3-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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:	QUH
Veszélyes anyagok:	-
Veszélyt jelző piktogram(ok):	-
Figyelmeztetés:	-
Figyelmeztető mondatok:	-
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	-
Kiegészítő információk a címkén:	EUH208 1,2-benzizotiazolin-3-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Illékony szerves vegyületeket tartalmazó termékek jelölése:

Az illékonyanyag-tartalom maximális küszöbértéke festékekhez és lakkokhoz: A (h) kategória: 30 g/l.

Ez a termék max. 1 g/l VOC -t tartalmaz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Kiadás dátuma / verzió szám: 2021.02.25 / 1.0

Termék megnevezése: QUG

2.3. Egyéb veszélyek

A jelen készítmény nincs a perzisztens, bioakkumulatív és toxikus (PBT), illetve a nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagok közé sorolva.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

A jelen termék több anyagféle keveréke.

3.2. Keverékek

Polimer diszperzió bázisú keverék.

Termékazonosító	Koncentráció (tömeg %)	Indexszám CAS-szám EK-szám	Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályba sorolás
1,2-benzizotiazolin-3-on; (BIT)	< 0,05 %	613-088-00-6 2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 egyedi koncentrációs határérték: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %

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. 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.
Szembe kerülést követően:	Kiemelni a kontaktlencsüket. A szélesre kinyitott szemeket langyos folyóvízzel öblögesse néhány percig. Nehézségek esetében orvostól kérjen tanácsot.
Lenyelést követően:	Száját vízzel öblítse ki, a sérültnek adjon inni nagy mennyiségű vizet és azonnal keressék fel az orvost.

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

Bőrrel való érintkezést követően:	1,2-benzizotiazolin-3-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
-----------------------------------	--

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:	A termék sem tűzveszélyes. Az oltóanyagokat és az oltási intézkedéseket a tűz környezetének függvényében határozzák meg.
Az alkalmatlan oltóanyag:	Nincs bejegyzés.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs szükség semmilyen különleges intézkedésre.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén viseljen önálló légzőkészüléket (EN 137).

A felhasznált oltóanyagoknak a szennyvízcsatornába és vízforrásokba való szivárgásának megakadályozása.

Kiadás dátuma / verzió szám: 2021.02.25 / 1.0

Termék megnevezése:

QUG**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Megakadályozni, hogy a szemekkel és a bőrrel érintkezzen.

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.

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.

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. Bebiztosítani, hogy a termékkel csak személyes védőeszközöket használó személyek dolgozzanak.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Kiadás dátuma / verzió szám: 2021.02.25 / 1.0

Termék megnevezése: QUG

Gondoskodjon arról, hogy a termékkel érintkező személyek védőeszközöket használjanak. Kerülje a bőrrel vagy szemmel való érintkezést. Használat közben nem szabad enni, inni és dohányozni. Vegye le a szennyezett, foltos ruházatot. A szennyezett ruházatot 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>	Átöntéskor viseljen védőszemüveget (EN 166).
<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 az első elkopódási tünetek észlelését követően újra cserélni kell. Szükséges megismerkedni szintén a védőkesztyű gyártója által nyújtott kesztyűhasználati tájékoztatásokkal is. <i>Egyéb:</i> Munkaruha.
<i>A légutak védelme:</i>	Nem szükséges.
<i>Hőveszély:</i>	Nincs.

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

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

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	Folyadék
Szín	Szín a termék jelölése szerint
Szag	Jellemző
Olvadáspont/fagyáspont	Nincs meghatározva
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	100 °C
Tűzveszélyesség	Nincs meghatározva
Felső és alsó robbanási határértékek	Nincs meghatározva
Lobbanáspont	Nincs alkalmazva
Öngyulladási hőmérséklet	Nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet	Nincs meghatározva
pH	9,5 (20 °C)
Kinematikus viszkozitás	Nincs meghatározva
Oldhatóság	Nem keverhető vagy rosszul keverhető vízben
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Nincs meghatározva
Gőznyomás	23 hPa (20 °C)
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1,45 g/cm ³ (20 °C)
Relatív gőzsűrűség	Nincs meghatározva
Részecskejellemzők	Nem vonatkozik rá

9.2. Egyéb információk

Dinamikus viszkozitás	3 000 mPa.s (20 °C)
Szilárdanyag tartalom	70 %

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Kiadás dátuma / verzió szám: 2021.02.25 / 1.0

Termék megnevezése:

QUG

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 a fagytól.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs bejegyzés.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismertek semmiféle 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.

