

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az adatlap megfelel a 2006.december 18-i 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II.módosításának

HELIOS Cipőfényező paszta, barna

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

Frissítés dátuma: 2022.12.20.

Verzió: 3

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék azonosítása és a vállalat azonosítása	
<b>1.1. Termékazonosító</b>	Márkanév: <b>HELIOS Cipőfényező paszta, színtelen, 40ml</b> UFI: <b>N.A.</b>
<b>1.2. Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználásai és nem javasolt felhasználásai</b>	<b>Azonosított felhasználás:</b> Viasz-oldószer paszta bőrlábbelik ápolására és karbantartására. <b>Nem ajánlott:</b> nincs megadva
<b>1.3. Biztonsági adatlap szolgáltatói adatok</b>	POLITAN Sp. z o.o. S.K.A. ul. 3 Maja 30 44-200 Rybnik Telefon: 32 721 23 70 A biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: <a href="mailto:karty@politan.pl">karty@politan.pl</a>
<b>1.4. Segélyhívó telefonszám</b>	Országos segélyhívó telefonszám 112 nyitva a nap 24 órájában (PL)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása	
<b>2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása</b>	<b>Az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerinti osztályozás</b> A keveréket nem sorolták be veszélyesként. Szilárd keverék.
<b>2.2. Signage elemek</b>	Jelölés az 1272/2008/EK rendelet szerint <b>Figyelmeztetés</b> <b>Piktogramok</b> <b>Figyelmeztető mondat</b> <b>Óvintézkedésre vonatkozó mondatok</b> <b>Megelőzés</b>  <b>Megelőzés</b> <b>Válaszol</b> <b>Üzlet</b> --- <b>Töröl</b> ---
	Az Ön szállítója: <ul style="list-style-type: none"><li>• Név: Colibri 90 Kft.</li><li>• Székhely: 6724 Szilánk köz 2/C</li><li>• Telefon: +36 (62) 542-060</li><li>• e-mail: <a href="mailto:info@colibri90.hu">info@colibri90.hu</a></li></ul>

## Kiegészítő információk

### 2.3. Egyéb kockázatok

A keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek megfelelnek a REACH-rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB kritériumoknak. A keverék nem tartalmazhat legalább 0,1 %-os koncentrációban az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban létrehozott jegyzékben endokrin károsító tulajdonságú összetevőket vagy az (EU) 2017/2100 rendeletben vagy az (EU) 2018/605 rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkező összetevőket

## 3. SZAKASZ: Összetételre/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok – N/A

### 3.2. Keverék

Az anyag neve	Azonosító	1272/2008 besorolás	tömeg%
Szénhidrogének, C10–C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, aromás <2% <sup>1</sup>	Index -- CAS - EK 918-481-9 Nyilvántartási szám 01-2119457273-39-0003	Asp.Tox. 1, EUH066	H304 < 70%

<sup>1</sup> A munkakörnyezetben nemzeti szinten meghatározott maximális koncentrációjú anyag

A H veszélyességi mondatok teljes jelentését a 16. szakasz tartalmazza

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

#### Expozíciós utak:

Belélegzés, gyomor-bélrendszer, bőrrel való érintkezés, szembe jutás.

#### A belélegzés következményei:

- Helyes használat esetén a termék belélegezve nem jelent kockázatot

#### A lenyelés következményei:

- Ne hánytasson, forduljon orvosához.

#### Szembe jutás:

- Távolítsa el a kontaktlencsét.  
Öblítse le a szennyezett szemet langyos vízzel 15 percig, a szemhéjak alatt is. Időről időre nyissa-csukja a szeméit. Fedje le a szemet tömörítéssel.
- Szükség esetén kérjen segítséget egy szemésztől.

#### Bőrrel való érintkezés:

- Távolítsa el a szennyezett ruházatot és cipőt.
- Tisztítsa meg a szennyezett bőrt, bő vízzel öblítse le.

### 4.2. Az expozíció legfontosabb akut és késleltetett tünetei és hatásai

Nem állnak rendelkezésre adatok.

