

## biztonsági adatlap

## Dry Organic Bloom



Verziók: 1  
verzió dátum: 24/10/2024  
Nyelv: HU  
Rendelet szerint (EC) 1907/2006 (módosított rendelet (EU) No. 2020/878)

## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

## 1.1. Termékazonosító

A termék megnevezése : Száraz szerves virágzás.  
Cikkszám (felhasználó) : GO31xxx.  
UFI : CVNX-H2VW-2007-3S9D

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

Jelentős azonosított felhasználások : Szerves trágya ökológiai mezőgazdaságban felhasználható növények számára az (EU) 2018/848 és 2021/1165 (az 843/2007 helyébe lépő) rendelet szerint.  
Nem javasolt használni a következő ellen : Bármilyen felhasználás, amely nem szerepel ebben a szakaszban vagy az 7.3. szakaszban.

## 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító : **Név:** Terra Aquatica SAS  
**Utca:** 4 blvd du Biopole  
**Irányítószám/város:** 32500 Fleurance  
**Ország:** Franciaország  
**Telefonszám:** 0.562060830  
**Weboldal:** [www.terraaquatica.com](http://www.terraaquatica.com)  
**E-mail:** [Info@terraaquatica.com](mailto:Info@terraaquatica.com)

## 1.4. Sürgősségi telefonszám

## Magyarország:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) : +36-80-201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható).

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

## 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék besorolásának megfelelően CLP (1272/2008/EK)

## Veszély azonosítása:

H319 Eye Irrit. 2 Súlyos szemirritációt okoz

## 2.2. Címkézési elemek

Címkeelemeket az irányelvek szerint CLP ((EC) 1272/2008)

## Címkézés

## Veszélyt jelző piktogramok



## Figyelmeztető szó

Figyelem

## Figyelmeztető mondatok

H319 Súlyos szemirritációt okoz

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Válasz

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

## Tartalmaz

calcium diformate

### 2.3. Egyéb veszélyek

Az (EU) 1907/2006 rendelet szerint nincs olyan anyag, amelyet PBT vagy vPvB anyagként értékelték.

Az (EU) 2017/2100 rendelet vagy az (EU) 2018/605 rendelet szerint nincs olyan anyag, amelyről ismert, hogy endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.2. Keverékek

A termékismeretnek megfelelően nanoanyagokat nem azonosítottak.

Ez a keverék a következő nagyon aggodalomra okot adó anyagokat (SVHC) tartalmazza, amelyek a REACH 59. cikkének megfelelően szerepelnek a jelöltlistán:

Bórsav, CAS: 10043-35-3, EC: 233-139-2.

Anyag:	Koncentráció (%)	Egyedi koncentráció-határértékeket	Besorolás
<b>Lignosulfonic acid, calcium salt</b>			
CAS N ° EC N ° IDX N ° Regisztrációs szám	8061-52-7 1.5% ≤C≤ 4.13%		H413 Aquatic Chronic 4
<b>calcium diformate</b>			
CAS N ° EC N ° IDX N ° Regisztrációs szám	544-17-2 208-863-7 01-2119486476-24-XXXX	0.9% ≤C≤ 2.95%	H318 Eye Dam. 1
<b>Boric acid</b>			
CAS N ° EC N ° IDX N ° Regisztrációs szám	10043-35-3 233-139-2 005-007-00-2 01-2119486683-25-XXXX	C= 0.05%	H360 Repr. 1B

#### Megjegyzés

Szöveges kifejezések és EU-specifikus figyelmeztető mondatok: lásd a 16. szakasz.

## 4. SZAKASZ : C7 ELSŐSEGÉLY-NYUJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános információk:

Baleset esetén, vagy ha rosszul érzi magát, azonnal forduljon orvoshoz (mutassa meg a használati utasítást vagy a biztonsági adatlapot, ha lehet).

