

**BIZTONSÁGI ADATLAP**az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében**Stardrops The Pink Stuff súrolókrém****1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

- 1.1. Termékazonosító**
Termékszám: The Pink Stuff súrolókrém
Anyag / keverék: BLE598
UFI: keverék
Terméktípus: FCN1-J08X-000P-DMYY
tisztítószer
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**
Fő felhasználási kategória: Lakossági felhasználás
A keverék azonosított felhasználása: Tisztítószer
A keverék szerepe/funkciója: Tisztítószer
Funkció vagy használati kategória: Tisztító-/mosószerek és adalékanyagok
Ellenjavallt felhasználások
A megadott felhasználástól eltérő felhasználás.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
Forgalmazó
Név vagy kereskedelmi név: OLDB EUROPE Kft.
Cím: Kossuth Lajos út 103. , Csomád, 2161 Magyarország
Telefon: +36 30 649 8022
E-mail: info@cleaningstuff.eu
A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe
Név: OLDB EUROPE Kft.
E-mail: info@cleaningstuff.eu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám**
Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:
Belföldről 0-24 órában díjmentesen hívható: +36 80 201 199
Külföldről normál díjazással 0-24 órában hívható: +36 1 476 6464

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**
A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint
Nem osztályozott.
Káros fizikai-kémiai, emberi egészségi és környezeti hatások:
A jelenlegi ismereteink szerint ez a termék nem jelent különösebb kockázatot, feltéve, hogy a megfelelő munkahelyi higiéniai és biztonsági előírások szerint kezelik.
- 2.2. Címkézési elemek**
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi

BIZTONSÁGI ADATLAPaz Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében**Stardrops The Pink Stuff súrolókrém**

előírásoknak megfelelően.

EUH-mondatokEUH208: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t és
1,2-benzizotiazolin-3-on-t (CAS-szám: 2634-33-5)
tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.**2.3. Egyéb veszélyek**

A keverék nem tartalmaz a REACH XIII. melléklete szerint értékelt, perzisztens, bioakkumulatív és toxikus (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokat $\geq 0,1\%$ koncentrációban. A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a REACH 59. cikk (1) bekezdése alapján összeállított listán szerepelnek hormonrendszer károsító tulajdonságaik miatt, illetve nem azonosítottak ilyen tulajdonságú anyagokat a (EU) 2017/2100 bizottsági felhatalmazáson alapuló rendelet vagy a (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerinti kritériumok alapján, $\geq 0,1\%$ -os koncentrációban.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**3.1. Anyagok**

nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában %	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS-No.: 2634-33-5 EC-No.: 220-120-9 EC Index-No.: 613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg bodyweight) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	

Specifikus koncentrációs határértékek

Azonosító számok	Anyag neve	Specifikus koncentrációs határérték (%)
CAS-No.: 2634-33-5 EC-No.: 220-120-9 EC Index-No.: 613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on	($0,05 \leq C \leq 100$) Skin Sens. 1, H317

Minden osztályozás és szabványos figyelmeztető, valamint EUH-mondat teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Elsősegély:

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Stardrops The Pink Stuff súrolókrém

Belélegzés esetén

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és kényelmes testhelyzetben kell tartani a légzés megkönnyítése érdekében.

Lenyelés esetén

Roszsullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

Ha bőrre kerül

A bőrt bő vízzel alaposan le kell mosni.

Szembe kerülés esetén

A szemet bő vízzel ki kell öblíteni, elővigyázatosságból.

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

Nincs rendelkezésre álló további információ.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Orvosnak szóló megjegyzések

Tünetileg kell kezelni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Vízpermet, poroltó, hab, szén-dioxid (CO₂).

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély: Nem éghető. Nem jelent tűzveszélyt.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Ne kíséreljen meg beavatkozást megfelelő védőfelszerelés nélkül. Zárt légzőkészülék és teljes védőruházat használata szükséges.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi beavatkozást végző személyzet esetén:

A kiömlött területet szellőztetni kell.

