

# STJÄRNAGLOSS

## BIZTONSÁGI ADATLAP (EU) 2015/830

Oldalszám 1/8

### Stjarnagloss Glas Glass Cleaner

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-10-17

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

##### 1.1. Termékazonosító

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| Termék neve | Stjarnagloss Glas Glass Cleaner |
|-------------|---------------------------------|

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Felhasználási terület | [SU21] Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók); [PC35] Mosó- és tisztítószeres (ideértve az oldószer alapú termékeket);<br>-----<br>[SU22] Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek); [PC35] Mosó- és tisztítószeres (ideértve az oldószer alapú termékeket); |
|-----------------------|--|

##### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Vállalat                          | Stjarnagloss   |
| Cím                               | Unit 10<br>Golds Nurseries Business Park<br>Jenkins Drive<br>Elsenham<br>Bishops Stortford<br>CM22 6JX<br>UK |
| Web                               | www.stjarnagloss.com   |
| Telefon                           | +441279 812687   |
| Email                             | info@stjarnagloss.com  |
| Email - Felelős/kibocsátó személy | factory@dodojuice.com  |

#### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

##### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK | Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319; |
|-----------------------------------|---|

##### 2.2. Címkézési elemek

###### A veszélyt jelző piktogramok



###### Figyelmeztetés

Figyelem

###### Figyelmeztető mondat

Flam. Liq. 3: H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

###### Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Megelőzés

P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P233 - Az edény szorosan lezárva tartandó.  
P240 - A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.

## Stjarnagloss Glas Glass Cleaner

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-10-17

## 2.2. Címkézési elemek

|  |   |
|--|---|
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések   | P241 - Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító//berendezés használandó.<br>P242 - Szikramentes eszközök használandók.<br>P243 - Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.<br>P264 - A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.<br>P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  |
|  | P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.<br>P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.<br>P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.<br>P370+P378 - Tűz esetén: oltásra Széndioxid használandó. |
|  | P403+P235 - Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.   |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Tárolás                 |   |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhelyezés hulladékként | P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: hazardous waste.  |

## 2.3. Egyéb veszélyek

|               |        |
|---------------|--------|
| Más veszélyek | Nincs. |
|---------------|--------|

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

## 3.2. Keverékek

## EC 1272/2008

| Kémiai Név                               | Sorszám      | CAS sz.    | EC sz.    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Osztályozás   |
|--|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Citrus aurantifolia swingle peel extract |              | 90063-52-8 | 290-010-3 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| Isopropanol                              | 603-117-00-0 | 67-63-0    | 200-661-7 |                           | 1 - 10%      | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;  |
| (R)-p-Mentha-1,8-diene                   | 601-029-00-7 | 5989-27-5  | 227-813-5 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;                    |
| Ethylene glycol monobutyl ether          | 603-014-00-0 | 111-76-2   | 203-905-0 |                           | 1 - 10%      | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;                            |

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

## 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

|                |  |
|----------------|--|
| Belélegzés     | A kitett személyt szállítsák friss levegőre.   |
| Szembe kerülés | Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját.   |
| Érintés        | Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat.  |
| Lenyelés       | A lenyelés émelygést és hányást okozhat. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST. |

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

|                |   |
|----------------|---|
| Belélegzés     | Álmosságot vagy szédülést okozhat. Súlyosabb esetekben, eszméletvesztést okozhat. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. |
| Szembe kerülés | Súlyos szemirritációt okoz. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.   |
| Érintés        | Bőrizgató hatású. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.   |

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

## Stjarnagloss Glas Glass Cleaner

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-10-17

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

|            |  |
|------------|--|
| Belélegzés | Ha nem érzi jól magát, forduljon orvoshoz (ha lehetséges, mutassa meg a címkét).   |
| Lenyelés   | Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. |

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

## 5.1. Oltóanyag

|  |             |
|--|-------------|
|  | Szendioxid. |
|--|-------------|

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

|  |   |
|--|---|
|  | Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel. |
|--|---|

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

|  |  |
|--|--|
|  | Önálló légzőkészüléket. Viseljen védőfelszerelést. |
|--|--|

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

|  |   |
|--|---|
|  | A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Viseljen megfelelő védőfelszerelést. A tűzforrásokat semmisítse meg. A személyzetet vigye biztonságos területre. |
|--|---|

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

|  |   |
|--|---|
|  | Ne öntse a terméket a vízfolyóba. Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon. |
|--|---|

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

|  |  |
|--|--|
|  | Itassa fel iners, nedvszívó anyaggal. Seperje fel. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le. |
|--|--|

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

|  |  |
|--|--|
|  | 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem. |
|--|--|

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

## 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

|  |   |
|--|---|
|  | Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Használjon robbanásálló felszerelést. Gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás. |
|--|---|