Ne hagyja a sérült személyt felügyelet nélkül.

Ha kétségei vannak, vagy ha a tünetek figyelhetőek meg, orvoshoz kell fordulni.

#### Belégzés után:

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Gondoskodni kell friss levegőről.

#### Bőrrel való érintkezés után:

Mossa le vízzel és szappannal.

#### Szemmel való érintkezés után:

A szem irritációja esetén konzultáljon szemésszel.

Öblítse ki azonnal, óvatosan és alaposan szemmosó vagy víz segítségével.

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

#### Lenyelés után:

Soha ne adjunk semmit szájon át eszméletlen vagy görcsölő személynek.

ESZKÖZÖK: Öblítsük ki a száját.

TILOS hánytatni.

#### Az elsősegélynyújtó önvédelme:

Különleges intézkedések nem szükségesek.

Elsősegélyt nyújtó: Figyeljen az önvédelemre!.

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

A legjelentősebb ismert tünetek és hatások leírása a címkén (lásd a 2.2 szakaszt) és/vagy a 11. szakaszban található.

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

#### Megjegyzések az orvos számára:

Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: TÚZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

## 5.1. Oltóanyag

### Megfelelő oltóanyag:

Hab.  
Poroltó.  
Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).  
Homok.

### Nem megfelelő oltóanyag:

Erős vízsugár.

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

Mérgező gázok keletkezhetnek lehetséges hevítés vagy tűz esetén.

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen önálló légzőkészüléket és kémiai védőruházatot.

### További információk

Ne lélegezzük be a gőzöket és gázokat.  
Koordinálja a tűzoltó intézkedéseket a tűz környezetében.  
Vigye el a sérült tartályokat a veszélyes terület közvetlen közeléből, ha ez biztonságosan megtehető.  
Legyen óvatos, ha alkalmazása a szén-dioxid zárt térben. szén-dioxid kiszoríthatja az oxigént.  
Használja vízsugarat a személyek védelmére és a veszélyeztetett tartályok hűtésére.  
A szennyezett tűzoltó vizet külön gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy felszíni vizekbe.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

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

Használjon egyéni védőfelszerelést.  
Használjon megfelelő légzésvédőt.  
Biztosítani kell a megfelelő szellőzést.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Biztosítsa, hogy a hulladékot összegyűjtsék és körülhatárolják.

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

A kinyert anyagot a hulladék ártalmatlanítására vonatkozó fejezetben leírtak alapján kell kezelni.  
Gyűjtse össze zárt és megfelelő hulladékgyűjtő tartályokba.  
A környezetvédelmi előírások alapján alaposan tisztítsa meg az érintett tárgyakat és területeket.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd a 7. fejezetet.  
Ártalmatlanítás: lásd a 13. fejezetet.  
Személyi védőeszköz: lásd 8. fejezet.

### További információk

nem érhető el

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Védelmi intézkedések:

Kerülje a bőrrel, szemmel és ruhával való érintkezést.  
Kerülje a por belélegzését.

Ha helyi szellőztetés nem lehetséges vagy nem elegendő, akkor a teljes munkaterületet műszaki megoldással kell szellőztetni.

#### Tanácsok az általános foglalkozási higiéniaira:

Mosson kezet szünetek előtt és munka után.  
Vegye le a szennyezett, átitatott ruházatot.  
Jól szellőző területen dolgozzon vagy viseljen megfelelő légzésvédelmet.  
Használat közben tilos enni, inni, dohányozni és szippantani.

#### A közvetlen környezetében dolgozóknak a következőt kell tenni:

Biztosítsa a szemmosót és annak jelölését szembetűnően a megfelelő helyen.

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

A tartályt szorosan lezárva, száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen kell tartani.  
Az eredeti edényben tartandó.

Ideális esetben a tárolási hőmérséklet 5 és 30 °C között kell, hogy legyen.  
A szivárgás elkerülése érdekében tartsa a tartályt függőleges helyzetben.

