

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**CITO StafoTack „R“**

Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2021

Termék kódja: 11458-0023

Oldal 1 -tól/-től 10

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

CITO StafoTack „R“

UFI: YF00-Q08K-600J-40V4

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

Ragasztóanyag

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Társaság: CITO-SYSTEM GmbH  
 Cím: Haimendorfer Straße 37 + 46  
 Város: D-90571 Schwaig  
 Telefon: +49 (0)911/95885-0 Telefax: +49 (0)911/95885-50  
 e-mail: info@cito.de  
 Internet: www.cito.de  
 Felvilágosítást ad: Felelős a Biztonsági Adatlapért: sds@gbk-ingenheim.de

**1.4. Sürgősségi telefonszám:** INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
 Health Toxicological Information Service (HTIS): +36 80 20 11 99

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****1272/2008 sz. (EK) Rendelet**

Veszélyességi kategóriák:  
 Bőrmarás/bőrirritáció: Bőrirrit. 2  
 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Szemirrit. 2  
 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció: STOT egy. 3  
 Figyelmeztető mondatok:  
 Bőrirritáló hatású.  
 Súlyos szemirritációt okoz.  
 Légúti irritációt okozhat.

**2.2. Címkézési elemek****1272/2008 sz. (EK) Rendelet****Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén**

Etil -2-cianoakrilát

**Figyelmeztetések:** Figyelem**Piktogram:****Figyelmeztető mondatok**

H315 Bőrirritáló hatású.  
 H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
 H335 Légúti irritációt okozhat.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### CITO StafoTack „R“

Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2021

Termék kódja: 11458-0023

Oldal 2 -tól/-től 10

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P261	Kerülje a gőzök belélegzését.
P264	A használatot követően a(z) Kezek -t alaposan meg kell mosni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

#### Különleges keverékek kivételes címkézése

EUH202	Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó.
--------	---

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Rendelet szerint (EC) No 1907/2006 (REACH), ez a termék nem tartalmaz PBT anyagok. A keverék nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat. Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad.

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2. Keverékek

##### Kémiai jellemzés

Cianoakrilsav etilészter alapú egykomponensű ragasztó

##### Veszélyes anyag

CAS-szám	Alkotóelemek			Tömeg
	EK-szám	Indexszám	REACH-szám	
	GHS osztályozás			
7085-85-0	Etil -2-cianoakrilát			88 - 99 %
	230-391-5	607-236-00-9	01-2119527766-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

#### Egyedi koncentrációs határértékek, Mtényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)

CAS-szám	EK-szám	Alkotóelemek	Tömeg
		Egyedi koncentrációs határértékek, Mtényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	
7085-85-0	230-391-5	Etil -2-cianoakrilát	88 - 99 %
		STOT SE 3; H335: >= 10 - 100	

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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

##### Általános tanács

Szennyezett ruházatot el kell távolítani és ismételt használat előtt meg kell mosni.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### CITO StafoTack „R“

Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2021

Termék kódja: 11458-0023

Oldal 3 -tól/-től 10

#### **Belélegzés esetén**

Égési gázok vagy a bomlástermékek belélegzése után baleset esetén friss levegőre kell vinni.  
Orvosi vizsgálatra küldeni.

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

Azonnal mechanikusan eltávolítani.  
Szappannal és sok vízzel lemosni.  
Orvost konzultálni.

#### **Szembe kerülés esetén**

Kontaktlencsákat eltávolítani.  
Azonnal sok vízzel, a szemhéj alatt is, legalább 15 percig öblögetni.  
Azonnal orvost konzultálni.

#### **Lenyelés esetén**

Hányást nem szabad megindítani.  
A szájat vízzel köblíteni.  
Azonnal orvost konzultálni.  
Arról az orvosnak kell dönteni, hogy hányingert ki kell-e váltani vagy nem.

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

Bőrirritáló hatású.  
Súlyos szemirritációt okoz.  
Légúti irritációt okozhat.  
Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad.

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

Szimptomatikusan kezelni.