### 4.3. A sérült személy azonnali orvosi segítségére és különleges ellátására vonatkozó jelzések

Sérült

Kezelje tünetileg.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelem

### 5.1. Tűzoltószer

**Megfelelő oltóanyagok:**

oltóhab, szén-dioxid CO<sub>2</sub>, oltóporok, diszpergált víz.

**Nem megfelelő oltóanyagok:**

Ne alkalmazzon kompakt vízugarakat az égő termék felületére.

### 5.2. Az anyaghoz vagy keverékhez kapcsolódó különleges veszélyek

**Égéstermékek:**

Hiányos égés esetén szén-monoxid keletkezhet, légzőkészüléket kell használni.

**Robbanásveszélyes keverékek:**

Nem alkalmazható.

### 5.3. Információk tűzoltóságok számára

**Tűzoltók védőfelszerelése:**

Teljes védőfelszerelés.

Légzésszigetelő eszközök.

## 6. SZAKASZ: A környezetbe történő nem szándékos kibocsátás kezelése

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

A segítséget nyújtó személyeknek természetes anyagból készült védőruházattal, védőkesztyűvel kell rendelkezniük.

Lezárt védőszemüveg és szükség esetén légzésvédő.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje meg a környezetszennyezést.

Biztonságos csatornák.

Vízfolyás, szennyvízrendszer súlyos szennyeződése vagy az illetékes közigazgatási és ellenőrző hatóságok, valamint mentőszervezetek.

### 6.3. A szennyeződés terjedésének megelőzésére és a szennyeződés eltávolítására szolgáló módszerek és anyagok

Abszorbeálja inert abszorbensekkel, azaz homokkal, talajjal. Gyűjtse össze és helyezze a címkézett tartályba.

Adja át ártalmatlanításra.

### 6.4. Hivatkozások más szakaszokra

Személyi védelem: 8. szakasz

Ártalmatlanítási módszerek: 13. szakasz.

## 7. SZAKASZ: Anyagok és keverékek kezelése és tárolása

### 7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

#### Ajánlások a keverék kezelésekor:

Kerülje a szemmel való érintkezést, kerülje a lenyelést, kerülje a bőrszennyezést, kerülje a gőzök belélegzését.

#### **Alkalmazza az ipari higiénia általános rendelkezéseit.**

A termék használata közben ne egyen, igyon vagy

dohányozzon. Cserélje ki a szennyezett ruhát.

Használat után alaposan mosson kezet vízzel.

Újbóli használat előtt mossa ki a szennyezett ruhát.

Mosson kezet, mielőtt szünetet tartana.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve a kölcsönös

#### **Összeférhetetlenség**

Tárolja szorosan lezárt tartályokban, száraz, jól szellőző helyen. Védje a közvetlen napfénytől.

Tárolási hőmérséklet: 5 - 25°C. Lásd a

biztonsági adatlapot.

Ne használja, amíg el nem olvasta és meg nem értette az összes biztonsági óvintézkedést.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

Nem állnak rendelkezésre adatok

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**a munkakörnyezetben mért maximális koncentrációk nemzeti értékei,**

a munka- és szociálpolitikai miniszter 2014. június 6-i rendeletével (Jogi Közlöny, 2014. évi 817. tétel) összhangban a munkakörnyezetben az egészségre káros tényezők megengedett legnagyobb koncentrációjáról és intenzitásáról.

LÉNYEG	AZONOSÍTÓ	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	NDSCh (mg/m <sup>3</sup> )	MRL (mg/m <sup>3</sup> )
	szénhidrogének, C10–C13, n-alkánok, Izoalkánok, ciklikus, aromás <2%	300 mg/m <sup>3</sup>	900 mg/m <sup>3</sup>	

#### A jelenleg ajánlott ellenőrzési eljárásokra vonatkozó információk

Az egészségügyi miniszter rendelete (2011. február 2.) az egészségügyi miniszternek egészség a munkakörnyezetben (2011. évi Közlöny, 33. szám, 166. tétel, a 2011. évi Közlöny 166. pontjával módosítva). U.2019.1995).