#### A tároló helyiségek vagy tartályokra vonatkozó követelmények:

Biztosítsa a tárolási terület megfelelő szellőztetését.  
Csak az eredeti tartályban tartsa/tárolja.

#### Tanács az együttes tárolásra:

Tartsa távol élelmiszertől, innivalótól és állateledeltől.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Az 1.2. pontban említett felhasználásokon kívül egyéb különleges felhasználási módok nem szerepelnek.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

### Munkahelyi expozíciós határértékek:

Nem tartalmaz a munkahelyi expozíciós határérték feletti koncentrációban anyagokat.

### Biológiai határértékek:

nem érhető el

### Expozíciós határok rendeltetésszerű használata:

nem érhető el

### Megjegyzés:

nem érhető el

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A műszaki intézkedések alkalmazását, valamint a megfelelő munkafolyamatok elsőbbséget élveznek a személyi védőfelszereléssel szemben. Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, valamint a helyi elszívást a kritikus helyeken.

### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök: nem érhető el

#### Szem-és arcvédelem

: **Megfelelő védőszemüveg:**  
Por elleni szemvédelem ajánlott.

#### Ajánlott szemvédők:

Szemüveg.

#### A bőr védelme

: **A kéz védelme:**

#### Megfelelő védőkesztyű típusai:

Viseljen védőkesztyűt.

#### Kéz további védelmére vonatkozó intézkedések:

Ne viseljen kesztyűt közel gépek és forgó szerszámok.

#### Megjegyzés:

A vegyszerálló védőkesztyű minőségét úgy kell megválasztani, hogy ellenálló legyen a speciális munkahelyi koncentrációknak és a veszélyes anyagok mennyiségének.

Vegyí anyagok használata során a négy ellenőrző számot tartalmazó CE jelöléssel ellátott védőkesztyűt kell viselni.

Speciális célokra javasoljuk, hogy ellenőrizze a védőkesztyű vegyszereknek való ellenállását a fent említett beszállítóval.

Az anyag áttérési idejét és a duzzadási tulajdonságait figyelembe kell venni.

#### A test védelme:

#### Megfelelő védőruházat:

Különleges intézkedések nem szükségesek.

#### Légzésvédelem

: **Légzésvédelem szükséges:**

Ha a műszaki elszívás vagy szellőztetés nem lehetséges vagy nem kielégítő, légzőkészüléket kell viselni.

#### Megfelelő légzésvédelmi készülékek:

Légzésvédelem kötelező.

#### Megjegyzés:

A szűrő osztálynak a termék használata közben felmerülő maximális szennyeződésközpontosságoknak megfelelőnek kell lenni (gáz/gőz/aeroszol/részecske). Ha a koncentráció ennél nagyobb, önálló légzőkészüléket kell használni.

Figyelje a gyártó által meghatározott kopási időt.

Csak a négy számjegyű tesztszámot tartalmazó CE szimbólummal ellátott légzésvédelmi eszközt használja.

### A környezeti expozíció elleni védekezés:

nem érhető el

### Fogyasztói expozíció-ellenőrzések:

nem érhető el

### További információk

nem érhető el

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Fizikai állapot	:	Szilárd
Szín	:	Barna
Szag	:	Szenved
pH	:	4.7
Olvadáspont/fagyáspont	:	nem érhető el
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	:	nem alkalmazható
Lobbanáspont	:	nem alkalmazható
Gyúlékonyság	:	nem érhető el

<b>Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok</b>	:	nem alkalmazható
<b>Gőznyomás</b>	:	nem érhető el
<b>Gőzsűrűség</b>	:	nem alkalmazható
<b>Relatív sűrűség</b>	:	0.7
<b>Oldékonyság (oldékonyságok)</b>	:	nem érhető el
<b>Megosztási hányados: n-oktanol/víz (log)</b>	:	nem alkalmazható
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	:	nem alkalmazható
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	:	nem érhető el
<b>Dinamikus viszkozitás</b>	:	nem érhető el
<b>Kinematikus viszkozitás</b>	:	nem érhető el
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	:	nem érhető el
<b>Oldhatóság más oldószerben</b>	:	nem érhető el
<b>A részecskék jellemzői</b>	:	nem érhető el

