

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és 453/2010/EU szerint

1. szakasz: Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

A készítmény neve: **Légyfogó karton, légyfogó lap, légyfogó tekercs**

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

hőre lágyuló ragasztóval ellátott irtószermentes légycsapda

Ellenjavallt felhasználás: kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: **Silvandersson Sweden AB**

Lagavägen 28,

SE-31020 Knäred, Sweden

Tel: +46 430 78040

Fax: +46 430 78050

e-mail: sales@silvandersson.se

Forgalmazó: **Ekoprevent Kft.**

Cím: 1222 Budapest, Komló utca 10.

Telefon: (36) 1 226 6508; Fax: (36) 1 226 6508

E-mail: info@ekoprevent.com

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) a nap 24 órájában: (1) 476-6464,

díjmentesen hívható a nap 24 órájában: 06 (80) 201-199

2. szakasz: A veszélyek azonosítása

2.1. A keverék osztályozása:

1999/45/EC és 1272/2008/EC rendelet szerint – nem minősül a környezetre veszélyes és káros anyagnak, nem gyúlékony.

2.2. Címkézési elemek:

EU-veszélyjel: nem szükséges

Figyelmeztető H mondat: EUH210: Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3. Egyéb veszélyek:

PBT anyag: NEM

vPvB anyag: NEM

3. szakasz: Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

3.1. Anyag: keverék, hőre lágyuló ragasztó

Komponens	Koncentráció	CAS-szám	EK-szám	Veszélyjel, besorolás, R és H mondat	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás
Styrene-isoprene copolymer	5-10%	25038-32-8	607-504-5	-	-
Naphtha (petroleum)	40-50%	68132-00-3	614-305-7	-	-
fehér ásványi olaj (petroleum)	40-50%	8042-47-5	232-455-8	-	-
antioxidánsok	<1%	-	-	-	-

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános intézkedések:

A sérültet távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit le kell venni és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad! Ha mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a termék címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.

Lenyelés esetén:

-

Belégzés esetén:

Menjen friss levegőre. Fennálló irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén:

Forró ragasztó esetén hideg vízzel hűteni, ne távolítsa el a megdermedt ragasztót, és azonnal forduljon orvoshoz. Szállított állapotában a termék nem veszélyes.

Szembe kerülése esetén:

Forró ragasztó esetén hideg vízzel hűteni, ne távolítsa el a megdermedt ragasztót, és azonnal forduljon orvoshoz. Szállított állapotában a terméket szembe kerülés esetén úgy kell kezelni, mint idegen test szembe kerülését.

4.2. Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Magas hőmérsékleten esetlegesen keletkező gőzök irritálhatják a szemet és a légzőszervet. Szállított állapotában a termék nem jelent veszélyt.

Akut hatások és késleltetett hatások:

belégzés: magas hő hatására keletkezett gőzök irritálhatják a szemet és a légzőszervet
szembe kerülés esetén: idegen test irritáció

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

-

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

CO₂, oltópor

5.2. Az anyagból vagy keverékéből származó különleges veszélyek:

Magas hőmérsékleten gyúlékony.

Szénmonoxid, széndioxid, ismeretlen szénhidrogének

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Megfelelő védőruha és a tűz közelében a környezet levegőjétől független légzőkészülék. Kerülje a keletkező por és gőz belégzését. A zárt épületekben keletkezett tüzet szakképzett tűzoltóknak kell oltani, akik rendelkeznek minősített légzőkészülékkel. Lobbanáspont: >230°C

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Biztosítson megfelelő szellőzést. Kerülje a bőrre jutást és a szembe kerülést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: általános intézkedés. Ne juttassa felszíni vizekbe és csatornába.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei, anyagai: elhatárolás nem szükséges.

Gyűjtse össze az anyagot és amennyiben lehetséges, használja fel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd 7., 8. és 13. szakaszok

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Kerülje a termék túlhevülését. Pirolízis termékek veszélye nem ismeretes.

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

A készítményt száraz, hűvös helyen eredeti, bontatlan csomagolásban, jól lezárva, élelmiszerektől, italtól, takarmánytól, házi- és haszonállatoktól elkülönítve kell tárolni! Gyerekek ne férhessenek a készítményhez!