6.1.2. Sürgősségi beavatkozást végző személyzet esetén:

Ne kísérelje meg a beavatkozást megfelelő védőfelszerelés nélkül. További információkért lásd a 8. szakaszt: „Expozíció-ellenőrzés / egyéni védelem”.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási módszerek:

A kiömlött folyadékot fel kell itatni nedvszívó anyaggal.

Egyéb információk:

A felitatott anyagot vagy a visszamaradó szilárd maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő helyen kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztosítani kell a munkaállomás megfelelő szellőzését. Viseljen egyéni védőfelszerelést.

Higiéniai intézkedések:

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termék kezelése után mindig alaposan kezdet kell

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Stardrops The Pink Stuff súrolókrém

mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Hűvös helyen tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem áll rendelkezésre további információ.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Nemzeti foglalkozási expozíciós határértékek és biológiai határértékek:

Nincs elérhető további információ.

8.1.2. Ajánlott megfigyelési eljárások:

Nincs elérhető további információ.

8.1.3. Képződő légszennyező anyagok:

Nincs elérhető további információ.

8.1.4. DNEL- és PNEC-értékek:

Nincs elérhető további információ.

8.1.5. Kockázatbecslési sáv (Control banding):

Nincs elérhető további információ.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések

Biztosítani kell a munkaállomás megfelelő szellőzését.

8.2.2. Egyéni védőeszközök



8.2.2.1. Szem- / arcvédelem

Nincs elérhető további információ.

8.2.2.2. Bőr-/kézvédelem

Kézvédelem:

Védőkesztyű viselése ajánlott.

8.2.2.3. Légzésvédelem

Normál felhasználási körülmények között nem szükséges légzésvédő használata.

8.2.2.4. Hőhatások elleni védelem

Nincs elérhető további információ.

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot:

folyékony

Szín:

rózsaszín

Megjelenés:

folyadék

Szag:

gyümölcsös

Szagküszöbérték:

nem áll rendelkezésre adat

Olvadáspont:

nem alkalmazható

Fagyáspont:

nem áll rendelkezésre adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Stardrops The Pink Stuff súrolókrém

Forráspont:	nem áll rendelkezésre adat
Tűzvesélyesség:	nem alkalmazható
Robbanási határértékek:	nem áll rendelkezésre adat
Alsó robbanási határérték:	nem áll rendelkezésre adat
Felső robbanási határérték:	nem áll rendelkezésre adat
Lobbanáspont:	nem áll rendelkezésre adat
Öngyulladási hőmérséklet:	nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet:	nem áll rendelkezésre adat
pH-érték:	9,5 – 11
A pH-mérés során alkalmazott oldat koncentrációja:	100%
Kinematikai viszkozitás:	nem áll rendelkezésre adat
Oldhatóság:	nem áll rendelkezésre adat
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz) (log Kow):	nem áll rendelkezésre adat
Gőznyomás:	nem áll rendelkezésre adat
Gőznyomás 50 °C-on:	nem áll rendelkezésre adat
Sűrűség:	1,2 – 1,3 g/cm ³
Relatív sűrűség:	nem áll rendelkezésre adat
Relatív gőzsűrűség (20 °C-on):	nem áll rendelkezésre adat
Részecsketulajdonságok:	nem alkalmazható.

9.2. Egyéb információk

9.2.1. A fizikai veszélyosztályokkal kapcsolatos információk:

Nincs elérhető további információ.

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők:

Nincs elérhető további információ.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

A termék nem reakcióképes normál felhasználási, tárolási és szállítási körülmények között.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Normál felhasználási körülmények között veszélyes reakció nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények

A javasolt tárolási és kezelési körülmények mellett nem ismert kerülendő körülmény (lásd a 7. szakaszt).

