

cikksz.: 43-1010-210  
Nyomtatás dátuma: 11.04.2018  
Változat: 33

BASCO@plast fein BA 10 2K KP  
Frissítés dátuma: 10.04.2018  
Kiadás dátuma: 10.04.2018

HU  
Oldal 1 / 7

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

### 1.1. termékazonosítók

Cikkszám (gyártó/szállító) 43-1010-210  
Az anyag vagy a keverék megnevezése BASCO@plast fein BA 10 2K KP  
weiss  
100:1 mit 19-0160-000/-100

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

#### Releváns azonosított alkalmazások:

Festékek és lakkok

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### szállító (gyártó/importőr/továbbfelhasználó/kereskedő)

Basler Lacke AG  
Bresteneggstr. 17  
CH-5033 Buchs  
Telefon: +41 62 837 93 00  
Telefax: +41 62 837 93 65

#### Felvilágosító rész:

F+E (A. Paulus)  
E-mail (szakavatott személy) toxi@basler-lacke.ch

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám TOX-Zentrum +41 44 251 51 51

## 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Az elegyet sorolták veszélyes a 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

Flam. Liq. 2 / H225	Gyúlékony folyékony anyagok	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gáz.
Skin Irrit. 2 / H315	marás/irritáció a bőrön	B irritáló hatású.
Skin Sens. 1 / H317	Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Allergiás bőrreakciót válthat ki.

### 2.2. Címkézési elemek

#### Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

#### Veszélyt jelző piktogramok



Veszély

#### Figyelmeztető mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gáz.  
H315 B irritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210 Hő, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.  
P241 Robbanásbiztos elektromos üzemesszközöket kell használni.  
P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.  
P261 Kerülje a gáz belélegzését.  
P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.  
P280 Védőkesztyű és szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bőrszappanos vízzel.  
P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P370 + P378 Tűz esetén: oltásra száraz oltópor vagy homok használandó.  
P403 + P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.  
P501 A tartalmat/tartályt ipari égőtűzben nem kell ártalmatlanítani.

#### tartalmaz:

butil-akrilát  
metil-metakrilát

#### Kiegészítő veszélyjelzők (EU)

cikksz.: 43-1010-210  
Nyomtatás dátuma: 11.04.2018  
Változat: 33

BASCO@plast fein BA 10 2K KP  
Frissítés dátuma: 10.04.2018  
Kiadás dátuma: 10.04.2018

HU  
Oldal 2 / 7

nem alkalmazható

### 2.3. Egyéb veszélyek

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

### 3.2. Keverékek

#### Termékleírás / kémiai tulajdonságok

#### Leírás

#### Veszélyes alkotóelemek

#### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

EK sz. CAS-szám EU-szám	REACH-szám Kémiai megjelölés Besorolás // Általános megjegyzések	Súly %
205-480-7 141-32-2 607-062-00-3	01-2119453155-43-XXXX butil-akrilát Flam. Liq. 3 H226 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317	5 - 10
201-297-1 80-62-6 607-035-00-6	01-2119452498-28-XXXX metil-metakrilát Flam. Liq. 2 H225 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317	5 - 10

#### Kiegészítő utasítások

A besorolások teljes szövegét lásd a következő fejezetben 16

## 4.SZAKASZ: Első segélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az első segélynyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános tájékoztató

Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni. Eszméletvesztés esetén semmit sem szabad szájon keresztül adni, a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.

#### Belélegzés után

Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. Rendszeretlen légzés vagy a légzés megállása esetén mesterséges légzés.

#### Bőrrel való érintkezés után

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. Oldószereket, vagy higítót nem szabad használni.

#### Szembejutás esetén

Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Kérjen azonnal orvosi tanácsot.

#### Lenyelés után

Lenyelés esetén a száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Kérjen azonnal orvosi tanácsot. Az érintettet nyugodalomba kell helyezni. TILOS hánytatni.

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

Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni.