- LD50, szájon át, patkány (mg.kg-1):	Vonatkozó adatok nélkül
- LD50, bőrön keresztül, patkány vagy háziyúl (mg.kg-1):	Vonatkozó adatok nélkül
- LC50, belégzéssel, patkány (mg.l-1):	Vonatkozó adatok nélkül

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

1,2-benzizotiazolin-3-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Csírasejt-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 keverékben lévő anyagok nem szerepelnek endokrin rendszert károsító anyagként.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Kiadás dátuma / verzió szám: 2021.02.25 / 1.0

Termék megnevezése:

QUG

12.1. Toxicitás

A jelen készítmény nincs az élő környezetre veszélyes anyagként minősítve.

Vizek veszélyességi osztálya (WGK) = 1, a környezet vizeire mérsékelt mértékben veszélyes.

- LC ₅₀ , 96 óra, halak (mg.l ⁻¹):	Vonatkozó adatok nélkül
- EC ₅₀ , 48 óra, rákfélék (mg.l ⁻¹):	Vonatkozó adatok nélkül
- IC ₅₀ , 72 óra, algák (mg.l ⁻¹):	Vonatkozó adatok nélkül

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

Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként értékelt anyagokat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverékben lévő anyagok nem szerepelnek endokrin rendszert károsító anyagként.

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 terméként 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 12

Üres csomagolás: 15 01 xx alcsoport

Tisztításból származó hulladékok: 15 02 03

Az eltávolítás javasolt módja a felhasználó részére

A felhasználatlan terméket hulladékgyűjtő udvarokban az építkezési 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Kiadás dátuma / verzió szám: 2021.02.25 / 1.0

Termék megnevezése: QUG

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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

14.1. UN-szám vagy azonosító szám	Vonatkozó előírások nélkül.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Vonatkozó előírások nélkül.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Vonatkozó előírások nélkül.
14.4. Csomagolási csoport	Vonatkozó előírások nélkül.
14.5. Környezeti veszélyek	Nincsenek
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazandó
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: nincsen felsorolva.

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 tisztítószerokról

Vonatkozó magyar joganyagok:

Tisztítószer: 270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószer hatóanyagai biológiai lebonthatóságának ellenőrzéséről és az információszolgáltatás 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Kiadás dátuma / verzió szám: 2021.02.25 / 1.0

Termék megnevezése:

QUG

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Biztonsági adatlap változásai

A gyártó által kidolgozott biztonsági adatlap kiállítás napja, verziója: 2019.09.10 / 1.0 (CZ)

Revíziók története:

Verzió	Dátum	Változások
1.0	2021.02.25	Első kiadás az Európai parlament és Tanács (EK) 1907/2006 számú rendelete szerint.

Rövidítések és betűszók

CAS Chemical Abstracts Service indexszáma

EK EU szám

PBT perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

vPvB nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

LD₅₀ a LD_x a vizsgált anyag által meghatározott időintervallumon belül x%-ban halált okozó dózis

LC₅₀ egy bizonyos vegyi anyag halálos koncentrációja, amely ugyanazon populáció egyedeinek 50%-át elpusztítja

EC₅₀ 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. 4 Akut toxicitás (szájon át), 4. veszélyességi kategória

Eye Dam. 1 Súlyos szemkárosodás, 1. veszélyességi kategória

Skin Irrit. 2 Bőrirritáció, 2. veszélyességi kategória

Skin Sens. 1 Szenzibilizáció – Bőr, 1 veszélyességi kategória.

Aquatic Acute 1 A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. 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

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

EUH208 1,2-benzizotiazolin-3-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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 felhasználgják vagy tevékenységük folyamán ezek hatásának vannak kitéve, valamint ezen dolgozók képviselői számára is.

További információk

További tájékoztatásokat nyújt: lásd az 1.3 szakasz.

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.