PN-EN 14042:2010P Levegő a munkahelyeken — Útmutató az alábbi eljárások végrehajtásához és használatához  
Értékelés

vegyi és biológiai anyagoknak való kitettség

PN-EN 482:2012E Munkahelyi expozíció – A vegyi anyagok mérési eljárásainak jellemzésére vonatkozó általános követelmények

PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004P A levegő tisztaságának védelme. Mintavétel. Mintavételi szabályok levegő a munkakörnyezetben és az eredmények értelmezése.

PN-EN 689:2002P Levegő a munkahelyeken – iránymutatások a vegyi anyagoknak való belélegzés határértékekkel és mérési stratégiával való összehasonlításához.

Dietilénlikol - A munkakörnyezet értékelésének alapjai és módszerei 17. kérdés (CIOP).

PN-Z-04023-02:1989 A levegő tisztaságának védelme -- A nitrocellulóz lakktermékek által kibocsátott káros anyagok tartalmának vizsgálata (keverékekben) -- Aceton, alkoholok meghatározása: etil, nbutil, izobutil, etoxibutil, butoxietil; acetátok: etil, n-butil, etoxietil; toluol és xilol munkahelyeken gázkromatográfiával (visszavont standard)

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Megfelelő műszaki ellenőrző intézkedések

A raktárhelyiségeket és a munkahelyeket hatékonyan szellőztetni kell, hogy a levegőben lévő gőzök koncentrációja a megengedett érték alatt maradjon.

#### Egyéni védőeszközök

##### Szem- vagy arcvédelem

Veszély esetén a PN-EN:166:2005 szabványnak megfelelő védőszemüveget kell használni.

##### Bőrápolás

##### Kézvédelem

Védőkesztyű

##### Testvédelem

Védőruha

##### Légzésvédelem

Szellőzés hiányában használjon maszkot, amely elnyeli a szerves füstöket.

#### Környezeti expozíció ellenőrzése

Ne engedje a csatornába és a talajvízbe.

#### Általános biztonsági és higiéniai tippek.

Tartsa be a jó személyes higiéniai gyakorlatokat.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

<b>Az anyag állapota:</b>	Szilárd
<b>Szín:</b>	Színtelen
<b>Szag:</b>	Mandula
<b>Olvadáspont/fagyáspont:</b>	30° C felett
<b>Forráspont vagy kezdeti hőmérséklet</b>	Nem alkalmazható
<b>Forráspont-tartomány és forráspont-tartomány:</b>	
<b>Az anyagok gyúlékonysága:</b>	Éghető
<b>Alsó és felső robbanási határok:</b>	Nem állnak rendelkezésre adatok
<b>Lobbanáspont:</b>	60° C felett.
<b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>	Nem állnak rendelkezésre adatok
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Nem állnak rendelkezésre adatok
<b>pH:</b>	Nem alkalmazható
<b>Kinematikus viszkozitás:</b>	Nem állnak rendelkezésre adatok.
<b>Oldhatóság:</b>	Nem oldódik vízben
<b>n-oktanol/víz megoszlási koefficiens (log-koefficiens értéke):</b>	Nem állnak rendelkezésre adatok
<b>Gőznyomás:</b>	Nem állnak rendelkezésre adatok.
<b>Sűrűség vagy relatív sűrűség:</b>	Oké. 0,75-0,85 g/cm <sup>3</sup> /20°C
<b>Relatív gőzsűrűség:</b>	Nem állnak rendelkezésre adatok.
<b>A molekulák jellemzői:</b>	Nem alkalmazható

### 9.2. Egyéb információk

**A fizikai veszélyességi osztályokról**  
Nem alkalmazható

**Egyéb biztonsági funkciók**  
Nem alkalmazható

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. **Reaktivitás**

Normál körülmények között a keverék kémiaiilag nem reaktív.

### 10.2. **Kémiai stabilitás**

Megfelelő tárolás és felhasználás esetén a keverék kémiaiilag stabil.

### 10.3. **Veszélyes reakciók lehetősége**

Ezek nem ismertek.