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

## 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

#### Alkalmos oltószer:

alkoholálló hab, szén-dioxid, Por, permetköd, (víz)

#### Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer:

erős vízszugár

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

Tűz esetén sűrű, fekete füst keletkezik. A veszélyes bomlástermékek belélegzése súlyosan károsíthatja az egészséget.

### 5.3. Tűoltóknak szóló javaslat

A légzésvédő készüléket készenlétbe kell helyezni. A zárt edényzeteket a tűzfészkek közelében vízzel kell hűteni. Az oltóvizet

cikksz.: 43-1010-210  
Nyomtatás dátuma: 11.04.2018  
Változat: 33

BASCO@plast fein BA 10 2K KP  
Frissítés dátuma: 10.04.2018  
Kiadás dátuma: 10.04.2018

HU  
Oldal 3 / 7

nem szabad a csatornarendszerbe, a talajba, vagy vizekbe engedni.

## 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszer expozíciónál

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

Gyújtóforrástól távol tartandó. Az érintett területet ki kell szell ztetni. A keletkez g zöket nem szabad belélegezni.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy él vízbe engedni nem szabad. Folyók, tavak vagy a csatornahálózat szennyezése esetén, a helyi törvényeknek megfelelő en, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

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

Kerítse körül a kiömlött anyagot éghetetlen abszorbensekkel (pl. homok, föld, vermikulit, kovaföld) és semlegesítés céljából a helyi rendelkezéseknek megfelelő en gy jtse össze az arra kijelölt tartályban (lásd 13. fejezet) Az utótisztítást tisztítószerekkel kell elvégezni. Oldószereket nem szabad használni.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Figyelembe kell venni a védelmi el írásokat (lásd 7-es és 8-as szakasz).

## 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Utalások a biztonságos kezeléshez

Kerülni kell a gyúlékony és robbanásveszélyes g zkoncentráció képz dését a leveg ben és a munkahelyi határértékek túllépését. Az anyagot csak ott szabad alkalmazni, ahol nyílt láng, t z és egyéb gyújtóforrásoktól távol tartható. Az elektromos készülékeket az elismert sztandard alapján kell védelemmel ellátni. Az anyag sztatikusan feltölt dhet. A tartályok, szerkezetek, pumpák és elszívóberendezések földeléséről gondoskodni kell. Antisztatikus ruha és lábbeli hordása ajánlatos. A padlózatnak elektromosan vezet nek kell lennie. Tartsa távol h forrásoktól, szikráktól és nyílt lángtól. Szikrabiztonságos szerszámokkal dolgozni. A b rrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Ennek a készítménynek az alkalmazásakor ne lélegezze be a porokat, részecskéket és szórópermetet. Kerülni kell a köször por belégzését. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Egyéni védelem: lásd 8. szakasz. Ne ürítse a tartályt nyomás alkalmazásával - nem nyomásálló tartály! Mindig olyan tartályokban kell tárolni, amelyek anyaga megfelel az eredeti tartály anyagának. A törvényben foglalt védelmi- és biztonsági el írások követése.

#### Utalások t z- és robbanásvédelemre:

G ze nehezebbek a leveg nél. A g zök a leveg vel robbanóelegyet képeznek.

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

#### Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben

Tárolás az üzembiztonsági rendelettel összhangban. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Ne ürítse a tartályt nyomás alkalmazásával - nem nyomásálló tartály! Dohányozni tilos. Idegeneknek belépés tilos. Mindenfajta kiömlés megakadályozására az edényzeteket gondosan lezárva, álló helyzetben kell tárolni. A padlónak meg kell felelni az "Elektrosztatikus feltölt dés következtében fellép gyulladás veszély elkerülése irányelv"-nek (TRBS 2153)".

#### Utalások az együtt-tárolásra

Er sen savas és lúgos anyagoktól, továbbá oxidálószerekt l távol tartandó.