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

-

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határérték – svéd határértékek az EU-val összhangban

anyag	CAS-szám	koncentráció	érték
por, szerves – inhalálható por	-		10 mg/m ³
por, szerves – belélegezhető por	-		5 mg/m ³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Általános óvintézkedések és higiénia

Munka előtt és után mosson kezet. Kerülje a termék szembejutását és bőrrel való érintkezését.

Légzésvédelem – nem szükséges

Kézvédelem – gumikesztyű ajánlott

Szemvédelem – nem szükséges

Testvédelem – nem szükséges

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Halmazállapot:	szilárd
Szín:	sárgás
Szag:	csekély
Sűrűség (20°C-on):	-
Olvadáspont/fagyáspont:	nem meghatározott
Forráspont:	>250 °C
Lobbanáspont:	>230 °C
Gőznyomás:	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet:	nem meghatározott
Robbanáspont:	nem meghatározott
Sűrűség:	nem meghatározott
Oldhatóság vízben:	nem oldódik
pH-érték:	nem meghatározott
Viszkózitás:	600-1200 mPa

9.2. Egyéb információk:

VOC=0%

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:

Ajánlott tárolási és kezelési körülmények esetén stabil készítmény.

10.2. Kémiai stabilitás:

Stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:

-

10.4. Kerülendő körülmények:

Ajánlott tárolási és kezelési körülmények esetén nincs.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Ajánlott tárolási és kezelési körülmények esetén nincs.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Nem ismert.

11. szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Lásd 4. szakasz (a legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások).

Toxikológiai adatok:

Nincs adat

Összetevők toxikológiai adata:

Fehér ásványi olaj (petroleum) – lenyelés esetén LD50 patkány >5000 mg/kg

Allergén hatás: nem minősül allergén anyagnak

Mutagenitás, rákkeltő hatás, reprodukciós toxicitás: nem mutagén, nem rákkeltő, reprodukciót nem károsító anyag.

Egyéb információ: -

12. szakasz: Ökológiai információk

A termék nem veszélyes a környezetre.
Ne juttassa felszíni vizekbe és csatornába.

12.1. Toxicitás: nincs elérhető adat.

Összetevő toxicitás: fehér ásványi olaj (petróleum): LC50 *Lepomis macrochirus*, 96h >10000 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: fehér ásványi olaj (petróleum): 24 nap alatt 28% OECD301B

12.3. Bioakkumulációs képesség: -

12.4. Talajban való mobilitás: vízben nem oldódik.

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

Nem alkalmazható.

12.6. Egyéb káros hatások:

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

13. szakasz: Ártalmatlanítási útmutató

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

A termék nem minősül veszélyes hulladéknak.

A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelése, ártalmatlanítása az érvényben lévő helyi előírásoknak megfelelően történjen.

Keletkezett hulladék EWC kód: felhasználás módjától függően.

14. szakasz: Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) szerint nem veszélyes áru.

14.1. UN szám

-

14.2. ENSZ szerinti szállítási elnevezés

-

14.3. Szállítási veszélyességi osztályok

-

14.4. Csomagolási csoport

-

14.5. Környezeti veszélyek

-

Tengert szennyező: Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

-

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

-

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Besorolás CLP szerint (1272/2008/EC)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs.

16. szakasz: Egyéb információk

A biztonsági adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik. Az adatlap csak a biztonságos használat, a megsemmisítés, a tárolás, a szállítás, stb. szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. Az adatlapban foglalt információk, adatok ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük. Az itt közölt adatok a termék összetevőinek biztonsági adatlapjain alapulnak, melyeket azok gyártói biztosítottak számunkra.

Az adatlap nem képezi semmilyen jogi kötelezettség vagy felelősségvállalás alapját a bármilyen körülmények között történő használatból vagy a helytelen használatból adódó következményekért. A gyártó/forgalmazó nem vállal felelősséget olyan személyi sérülésekért vagy anyagi károkért, amelyeket a készítmény okoz a vevőknek, felhasználóknak vagy harmadik személynek, mivel a termék használatára nincs befolyással.

Gyártó biztonsági adatlapja: Safety Data Sheet, 2017-01-16, Revision: 3

Első verzió dátuma: 2017.május 22.

Felülvizsgálat dátuma:

Verziószám: 1-HU