### 10.4. **Kerülendő feltételek**

Magas hőmérséklet

### 10.5. **Nem megfelelő anyagok**

Erős oxidáló savak

### 10.6. **Veszélyes bomlástermékek**

Égéskor szén-monoxidot képez

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. **A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk**

#### **Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

**Szénhidrogének, C10–C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, aromás <2%**

LC50 (belégzés, patkány) > 5000 mg/m<sup>3</sup> 4 órás keresztmetszeti megközelítés

LD50 (bőr, nyúl) > 5000 mg/m<sup>3</sup> keresztmetszeti megközelítés

LD50 (bőr, nyúl) > 2000 mg/kg keresztmetszeti megközelítés

LD50 (szájon át, patkány) > 5000 mg/kg keresztmetszeti megközelítés

#### **Bőrmarás/bőrirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

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

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

#### **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

#### **Csírsejt-mutagenitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

#### **Karcinogenecitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

#### **Reprodukciós toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

#### **Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

#### **Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

#### **Aspirációs veszély**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

### 11.2. **Egyéb fenyegetésekről**

#### **Endokrin károsító tulajdonságok**

A keverék nem tartalmaz az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban létrehozott jegyzékben szereplő olyan összetevőket, mint endokrin károsító tulajdonságok vagy endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkező összetevők.

Az (EU) 2017/2100 rendelet vagy az (EU) 2018/605 rendelet 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban.

**Egyéb információk**  
Nem alkalmazható

## 12. SZAKASZ: Környezeti információk

### 12.1. Toxicitás

#### Akut toxicitás

**Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, aromás <2%** Akut toxicitás  
EC50 >1000 mg/l Algák - Pseudokirchnerella subcapitata 72 óra Akut toxicitás EC50  
>1000 mg/l Daphnia Magna 48 óra  
Akut toxicitás NOEL 1000 mg/l Alga - Pseudokirchnerella subcapitata 72 óra  
Krónikus NOEL 0,18 mg/l Daphnia - Daphnia Magna 21 nap  
Krónikus NOEL 0,1 mg/l Hal - Oncorhynchus mykiss 28 nap

### 12.2. Tartósság és lebonthatóság

**Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, aromás <2%**  
80% - könnyű -28 nap

### 12.3. Bioakkumulációs kapacitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 12.4. Mobilitás a talajban

Nem állnak rendelkezésre adatok.

### 12.5. A PBT és vPvB tulajdonságok értékelésének eredményei

A termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek megfelelnek a PBT és vPvB kritériumoknak

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban létrehozott jegyzékben szereplő olyan összetevőket, mint endokrin károsító tulajdonságok vagy endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkező összetevők.  
Az (EU) 2017/2100 rendelet vagy az (EU) 2018/605 rendelet 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nem alkalmazható

## 13. SZAKASZ: Hulladékgazdálkodás

### 13.1. Hulladékártalmatlanítási módszerek

A használt csomagolást átadják egy engedéllyel rendelkező vállalatnak ártalmatlanítás vagy újrafelhasználás céljából.

Ne dobja ki a kommunális hulladékkal együtt.

A keveréket és a csomagolást veszélyesként kell kezelni.

Ne engedje szennyvízbe, felszíni vízbe és szennyvízbe.

#### Hulladék kód

2012.12.14-i törvény (2013. évi Közlöny, 21. pont).

A környezetvédelmi miniszter 2014.12.9-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jogi Közlöny, 2014., 1923. tétel).

A hulladékkódot egyedileg kell kiosztani a hulladék keletkezésének helyén, a telep iparától függően.

#### Csomagolási hulladék kódja:

**15 01 02** Műanyag csomagolás.



**14. SZAKASZ: Szállítási információk**

	ADR/RID	IMGD	IATA
14.1. UN-szám vagy azonosító szám	---	---	---
14.2. Helyes ENSZ szállítási név	---	---	---
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) Figyelmeztető matrica száma	---	---	---
14.4. Csomagolási csoport	---	---	---
14.5. Környezeti veszélyek	---	---	---
14.6. Különleges óvintézkedések Felhasználók		Nem alkalmazható.	
14.7. Ömlesztett tengeri szállítás instrumentami IMO		Nem alkalmazható.	