## 9.2. Egyéb biztonsági információk

### A fizikai veszélyek osztályaira vonatkozó információk

nem érhető el

### Egyéb biztonsági jellemzők

nem érhető el

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Nincs adat.

Nincs különösebb reakcióveszély más anyagokkal normál használati körülmények között.

### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil normál szobahőmérsékleten történő tárolás esetén.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Az ajánlott előírások betartása mellett nem lép fel veszélyes reakció az anyag kezelésekor és tárolásakor.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nincs adat.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs adat.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem bomlik le rendeltetésszerű használat során.

### További információk

nem érhető el

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

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

#### **Akut orális toxicitás:**

A termék nincs besorolva.

#### **Anyagok:**

nem érhető el

#### **Akut toxicitás, bőrön:**

A termék nincs besorolva.

#### **Anyagok:**

nem érhető el

#### **Akut inhalációs toxicitás:**

A termék nincs besorolva.

#### **Anyagok:**

nem érhető el

#### **Bőrkorrózió/bőrirritáció:**

A termék nincs besorolva.

#### **Anyagok:**

nem érhető el

#### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:**

A termék a hivatkozott rendelet szerint Eye Irrit. 2 besorolású.

Súlyos szemirritációt okoz.

#### **Anyagok:**

nem érhető el

#### **Bőrszenzibilizáció:**

A termék nincs besorolva.

#### **Anyagok:**

nem érhető el

**Speciális célszerv toxicitás (ismétlődő expozíció):**

A termék nincs besorolva.

**Anyagok:**

nem érhető el

**Speciális célszerv toxicitás (egyszeri expozíció):**

A termék nincs besorolva.

**Anyagok:**

nem érhető el

**Rákkeltő hatás:**

A termék nincs besorolva.

**Anyagok:**

nem érhető el

**Reprodukciós toxicitás:**

A termék nincs besorolva.

**Anyagok:**

nem érhető el

**Csírsejt mutagenitás:**

A termék nincs besorolva.

**Anyagok:**

nem érhető el

**Szenzibilizáció a légutakra:**

A termék nincs besorolva.

**Anyagok:**

nem érhető el

**További információk:**

nem érhető el

**11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk****Endokrin rendellenességek:**

Az (EU) 2017/2100 rendelet vagy az (EU) 2018/605 rendelet szerint nincs olyan anyag, amelyről ismert, hogy endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****12.1. Toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Anyagok:**

nem érhető el

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Könnyen lebomló növények és talaj által.

**Anyagok:**

nem érhető el

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

A terméket nem képezte tesztelés tárgyát.

**Anyagok:**

nem érhető el

**12.4. A talajban való mobilitás**

A terméket nem képezte tesztelés tárgyát.

A termék a talajvízzel vagy a felszíni lefolyással elszivároghat, mivel teljesen oldható.

**Anyagok:**

nem érhető el

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

Az (EU) 1907/2006 rendelet szerint nincs olyan anyag, amelyet PBT vagy vPvB anyagként értékeltek.

**12.6. Endokrin rendellenességek**

Az (EU) 2017/2100 rendelet vagy az (EU) 2018/605 rendelet szerint nincs olyan anyag, amelyről ismert, hogy endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

**12.7. Egyéb káros hatások**

nem érhető el

**További ökotoxikológiai információk**

nem érhető el

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Termék/csomagolás elhelyezése:**

**Hulladék kódok/hulladék megnevezése az EWC/AVV alapján:**

A hulladékok azonosító számának/hulladék leírásának felosztását az EEC szerint kell elvégezni, mely az iparra és a folyamatra specifikus.