## **5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

### **5.1. Oltóanyag**

#### **A megfelelő oltóanyag**

Oltási műveleteket összehangolni a környezeti tűzoldással.  
Hab, széndioxid (CO<sub>2</sub>), szárazoltószer, vízporlasztó sugárzás.

#### **Az alkalmatlan oltóanyag**

Teljes vízszugár.

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

Tűznél keletkezhet:  
Szénmonoxid (CO), széndioxid (CO<sub>2</sub>) és nitróz gázok (NO<sub>x</sub>).

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

Keringőlevegőtől független légzőszerveket védő berendezést használni.  
Védőruházat.

#### **További információ**

Veszélyeztetett tartályokat vízporlasztó sugárzással kell hűteni.  
Égési termékeket és kontaminált oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

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

#### **Általános tájékoztató**

Kielégítő ventilációról gondoskodni kell.  
Illetéktelen személyeket tartsunk távol.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### CITO StafoTack „R“

Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2021

Termék kódja: 11458-0023

Oldal 4 -tól/-től 10

#### **Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében**

Gőzöket nem szabad belélegezni.  
Érintkezést bőrrel, szemmel és ruházattal kerülni kell.

#### **A sürgősségi ellátók esetében**

Gőzök keletkezésénél védőálcot kell használni.  
Személyes védőruházatot használni.

#### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Nem szabad a csatornahálózatba/felszíni vízbe/talajvízbe engedni.

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

##### **Visszatartásra**

A felületi kiterjedést meg kell akadályozni (pl. gátat vetni vagy olajzárral).

##### **Tisztításra**

Folyadékkötő anyaggal felvenni (pl. homok, szilikagél, savkötőanyag, univerzális kötőanyag).  
Fellapátolni és arra alkalmas tartályban hulladékkezeléssel vinni.

#### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Védelmi előírásokat (lásd a 7. és 8. szakaszt) figyelembe kell venni.  
Az ártalmatlanításra vonatkozó tájékoztatást lásd a 13. fejezetben.

### **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

#### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

##### **Biztonságos kezelési útmutatás**

A nedvesség általi szennyeződés és abszorpció elkerülésére a csomagolást szárazon és jól lezárva kell tartani

##### **Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez**

Különleges tűzrendészeti intézkedésekre nincs szükség.

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

##### **A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése**

Hűvös, fénytől védett helyen tárolandó.  
Nedvesség ellen védeni.  
Fagy ellen védeni.  
Hőségtől és napsugártól védeni  
Ajánlott raktározási hőmérséklet: 2°C - 8°C

##### **Utalások az együtt-tárolásra**

Össze nem férő:  
Oxidálószer, Redukáló szer., Lúgok, Savak, Víz, aminek, alkoholok

##### **A tárolási feltételekre vonatkozó további információk**

Élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól távoltartani.

#### **7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Ragasztóanyag

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

#### **8.1. Ellenőrzési paraméterek**

##### **További információ a ellenőrző paraméterek**

A termék nem tartalmaz a koncentrációhatár feletti mennyiségben anyagokat, melyekhez munkahely határérték van megállapítva.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### CITO StafoTack „R“

Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2021

Termék kódja: 11458-0023

Oldal 5 -tól/-től 10

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

##### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Gondoskodni kell kielégítő szellőztetésről, különösen zárt helységeekben.

##### Egészségügyi intézkedések

Gőzöket nem szabad belélegezni.

Kezetmosni a munkaszünet előtt és azonnal a termékkel történt munkálatok után.

Alkalmazásnál nem szabad sem enni, sem inni vagy dohányozni.

Érintkezést bőrrel, szemmel és ruházattal kerülni kell.

Szenyezett, átnedvesedett ruházatot azonnal le kell venni.

##### Szem-/arcvédelem

Szakszerű alkalmazásnál nincs szükség szemvédőre.

##### Kézvédelem

Szakszerű kezelés mellett védőkesztyű nem szükséges.

##### Légutak védelme

Normális körülmények között nincs szükség személyes légzőkészülékre.