#### További információ a raktározás körülményeiről

Vegye figyelembe a címkén található utalásokat. Jól szell ztetett, száraz helyiségben, 10 °C és 25 °C között kell tárolni. H t l és közvetlen napsugárzástól óvni kell. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Az összes szikraforrást el kell távolítani. Dohányozni tilos. Idegeneknek belépés tilos. Mindenfajta kiömlés megakadályozására az edényzeteket gondosan lezárva, álló helyzetben kell tárolni.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A m szakai ismertet t figyelembe kell venni. Vegye figyelembe a használati utasítást.

## 8.SZAKASZ: Az expozíció ellen rzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellen rzési paraméterek

#### Munkahelyi határértékek:

butil-akrilát

EU-szám 607-062-00-3 / EK sz. 205-480-7 / CAS-szám 141-32-2

ÁK: 11 mg/m<sup>3</sup>

CK: 53 mg/m<sup>3</sup>

metil-metakrilát

EU-szám 607-035-00-6 / EK sz. 201-297-1 / CAS-szám 80-62-6

ÁK: 208 mg/m<sup>3</sup>

cikksz.: 43-1010-210  
Nyomtatás dátuma: 11.04.2018  
Változat: 33

BASCO@plast fein BA 10 2K KP  
Frissítés dátuma: 10.04.2018  
Kiadás dátuma: 10.04.2018

HU  
Oldal 4 / 7

CK: 415 mg/m<sup>3</sup>

#### **Kiegészít utasítások**

ÁK : tartós munkahelyi expozíció határértéke

CK : rövidtávú munkahelyi határérték

MK : csúcskorlátozás

#### **8.2. Az expozíció ellen rzése**

Jó szell ztetésr l kell gondoskodni. Ezt helyi elszívás vagy a helyiség elszívása révén lehet elérni. Amennyiben ez nem elég az aeroszol- és oldószerkoncentráció munkahelyi határértékek alatt tartásához, megfelel légzésvéd készüléket kell viselni.

#### **Foglalkozási expozíció ellen rzése**

##### **Légzésvéd**

Ha az oldószerkoncentráció meghaladja a munkahelyi határértékeket, abban az esetben egy erre a célra alkalmas, engedélyezett légzésvéd készüléket kell viselni. Ügyeljen a viselési id nek a veszélyesanyag-rendelet szerinti korlátozására, összhangban a légzésvéd készülékek használatára vonatkozó szabályokkal (BGR 190). Csak CE-jel és négyjegy ellen rz számmal ellátott légzésvéd készüléket használjunk.

##### **Kézvéd**

Hosszabb és ismételt érintkezés esetén a következ keszty anyagot kell alkalmazni: CR (polikloroprén, kloroprénkaucsuk)

A keszty anyagának vastagsága > 0,4 mm ; Áthatolási id (maximális viselési id tartam) > 480 min.

Figyelembe kell venni a véd keszty gyártójának az alkalmazásra, tárolásra, állagmeg rzésre és pótlásra vonatkozó utasításait és információit. A keszty anyagának átitatódási ideje a b rexpozíció er sségét l vagy tartósságától függ en. Ajánlott keszty márkák DIN EN 374

A véd krémek segíthetnek megvédeni a b r expozíciónak kitett területeit. Érintkezés után ezeket semmi esetre sem szabad használni.

##### **Szemvédelem**

Fröccsenés esetén hordjunk szorosan záró véd szemüveget.

##### **Testvédelem**

Antisztatikus ruhát, természetes (pamut) vagy h álló m anyagszálból kell viselni.

##### **Óvintézkedések**

Kontaktus után a b r felületeket alaposan tisztítsa meg szappannal és vízzel vagy használjon megfelel tisztítószert.

##### **A környezeti expozíció elleni védekezés**

Csatornába vagy él vízbe engedni nem szabad. Lásd fejezet 7. Ezen túlmen intézkedésekre nincs szükség.