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

|  |   |
|--|---|
|  | Tárolja jól szellőző, hűvös és száraz helyen. A tartályokat jól zárja le. Tárolja helyes címkéssel ellátott tartályokban. |
|--|---|

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

|  |   |
|--|---|
|  | A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni (a megfelelő szöveget a gyártó határozza meg). |
|--|---|

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

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

## 8.1.1. Expozíciós határértékek

## Stjarnagloss Glas Glass Cleaner

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-10-17

## 8.1.1. Expozíciós határértékek

|                                 |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| Ethylene glycol monobutyl ether | AK-érték mg/m <sup>3</sup> : 98<br>MK-érték mg/m <sup>3</sup> : -<br>Hivatkozás: II.1. EU3 | CK-érték mg/m <sup>3</sup> : 246<br>Jellemző tulajdonság: b, i  |
| Isopropanol                     | AK-érték mg/m <sup>3</sup> : 500<br>MK-érték mg/m <sup>3</sup> : -<br>Hivatkozás: II.1.    | CK-érték mg/m <sup>3</sup> : 2000<br>Jellemző tulajdonság: b, i |
| Potassium hydroxide             | AK-érték mg/m <sup>3</sup> : 2<br>MK-érték mg/m <sup>3</sup> : -<br>Hivatkozás: I.         | CK-érték mg/m <sup>3</sup> : 2<br>Jellemző tulajdonság: m       |

DNEL: Származtatott hatásmentes szint.

## Exposure Pattern - Workers

|             |  |
|-------------|--|
| Isopropanol | Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m <sup>3</sup><br>Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg |
|-------------|--|

## Exposure Pattern - General population

|             |   |
|-------------|---|
| Isopropanol | Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m <sup>3</sup><br>Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg<br>Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg |
|-------------|---|

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

|   |  |
|---|--|
| 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés                       | A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. |
| 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök | Viseljen vegyszerálló védőfelszerelést.                |
| Szem - / arcvédelem                                       | Elfogadott védőszemüveg.                               |
| Bőrvédelem - Kézvédelem                                   | Vegyszerálló kesztyű (PVC).                            |
| Légutak védelme   | Viseljen megfelelő légzőkészüléket.                    |

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

## Stjarnagloss Glas Glass Cleaner

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-10-17

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

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Adja meg                        | Folyadék                              |
| Szín                            | Színtelen                             |
| Szag                            | illatanyagok/Alkoholos                |
| pH                              | nincs adat                            |
| Fagyáspont                      | -4 °C                                 |
| Szagküszöbérték                 | nincs adat                            |
| Olvadáspont                     | Nem érvényes.                         |
| Forráspont                      | nincs adat                            |
| Lobbanáspont                    | 41 °C (ASTM D-93)                     |
| Párolgási sebesség              | nincs adat                            |
| Lobbanékonyági határértékek     | nincs adat                            |
| Gőznyomás                       | nincs adat                            |
| Gőzsűrűség                      | nincs adat                            |
| Relatív sűrűség                 | 0.9735 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C) |
| Zsírolékonyság                  | nincs adat                            |
| Koncentrációarány               | nincs adat                            |
| Öngyulladási hőmérséklet        | > 350 °C                              |
| Viszkozitás                     | 8 sec. 3 mm (ISO 2431)                |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | nincs adat                            |
| Oxidáló tulajdonságok           | nincs adat                            |
| Oldékonyság                     | Vízzel keverhető                      |

## 9.2. Egyéb információk

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Vezetőképesség                      | nincs adat |
| Felületi feszültség                 | nincs adat |
| Gázcsoport                          | nincs adat |
| Benzene Content                     | nincs adat |
| Ólomtartalom                        | nincs adat |
| VOC (illékony szerves alkotóelemek) | 100 g/l    |

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

## 10.2. Kémiai stabilitás

Normális körülmények között stabil.

## 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Oxidálószer.

## 10.4. Kerülendő körülmények

Hő, szikrák és nyílt láng.

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

Aminok. Erős bázisok. Erős oxidálószer.

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem bomlik le, ha az előírások szerint tárolják és használják. Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel. Széndioxid (CO<sub>2</sub>). Széndioxid.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

## 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Akut toxicitás           | Lenyelve ártalmatlan.   |
| bőrkorrózió/bőrirritáció | Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. |

## Stjarnagloss Glas Glass Cleaner

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-10-17

## 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

|  |  |
|--|--|
| súlyos szemkárosodás/szemirritáció                   | Súlyos szemirritációt okoz.  |
| légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                  | Nincs erre a termékre vonatkozó adat.                                |
| csírasejt-mutagenitás                                | Nincs erre a termékre vonatkozó adat.                                |
| rákkeltő hatás                                       | Nincs erre a termékre vonatkozó adat.                                |
| Reproduktív toxicitás                                | Nincs erre a termékre vonatkozó adat.                                |
| egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | Nincs erre a termékre vonatkozó adat.                                |
| ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Nincs erre a termékre vonatkozó adat.                                |
| aspirációs veszély                                   | Nincs erre a termékre vonatkozó adat.                                |
| Ismételt vagy tartós kitétség                        | Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. |