**Hulladékkezelés lehetőségei:****Szakszerű ártalmatlanítás/Termék:**

A hulladékot a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

**Szakszerű ártalmatlanítás/csomag:**

A nem szennyezett csomagolásokat újra kell hasznosítani vagy ártalmatlanítani.

A szennyezett csomagolást teljesen ki kell üríteni és csak megfelelő tisztítás után használható fel újra.

Csomagolóanyagok, amelyeket nem lehet megfelelően tisztítani, ártalmatlanítani kell.

A hulladékot a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

**További információk**

nem érhető el

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****14.1. UN-szám**

nem érhető el

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

nem érhető el

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

nem érhető el

**14.4. Csomagolási csoport**

nem érhető el

**14.5. Környezeti veszélyek**

nem érhető el

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

nem érhető el

**14.7. Tömeges szállítás az IMO-eszközök szerint**

nem érhető el

**További információk**

nem érhető el

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

Ezt az SDS-t a REACH rendeletnek megfelelően hozták létre, beleértve annak módosításait is: a REACH 1907. számú rendelet.

Ezt az SDS-t a CLP-rendeletnek megfelelően hozták létre, beleértve annak módosításait is: CLP 1272. számú EU-rendelet.

**EU-jogszabályok:**

CLP: **Harmonised classification and labelling of hazardous substances (Annex VI, table 3.1)\_ATP 17:**

Anyag:	CAS	EC
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

**REACH: Annex XVII (Restrictions):**

Anyag:	CAS	EC
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

**REACH: Candidate List of SVHC:**

Anyag:	CAS	EC
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Az anyag/keverék tekintetében a szállító nem végezték kémiai biztonsági értékelést.

**További információk**

nem érhető el

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK****Változások**

Nem alkalmazható (A biztonsági adatlap első kiadása).

**Rövidítések és mozaikszavak**

CAS: Vegyi anyagok azonosítására használt 'Chemical Abstracts Service' regisztrációs szám.

IATA: Nemzetközi Légiszállítási Szövetség.

IMDG Kódex: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata.

DPD Veszélyes készítményekről szóló irányelv.

UN-szám: ENSZ-szám.

EK-szám: EK-jegyzékbeli azonosító szám.

ADN/ADNR: A veszélyes anyagok uszályokon vagy vízi úton történő szállítására vonatkozó szabályozás.

ADR/RID: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás/Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályozás.

CLP: Osztályozás, címkézés és csomagolás.

VPvB: nagyon persisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok.

#### **A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások**

Nincs adat.

#### **Besorolás a keverékek és használt értékelési módszer alapján, az (EK) 1272/2008 [CLP] rendelet szerint**

A keverék besorolása összhangban van az 1272/2008 EK Rendeletben ismertetett értékelési módszerrel.

Megfelel az ATP 18, (EU) 2022/692 rendeletnek.

#### **Releváns R-, H- és EUH-mondatok (szám és teljes szöveg)**

H318	Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Eye Irrit. 2	Súlyos szemirritációt okoz
H360	Repr. 1B	Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H413	Aquatic Chronic 4	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

#### **Képzési tanácsadás**

Lásd a biztonsági adatlap 4., 5., 6., 7. és 8. szakaszait.

#### **További információk**

Kiállítás időpontja: 24/10/2024

verzió dátum: 24/10/2024

nyomtatás kelte: 06/11/2024

Ez az információ jelenlegi tudásunkon.Ez azonban nem jelentik a garantálnak semmilyen speciális termék jellemzői és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.Azáltal, alkalmas ipari biztonsági óvintézkedéseket, hogy kiemelkedő, hogy megbizonyosodjon arról, hogy az érintett intézkedéseket kiállítás a munkahelyi betartásátés a negatív egészségügyi hatások elkerülhetőek legyenek.