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem áll rendelkezésre további információ.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkeznek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Akut toxicitás (orális): nem osztályozott

Akut toxicitás (dermális): nem osztályozott

Akut toxicitás (belélegzés): nem osztályozott

Bőrmarás/bőrirritáció: nem osztályozott

pH: 9,5 – 11

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: nem osztályozott

pH: 9,5 – 11

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Stardrops The Pink Stuff súrolókrém

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	nem osztályozott
Csírasejt-mutagenitás:	nem osztályozott
Rákkeltő hatás:	nem osztályozott
Reprodukciós toxicitás:	nem osztályozott
STOT – egyszeri expozíció:	nem osztályozott
STOT – ismételt expozíció:	nem osztályozott
Aspirációs veszély:	nem osztályozott

11.2. Egyéb információk

Nincs elérhető további információ.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Általános ökológiai megállapítás:

A terméket nem tekintik veszélyesnek a vízi szervezetekre, és nem várható hosszú távú káros hatás a környezetben.

Veszély a vízi környezetre, akut (rövid távú): nem osztályozott

Veszély a vízi környezetre, krónikus (hosszú távú): nem osztályozott

Nem gyorsan lebontható.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs elérhető további információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs elérhető további információ.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs elérhető további információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs elérhető további információ.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nincs elérhető további információ.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs elérhető további információ.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékokat a hatályos helyi, nemzeti és nemzetközi jogszabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa engedéllyel rendelkező hulladékkezelő cégen keresztül.

Jogi előírások a hulladékokról:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról.

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet

Ökológiai információ – hulladék:

Kerülni kell a környezetbe jutást.

HP-kód:

HP3 – „Tűzveszélyes”

– Tűzveszélyes folyékony hulladék: olyan folyékony hulladék, amelynek lobbanáspontja 60 °C alatt van, vagy olyan gázolaj, dízel és könnyű fűtőolaj, amelyek lobbanáspontja 55–75 °C közé esik;

– Piroforos tűzveszélyes folyékony vagy szilárd hulladék: olyan szilárd vagy folyékony hulladék, amely kis mennyiségben is meggyulladhat öt percen belül levegővel érintkezve;

– Tűzveszélyes szilárd hulladék: olyan szilárd hulladék, amely könnyen meggyullad vagy sűrűdés révén tüzet okozhat;

– Tűzveszélyes gázhalmazállapotú hulladék: olyan gáz, amely 20 °C-on és 101,3 kPa nyomáson levegőben meggyullad;

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Stardrops The Pink Stuff súrolókrém

- Vízreaktív hulladék: olyan hulladék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségű gyúlékony gázt bocsát ki;
- Egyéb tűzveszélyes hulladék: például tűzveszélyes aeroszolok, öngyulladó hulladékok, szerves peroxidok, illetve önreaktív gyúlékony hulladékok.

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

A termék nem tartozik a veszélyes áruk szállítására vonatkozó nemzetközi szabályozás hatálya alá (IMDG, IATA, ADR/RID).

Közúti szállítási megjegyzések	nem szabályozott
Vasúti szállítási megjegyzések	nem szabályozott
Tengeri szállítási megjegyzések	nem osztályozott
Légi szállítási megjegyzések	nem osztályozott

- 14.1. UN-szám vagy azonosító szám** nem alkalmazható
- 14.2. Megfelelő UN szállítási megnevezés** nem alkalmazható
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)** nem szabályozott
- 14.4. Csomagolási csoport** nem alkalmazható
- 14.5. Környezeti veszélyek**
- Környezeti veszélyt jelentő anyag / tengeri szennyező anyag: nem
- 14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára**
- Gondoskodni kell arról, hogy a terméket szállító személyek tudják, mit kell tenni baleset vagy kiömlés esetén. A szállítás mindig zárt, álló és biztonságosan rögzített tartályban történjen.
- 14.7. Tömeges szállítás a MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerint**
- Nem releváns.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****Kémiai biztonság**

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről
1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Egyéb:

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Stardrops The Pink Stuff súrolókrém

A termékre vonatkozóan nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és mozaikszavak:

ADN – Európai megállapodás a veszélyes áruk belvízi szállításáról
ADR – Európai megállapodás a veszélyes áruk közúti szállításáról
ATE – Becsült akut toxicitás (Acute Toxicity Estimate)
BCF – Bioakkumulációs tényező
BLV – Biológiai határérték
BOD – Biokémiai oxigénigény
COD – Kémiai oxigénigény
DMEL – Származtatott minimális hatásszint
DNEL – Származtatott hatásmentes szint
EC-szám (EC-No.) – Európai Közösségi szám
EC₅₀ – Közepes hatásos koncentráció
EN – Európai szabvány
IARC – Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA – Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG – Nemzetközi Tengerhajózási Veszélyes Áruk Szabályzata
LC₅₀ – Közepes halálos koncentráció
LD₅₀ – Közepes halálos dózis
LOAEL – Legalacsonyabb megfigyelt káros hatást okozó szint
NOAEC – Nem megfigyelt káros hatást okozó koncentráció
NOAEL – Nem megfigyelt káros hatást okozó szint
NOEC – Nem megfigyelt hatást okozó koncentráció
OECD – Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
OEL – Munkahelyi expozíciós határérték
PBT – Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC – Előre jelzett hatásmentes koncentráció
RID – Veszélyes áruk vasúti szállításáról szóló szabályzat
SDS – Biztonsági adatlap
STP – Szennyvíztisztító telep
ThOD – Elméleti oxigénigény
TLM – Közepes tűréshatár
VOC – Illékony szerves vegyületek
CAS-szám – Chemical Abstracts Service szám
N.O.S. – Másként nem meghatározott
vPvB – Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
ED – Endokrin károsító tulajdonságok

H- és EUH-mondatok teljes szövege:

H302 – Lenyelve ártalmas
Aquatic Acute 1 – Veszélyes a vízi környezetre – Akut veszély, 1. kategória
EUH208 – 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont; 1,2-benzizotiazolin-3-ont (2634-33-5) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Eye Dam. 1 – Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
H315 – Bőrirritáló hatású.
H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.
H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Skin Irrit. 2 – Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória
Skin Sens. 1 – Bőrszenzibilizáció, 1. kategória

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

Stardrops The Pink Stuff súrolókrém

Megjegyzés:

A besorolás megfelel: ATP 12

Biztonsági adatlap (SDS), EU

A fenti információk a jelenlegi ismereteinken alapulnak, és kizárólag az egészségvédelmi, biztonsági és környezetvédelmi követelmények teljesítését szolgálják. Az adatok nem tekinthetők a termék bármely konkrét tulajdonságára vonatkozó garanciának.

Ajánlott felhasználási korlátozások

A terméket nem szabad a rendeltetésétől eltérő célokra felhasználni.

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

- A termék gyártójától származó adatok
- A biztonsági adatlap angol nyelvű verziója.
- A termék összetevőire vonatkozóan az ECHA weboldalán rendelkezésre álló, az anyag regisztrációjával kapcsolatos adatok (az ECHA CHEM adatbázisában nyilvánosan elérhető adatok) (chem.echa.europa.eu)
- A termék összetevőire vonatkozóan az Osztályozási és címkézési jegyzékben rendelkezésre álló adatok (echa.europa.eu/hu/information-on-chemicals/cl-inventory-database)
- Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK (CLP) rendelet VI. melléklete (Veszélyes anyagok harmonizált osztályozási és címkézési jegyzéke)

További adatok

Osztályozási eljárás: számítási módszer a CLP rendelet (1272/2008/EK) I. melléklete alapján

Oktatási utasítások

A dolgozókat ki kell oktatni a termék ajánlott felhasználási módjáról, a kötelező védőfelszerelésekről, az elsősegélyről és a termék tiltott kezeléséről.

Nyilatkozat

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírászerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért. A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható kárért, amely a Megbízó rendelkezésére bocsátott biztonsági adatlap és címke olyan módosításából eredő, amelyet nem a biztonsági adatlap készítője végzett.