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

#### **9.1. Az alapvet fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

##### **Küls megjelenés:**

Aggregát állapota:

Folyékony

Szín:

lásd címke

Szag:

jellemz

Szagküszöb:

nem alkalmazható

pH-érték -nál 20 °C:

nem alkalmazható

Olvadáspont/fagyáspont:

nem alkalmazható

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:

nem alkalmazható

Lobbanáspont:

10 °C

Módszer: DIN 53213

Párolgási sebesség:

nem alkalmazható

T zveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):

beégési id :

nem alkalmazható

Fels /alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:

Alsó robbanási határ:

nem alkalmazható

Fels robbanáshatár:

nem alkalmazható

g znyomás -nál 20 °C:

nem alkalmazható

G zs r ség:

nem alkalmazható

Relatív s r ség:

S r ség -nál 20 °C:

2.03 g/cm<sup>3</sup>

cikksz.: 43-1010-210  
Nyomtatás dátuma: 11.04.2018  
Változat: 33

BASCO®plast fein BA 10 2K KP  
Frissítés dátuma: 10.04.2018  
Kiadás dátuma: 10.04.2018

HU  
Oldal 5 / 7

<b>Oldékonyság (oldékonyságok):</b> <b>Vízoldhatóság (g/L) -nál 20 °C:</b>	<b>Vizsgálatra nincs szükség, mivel az anyag az ismeretek szerint vízben oldhatatlan.</b>
<b>Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:</b>	<b>lásd a(z) 12 szakasz</b>
<b>Öngyulladás h mérséklet:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Bomlási h mérséklet:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Viszkozitás -nál °C:</b>	<b>pastös</b>
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Égést segítő tulajdonságok:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
9.2. <b>Egyéb információk</b>	
<b>Szilárdanyagtartalom (%):</b>	<b>100 Súly %</b>
<b>oldószer tartalom:</b>	
<b>Szerves oldószer:</b>	<b>0 Súly %</b>
<b>Víz:</b>	<b>0 Súly %</b>

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

### 10.2. Kémiai stabilitás

A tárolásra és kezelésre vonatkozó ajánlott elírások alkalmazása esetében stabil. További információk a szakszer tárolásról: lásd 7. szakasz.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Erő savaktól, erő bázisoktól és erő oxidálószerektől távol kell tartani, mert exoterm reakciókat okoz.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek, pl.: szén-dioxid, szén-monoxid, füst, nitrogénoxidok.

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint  
Magáról a készítményről nincsenek adatok.

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

#### Marás/irritáció a bőrön; Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

#### Légzőszervi vagy bőr-szenzibilizáció

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

#### CMR-hatások (rákkeltő, örökítő anyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztető hatás)

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

#### Specifikus célszerv-toxicitás

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

#### Aspirációs veszély

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

#### Gyakorlati/humán tapasztalatok

Egyéb megfigyelések:

Az oldószer-összetevőknek a belégzése az AGW-értéket meghaladóan egészségkárosító hatású, mint pl. nyálkahártyák és légzőszervek irritációja, a máj, vesék és a központi idegrendszer károsodása. Ennek jelei: fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, kábultság, súlyos esetekben: eszméletlenség. Oldószernek a respiráció útján elidézhetik a fenti hatások némelyikét. A termékkel történő hosszabb és ismételt érintkezés a bőr szenzibilizációjának csökkenését és nem-allergiás bőrkárosodást (kontaktdermatitist) és/vagy a káros anyag respirációját okozhatja. A szétröccsenő anyag izgatja a szemet és reverzibilis károkat okozhat.

#### **A CMR-tulajdonságok összefoglaló kiértékelése**

A keveréket alkotó anyagok nem teljesítik az 1A vagy 1B CMR-kategóriák kritériumait CLP szerint.

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

#### **Összjegyzés**

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint  
Magáról a készítményről I nem állnak rendelkezésre adatok.  
Csatornába vagy él vízbe engedni nem szabad.

#### **12.1. Toxicitás**

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

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

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

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

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

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

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

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

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

#### **12.6. Egyéb káros hatások**

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

#### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

##### **Szakszer ártalmatlanítás / Termék**

##### **Ajánlás**

Csatornába vagy él vízbe engedni nem szabad. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.  
Ártalmatlanítás a hulladékokról és veszélyes hulladékokról való 2008/98/EK irányelv szerint.