**15. SZAKASZ: Szabályozási információk****15.1. Az anyagokra vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok  
Keverék**

**A biztonsági adatlapot a következők alapján dolgozták ki:**

- 1907/2006/EK rendelet PeiR ( 2006.12.18.) 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.
- Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló, 2008.12.16-i 1272/2008/EK rendelet. [ATP1, ATP2, ATP3, ATP4, ATP5, ATP6]
- A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról (a 453/2015/EU rendelet helyébe lép)
- Az anyagokról és azok keverékeiről szóló törvény (2011.02.25.) (Jogi Közlöny 63., 322. tétel), módosítva.
- A munkaügyi és szociálpolitikai miniszter 2014.06.6-i rendelete a munkakörnyezetben az egészségre káros tényezők maximális koncentrációjáról és intenzitásáról. (2014. évi Közlöny, 817. tétel)
- 2012.12.14-i törvény (2013. évi Közlöny, 21. pont).
- A környezetvédelmi miniszter 2014.12.9-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jogi Közlöny, 2014., 1923. tétel).
- A veszélyes áruk osztályozása a Nemzetközi veszélyes áruk közúti szállítása (ADR).
- A munkaügyi és szociálpolitikai miniszter 1997.09.26-i rendelete az általános munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról. (2003. évi Közlöny, 169. szám, 1650. tétel), módosítva.
- Az egészségügyi miniszter 2004.12.30-i rendelete a munkahelyen előforduló vegyi anyagokkal kapcsolatos munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról. (2005. évi Közlöny 11. szám, 86. tétel) módosítva.
- A gazdasági miniszter 2005.12.21-i rendelete az intézkedésekre vonatkozó alapvető követelményekről személyi védelem. (Közlöny 259. szám, 2173. tétel).

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Kémiai biztonsági értékelésre nem került sor.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatlapot 2022.12.20-án frissítettük. Ez váltja fel a 2018.06.29-i verziót. Frissítés a következők miatt: az (EU) 2020/878 bizottsági rendelet rendelkezéseiből eredő módosítások:

**H304** Lenyelés és belélegzés a légutakon keresztül végzetes lehet.

### Ajánlott használati korlátozások:

Nem állnak rendelkezésre adatok.

### Használati tippek

Kérjük, használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapot.

### A biztonsági adatlapon használt rövidítések és betűszavak magyarázata

**CAS** (Chemical Abstracts Service)

**EK-szám:** az alább felsorolt három szám egyike:

- az anyaghoz rendelt szám a kereskedelmi szempontból fontos létező anyagok európai jegyzékében (EINECS);
- az anyagnak a törzskönyvezett anyagok európai jegyzékében (ELINCS) szereplő száma.
- szám az Európai Bizottság "Polimernek már nem minősülő anyagok" című kiadványában felsorolt vegyi anyagok jegyzékében

**NDS** - az egészségre káros anyagok maximális megengedett koncentrációja a munkakörnyezetben

**MRL** – legnagyobb megengedett pillanatnyi koncentráció

**MRL** – maximális koncentrációs határérték

**UN-szám** – Anyagazonosító szám (UN-szám)

**ADR** – Európai Megállapodás a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról,

**RID** - a veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozására vonatkozó szabályzat,

**IMDG** – Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe

**IATA** – Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

### Egyéb információforrások

**IUCLID** Nemzetközi Egységes Kémiai Információs Adatbázis

**ESIS** vegyi anyagokra vonatkozó európai információs rendszer

**Az ECHA honlapja** A REACH szerint regisztrált anyagok adatbázisa

### Egyéb információ:

A biztonsági adatlapon leírt terméket a helyes gyakorlatnak megfelelően kell tárolni és használni, és az összes jogi rendelkezésnek megfelelően.

A biztonsági adatlapon szereplő információk célja a termék leírása a biztonság, az egészség és a környezetvédelem területén érvényes jogszabályok szempontjából. Nem szabad bizonyos tulajdonságokat garanciaként értelmezni.

Ön felelős a termék biztonságos használatának feltételeinek megteremtéséért, és Ön felelős a termék nem megfelelő használatából eredő következményekért.

Ez a biztonsági adatlap a keverékben lévő anyagok gyártói által biztosított biztonsági adatlapok és a vonatkozó jogszabályok alapján készült.