Nem kielégítő szellőztetésnél légzőszerveket védő berendezést (A gázszűrő típus) kell felvenni (EN 14387).

#### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Fizikai állapot:	Folyadék	
Szín:	Színtelen	
Szag:	Szúrós	
pH-érték:		Nem áll rendelkezésre
<b>Állapotváltozások</b>		
Olvadáspont/fagyáspont:		Nem áll rendelkezésre
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:		> 150 °C
Szublimációs pont:		n.a.
Lágyuláspont:		Nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont:		87 °C
<b>Tűzvesélyesség</b>		
szilárd/folyékony:		n.a.
gáznemű:		n.a.
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>		
A termék nem robbanásveszélyes.		
Robbanási határok - alsó:		Nem áll rendelkezésre
Robbanási határok - felső:		Nem áll rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet:		500 °C
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>		
szilárd:		n.a.
gáznemű:		n.a.
Bomlási hőmérséklet:		75 °C

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### CITO StafoTack „R“

Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2021

Termék kódja: 11458-0023

Oldal 6 -tól/-től 10

#### Oxidálási tulajdonságok

Nem oxidáló.

Gőznyomás: Nem áll rendelkezésre

Sűrűség (20 °C-on): 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Ömlesztési sűrűség: n.a.

Vízben való oldhatóság:  
(20 °C-on) Nem keverhető

#### Oldhatóság egyéb oldószerekben

Oldható: Aceton

N-oktanol/víz megoszlási hányados: (n-oktanol/víz) Log Pow. 1,42

Dinamikus viszkozitás: Nem áll rendelkezésre

Kinematikus viszkozitás: Nem áll rendelkezésre

Kifutási: Nem áll rendelkezésre

Relatív gőzsűrűség: Nem áll rendelkezésre

Párolgási sebesség: Nem áll rendelkezésre

Oldószer szétválás vizsgálat: 0 %

Oldószertartalom: 0 %

#### 9.2. Egyéb információk

Adatok nem állnak rendelkezésre

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Rendeltetésszerű raktározásnál és felhasználásnál felbomlás nem léphet fel.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Normális körülmények között stabil.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Reakció savakkal, alkáliákkal és oxidálószerekkel.

Reakciók redukáló szerekkel.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Termikus felbomlás megakadályozására nem szabad túlhevíteni.

A készítmény fényre és nedvességre érzékeny.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak és lúgok.

Oxidálószerek

Redukáló szer.

Víz, aminek, alkoholok

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermék nem ismeretes.

Égésnél előállhat:

Szénmonoxid (CO), széndioxid (CO<sub>2</sub>) és nitróz gázok (NO<sub>x</sub>).

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### CITO StafoTack „R“

Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2021

Termék kódja: 11458-0023

Oldal 7 -tól/-től 10

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

##### **Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
Toxicológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

##### **Izgató és maró hatás**

Bőrirritáló hatású.  
Súlyos szemirritációt okoz.

##### **Szenzibilizáló hatások**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### **Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

Légúti irritációt okozhat. (Etil -2-cianoakrilát)

##### **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.

##### **Egyéb információ vizsgálatok**

A besorolás az (EK) 1272/2008. sz. rendelete számítási eljárásának megfelelően történt.

#### **11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

##### **Endokrin károsító tulajdonságok**

Adatok nem állnak rendelkezésre.

##### **Egyéb információk**

Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad.

#### **12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

##### **12.1. Toxicitás**

Ökológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

##### **12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Biológiailag lebomló

##### **12.3. Bioakkumulációs képesség**

Az alacsony log Po/w alapján egy alacsony bioakkumulációs potenciából lehet kiindulni.

##### **12.4. A talajban való mobilitás**

Kevés mozgékonyság a talajban.

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

Rendelet szerint (EC) No 1907/2006 (REACH), ez a termék nem tartalmaz PBT anyagok

##### **12.6. Endokrin károsító tulajdonságok**

Adatok nem állnak rendelkezésre.