##### **Hulladékbesorolási/hulladékmegjelölési ajánlólista az EHK értelmében**

080111 Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok

##### **csomagolás**

##### **Ajánlás**

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak. A nem megfelelően ürített göngyölegek veszélyes hulladéknak számítanak.

### **14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

#### **14.1. UN-szám**

UN 1263

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

Szárzaföldön történő szállítás (ADR/RID): FARBE

Tengeri szállítás (IMDG): PAINT

Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR): Paint

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

3

#### **14.4. Csomagolási csoport**

Szárzaföldön történő szállítás (ADR/RID): III

450 liter < göngyöleg számára: II

Tengeri szállítás (IMDG): II

Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR): II

#### **14.5. Környezeti veszélyek**

Szárzaföldön történő szállítás (ADR/RID) nem alkalmazható

Tengert szennyez nem alkalmazható

#### **14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

A szállítását mindig zárt, felállított és biztonságos tartályokban kell végezni. Gondoskodni kell arról, hogy a terméket szállító személyek tudják, mi a teendő balesetkor vagy a termék kiömlése esetén.

Utalások a biztonságos kezeléshez: lásd részek 6 - 8

cikksz.: 43-1010-210  
Nyomtatás dátuma: 11.04.2018  
Változat: 33

BASCO@plast fein BA 10 2K KP  
Frissítés dátuma: 10.04.2018  
Kiadás dátuma: 10.04.2018

HU  
Oldal 7 / 7

#### További adatok

##### **Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)**

alagútkorlátozási kód E  
450 liter < göngyöleg számára: D/E

##### **Tengeri szállítás (IMDG)**

EMS-Szám F-E, S-E

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

#### **14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

nem alkalmazható

### **15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

##### **EU-előírások**

##### **2010/75/EU irányelv az ipari kibocsátásokról**

VOC-érték (g/L): 0

##### **Nemzeti elírások**

##### **Útmutatás a foglalkoztatási korlátozáshoz**

A leendő és szoptató anyák védelmére vonatkozó, az anyavédelmi irányelv-rendelet megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (92/85/EGK) figyelembe kell venni.

Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33).

#### **15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Az ebben a készítményben lévő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

### **16.SZAKASZ: Egyéb információk**

#### **A besorolás teljes szövege a 3. szakasz:**

Flam. Liq. 3 / H226

Eye Irrit. 2 / H319

STOT SE 3 / H335

Skin Irrit. 2 / H315

Skin Sens. 1 / H317

Flam. Liq. 2 / H225

Gyúlékony folyékony anyagok

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció)

marás/irritáció a bőrön

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Gyúlékony folyékony anyagok

T zveszélyes folyadék és gőz.

Súlyos szemirritációt okoz.

Légúti irritációt okozhat.

B bőrirritáló hatású.

Allergiás bőreakciót válthat ki.

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

#### **Rövidítések és betűszavak**

A rövidítések és a betűszavak vonatkozásában lásd az ECHA: Irányvonalak és tájékoztatói követelményekhez és az anyagbiztonság megítéléséhez, R.20-as fejezetét (Fogalmak és rövidítések listája).

#### **További adatok**

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Az ezen a biztonsági adatlapon található információk megfelelnek a jelenlegi tudásszintünknek valamint a nemzetközi és EU-rendeleteknek. A terméket írásbeli engedély nélkül nem lehet az 1-es fejezetben megnevezett alkalmazási céltól eltérő célra használni. Minden esetben az alkalmazó feladata valamennyi szükséges intézkedést megtenni azért, hogy teljesítse a helyi szabályokban és törvényekben lefektetett követelményeket. Az ebben a biztonsági adatlapban szereplő adatok leírják a termékünk biztonsági követelményeit és nem jelentik egyes terméktulajdonságok garantálását.