## 11.1.4. Toxikológiai adatok

|                                 |                                  |                                |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene          | Oral Rat LD50: 4400mg/kg         | Dermal Rabbit LD50: >5000mg/kg |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Inhalation Rat LC50/4 ó: 2.4mg/l | Oral Rat LD50: 470mg/kg        |
| Isopropanol                     | Oral Rat LD50: 5840mg/kg         | Dermal Rabbit LD50: 13900mg/kg |

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

## 12.1. Toxicitás

|                                 |                              |  |
|---------------------------------|------------------------------|--|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene          | Daphnia LC50/486: 69.6 mg/l  | Pontyféle ( <i>Pimephales promelas</i> ) LC50/966: 0.702mg/l |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Daphnia LC50/486: 1000 mg/l  | Hal LC50/966: 1700.0000 mg/l                                 |
| Isopropanol                     | Hal LC50/966: 9640.0000 mg/l | Alga EC50/726: >100mg/l                                      |
|                                 | Daphnia LC50/246: 9714mg/l   | Baktérium EC10/186: >100mg/l                                 |

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | Biológiailag azonnal lebontható. |
|--|----------------------------------|

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Nincs erre a termékre vonatkozó adat. |
|--|---------------------------------------|

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

|  |                  |
|--|------------------|
|  | PBT no. vPvB no. |
|--|------------------|

## 12.6. Egyéb káros hatások

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | nem meghatározott. |
|--|--------------------|

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

## 13.1. Hulladékkezelési módszerek

|  |   |
|--|---|
|  | 07 06 zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok. |
|--|---|

## Általános adatok

|  |  |
|--|--|
|  | Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően. |
|--|--|

## Hulladékba szállítás

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Csatornába engedni nem szabad. |
|--|--------------------------------|

## A csomagolás hulladékba szállítása

|  |  |
|--|--|
|  | Az üres tartályok hulladékba vagy újrahasznosító lerakatba szállíthatók. |
|--|--|

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

## Stjarnagloss Glas Glass Cleaner

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-10-17

## A veszélyt jelző piktogramok

|  |   |
|--|---|
|  |  |
|--|---|

## 14.1. UN-szám

|  |        |
|--|--------|
|  | UN1993 |
|--|--------|

## 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

|  |   |
|--|---|
|  | GYULÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Isopropanol) |
|--|---|

## 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| ADR/RID               | 3 |
| Másodlagos kockázatok | - |
| IMDG                  | 3 |
| Másodlagos kockázatok | - |
| IATA                  | 3 |
| Másodlagos kockázatok | - |

## 14.4. Csomagolási csoport

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Csomagolási csoport | III |
|---------------------|-----|

## 14.5. Környezeti veszélyek

|                        |    |
|------------------------|----|
| Környezeti veszélyek   | No |
| Tengeri szennyezőanyag | No |

## 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

|  |        |
|--|--------|
|  | Nincs. |
|--|--------|

## 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | Nem alkalmazandó. |
|--|-------------------|

## ADR/RID

|                 |       |
|-----------------|-------|
| HI              | 30    |
| Tunnel Category | (D/E) |

## IMDG

|         |         |
|---------|---------|
| EmS kód | F-E S-E |
|---------|---------|

## IATA

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Csomagolási utasítások (teher) | 366   |
| Maximális mennyiség            | 220 L |
| Csomagolási utasítások (utas)  | 355   |
| Maximális mennyiség            | 60 L  |

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

|            |   |
|------------|---|
| Rendeletek | Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. |
|------------|---|

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

## Stjarnagloss Glas Glass Cleaner

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-10-17

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

nincs adat.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

## Egyéb információk

## Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben

Flam. Liq. 3: H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
 Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
 Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.  
 Skin Sens. 1: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
 Aquatic Acute 1: H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
 Aquatic Chronic 1: H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
 Flam. Liq. 2: H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.  
 STOT SE 3: H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
 Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas.  
 Acute Tox. 4: H312 - Bőrrel érintkezve ártalmas.  
 Acute Tox. 4: H332 - Belélegezve ártalmas.

## Maximum VOC-tartalma

100 g/l.

## További adatok

A jelen Biztonsági adatlap által tartalmazott információ csupán útmutatóként szolgál a termék biztonságos használata, tárolása és kezelése céljából. Az információ a legjobb tudásunk szerint helyesnek minősül a kiadás időpontjában, ugyanakkor a pontosságért nem vállalunk felelősséget. Az információ csak a termék által tartalmazott anyagokra vonatkozik és nem terjed ki a más anyagokkal együtt vagy más folyamatok során történő használat hatásaira.