##### **12.7. Egyéb káros hatások**

Gyengén vizet veszélyeztető.

##### **További információ**

Nem szabad a felszíni vízbe vagy a csatornázatba engedni.

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

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### CITO StafoTack „R“

Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2021

Termék kódja: 11458-0023

Oldal 8 -tól/-től 10

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

##### Hulladékelhelyezési megfontolások

Az ismét felhasználást (reciklálás) az ártalmatlanítással szemben előnybe kell részesíteni.  
A helyi hatósági előírások figyelembevételének megfelelően elégethető.

##### Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

080409 BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK ELŐÁLLÍTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; ragasztók és tömítőanyagok előállításából, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve); szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka; veszélyes hulladék

##### Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

Az üres tartályokat a helyi újrahasznosítás, visszanyerés vagy hulladékmegsemmisítés céljából leadni.  
Beszennyezett csomagolásokat optimálisan kell kiüríteni, és megfelelő tisztítás után ezeket ismét fel lehet használni.  
Tisztításra alkalmatlan csomagolásokat, mint az anyagot kell ártalmatlanítani.

#### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

##### Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

###### 14.1. UN-szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### 14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

##### Belvízi szállítás (ADN)

###### 14.1. UN-szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### 14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

##### Tengeri szállítás (IMDG)

###### 14.1. UN-szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

###### 14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

##### Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)

###### 14.1. UN-szám:

UN 3334

###### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Ethyl-2-cyanoacrylate)



## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### CITO StafoTack „R“

Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2021

Termék kódja: 11458-0023

Oldal 9 -tól/-től 10

#### 14.3. Szállítási veszélyességi

9

#### osztály(ok):

#### 14.4. Csomagolási csoport:

III

Címkék:

9



Korlátozott mennyiség (LQ)

30 kg G

(utasszállító repülőgép):

Passenger LQ:

Y964

Mentesített mennyiség:

E1

IATA-Csomagolási utasítás (utasszállító repülőgép): 964

IATA-Maximális mennyiség (utasszállító repülőgép): 450 L

IATA-Csomagolási utasítás (teherszállító repülőgép): 964

IATA-Maximális mennyiség (teherszállító repülőgép): 450 L

#### 14.5. Környezeti veszélyek

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ: Nem

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

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

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

##### A vonatkozó fontosabb jogszabályok

Alkalmazási korlátozások (REACH, XVII. melléklet):

Bejegyzés 3

2004/42/EK (illékony szerves vegyületek):

20 g/L

##### Nemzeti előírások

Foglalkoztatási korlátozások:

Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megsabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33). A leendő és szoptató anyák védelmére vonatkozó, az anyavédelmi irányelv-rendelet megsabta foglalkoztatási korlátozásokat (92/85/EGK) figyelembe kell venni.

Vízveszélyességi osztály (D):

1 - vízre kevésbé veszélyes

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Erre az anyagra vonatkozóan nem készült anyagbiztonsági vélemény.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Módosítások

Ez az adatlap az előző változathoz képest a következő részekben tartalmaz változásokat: 2,6,7,8,9,10,11,12.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### CITO StafoTack „R“

Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2021

Termék kódja: 11458-0023

Oldal 10 -tól/-től 10

#### Rövidítések és betűszavak

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
EUH202	Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó.

#### További információk

A 4-től 8-ig és 10-től 12-ig lévő pozíciók adatai részben nem a termék használatára és helyes alkalmazására vonatkoznak (lásd a használati-/termék információkat), hanem a balesetknél vagy rendellenességeknél felszabaduló nagyobb mennyiségekre.

Az adatok kizárólag a termék/termékek biztonsági követelményeit ismertetik és ismereteink mai állapotára támaszkodnak.

A szállítási specifikáció a mindenkor terméket tartalmazó útmutatóban található meg.

Őnök nem biztosítják a leírt termék / leírt termékek tulajdonságainak előállítását a törvényes szavatossági előírások értelmében.

n.a. - nem alkalmazható, n.m. - nem meghatározott

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)