

BIZTONSÁGI ADATLAP

ÉKSZÍJ SPRAY 400 ml
Felülvizsgálva: 2020.07.28
Dátum: 2008.04.08.

Verzió: 6

oldal 1 / 11

1. szakasz: Az anyag/keverék és a társaság/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: **ÉKSZÍJ SPRAY 400 ml**

1.2 Felhasználási terület: Karbantartás, ápolószer

Cikkszám: **Los 272**

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó, szállító cég: **EURO-LOCK Klebtechnik GmbH**

Cím: Nordweststraße 3. D-59387 Ascheberg

Telefon: 02593/958870

Fax: 02593/9588729

Importáló cég: **Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**

Cím: Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet

9700 Szombathely Potyondi. u. 7.

Telefon/Fax: +36 94 789350

e-mail: info@eurochrom.hu

1.4 Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: (36) 80/201-199

(36-1-) 476-6464

2. szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározása: Keverék.

1272/2008/EK szerint:



GHS02

Aerosol 1, Tűzveszélyes aeroszlok, 1. kategória, H222-229



GHS07

Aquatic Chronic 2, A vízi környezetre veszélyes, krónikus 2. kategória, H411



GHS09

Skin Irrit. 2, Bőrirritáció, H 315

STOT SE 3, Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória, H336

Asp. Tox. 1, Aspirációs veszély H304

H figyelmeztető mondatok:

H222-229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő atásár megrepedhet.

H411 Méregző a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású

H336 Álmossgot vagy szédülést okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

ÉKSZÍJ SPRAY 400 ml
Felülvizsgálva: 2020.07.28
Dátum: 2008.04.08.

Verzió: 6

oldal 2 / 11

2.2. Címkézési elemek

Veszélyszimbólum:

Veszélyt jelző mondat:



Veszély!

GHS02 GHS07 GHS09

A címkén fel kell tüntetni:

Szénhidrogének, C7, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok

Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkán, cikloalkánok < 5 % n- hexán

H mondatok:

H222-229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatásár megrepedhet.

H315 Bőrirritáló hatású

H336 Álomságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

P501 A tartalom/edény elhelyezése veszély hulladékként

Megfelelő szellőztetés nélkül robbanásveszélyes keverék képződhet.

2.3 Egyéb veszélyek:

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható

3.szakasz: Összetétel/ az összetevőkre vonatkozó információ

Kémiai leírás:

A termék az alábbi anyagok keveréke nem veszélyes adalékanyagokkal.

Veszélyes komponensek:

25-<50 %

szénhidrogének C7, n-Alkán, Izoalkán,

Cikloalkán

EG-szám: 927-510-4

Reg.sz.: 01-2119475515-33-xxxx

Tűzv. Foly 2 H225;

Asp. Veszély 1. H304;

Vesz. a vízi körny.2 H411;

Bőr Irrit. 2, H315;

Célszervi tox 3, H336

BIZTONSÁGI ADATLAP

ÉKSZÍJ SPRAY 400 ml
 Felülvizsgálva: 2020.07.28
 Dátum: 2008.04.08.

Verzió: 6

oldal 3 / 11

25-<50% szénhidrogének C6-C7, n-Alkán, Izoalkán, cikloalkán <5 % n-hexán	EG-szám: 921-024-6 Reg.sz.: 01-2119475514-35-xxxx	Tűzv. Foly 2 H225; Asp. Veszély 1. H304; Vesz. a vízi körny.2 H411; Bőr Irrit. 2, H315; Célszervi tox 3, H336
20-<25 % Izobután	CAS-szám: 75-28-5 EINECS-szám: 200-857-2	Gyúl. Gáz 1, H220; Nyomás alatt lévő gáz H280
10-<20 % Propán	CAS-szám: 74-98-6 EINECS-szám: 200-827-9	Gyúl. Gáz 1, H220; Nyomás alatt lévő gáz H280
A veszélyes komponensek H mondatait lásd a 16. pontban.		

4. szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések

Belélegezve:

A sérültet friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell számára a nyugalmat. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve:

Az érintett bőrfelületet azonnal le kell mosni bő vízzel és szappannal, majd alaposan le kell öblíteni. A termékkel szennyezett ruhát azonnal le kell venni.

Szembe jutva:

A szemet ki kell öblíteni bő, folyó vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) perceként keresztül. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelve:

Nem szabad hánytatni. Azonnal orvoshoz kell fordulni

4.2 Fontos akut vagy később előforduló szimptomák és hatások:

Légszomj; fejfájás; álmoság; szédülés; köhögés; hányinger

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

Lenyelés vagy hányás esetén a tüdőbe kerülés veszélye. Későbbi tüdőgyulladás és tüdőödéma megfigyelése.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyagok (megfelelő):

Oltóhab, oltópor, szén-dioxid (CO₂).

Oltóanyagok (nem megfelelő):

Vízugár.

5.2 Különleges veszélyek:

Gáz-levegő robbanásveszélyes keveréke képződhet.

Hő hatására vagy tűz esetén mérgező gázok szabadulhatnak fel.

5.3 Védőfelszerelés

Környezeti levegőtől független légzőkészülék.

Egyéb feladatok

A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni. Az égési maradványokat és a szennyezett tűzoltóvizet össze kell gyűjteni, és ártalmatlanítani kell a helyi előírásokat figyelembe véve.

6. szakasz: Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

BIZTONSÁGI ADATLAP

ÉKSZÍJ SPRAY 400 ml
 Felülvizsgálva: 2020.07.28
 Dátum: 2008.04.08.

Verzió: 6

oldal 4 / 11

6.1 Személyekre vonatkozó óvintézkedések:

Védőfelszerelést kell viselni. A védtelen személyeket távol kell tartani. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről. A gyújtóforrásokat távol kell tartani.

6.2 Környezetre vonatkozó óvintézkedések

Meg kell akadályozni a termék csatornába, vizekbe jutását. Ha a termék a vízfolyásokba vagy a csatornába szivárog, értesíteni kell az illetékes hatóságokat. A terméket nem szabad a csatornába, a felszíni vizekbe vagy a talajvízbe engedni.

6.3 Intézkedés tisztításra

A terméket fel kell itatni nedvszívó anyaggal (homok, kovaföld, savlekötő, univerzális kötőanyag, fűrészpor). Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

6.4 Egyéb tanácsok:

Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. pontban.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: Gondoskodni kell a megfelelő munkahelyi szellőztetésről/elszívásról. Kerülni kell a termék bőrrel való érintkezését és szembe jutását. Gyújtóforrásoktól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Védekezni kell az elektrosztatikus feltöltődés ellen. A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra permetezni. A készülék utántöltése tilos!

Tűz- és robbanásveszély elleni intézkedések:

7.2 A biztonságos tárolás feltételei

Tárolás: Hűvös helyen kell tárolni. Az aeroszlok tárolására vonatkozó előírásokat be kell tartani.

Összeférhetetlen anyagok: Nincsenek.

Kerülendő körülmények: Hőtől és közvetlen napsütéstől védeni kell.

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok):

ipari felhasználás

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

Megnevezés	CAS szám	ÁK érték mg/m ³	CK érték mg/m ³	Megjegyzés	ÁK korrekciós csoport	Jogalap
n-BUTÁN	106-97-8	2350	9400		N	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitétt munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Izobután 75-28-5:
 Propán 74-98-6:

AGW: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ 4 (II); DFG
 AGW: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³ 4 (II); DFG

BIZTONSÁGI ADATLAP

ÉKSZÍJ SPRAY 400 ml
Felülvizsgálva: 2020.07.28
Dátum: 2008.04.08.

Verzió: 6

oldal 5 / 11

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés:

Általános higiénés és óvintézkedések:

Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni. A munkaszünetek előtt és a munkaidő végén kezet kell mosni. A gázokat/gőzöket/permetet nem szabad belélegezni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Légzésvédelem:



Rövid vagy kismértékű expozíció esetén szűrős légzőkészüléket, hosszabb vagy intenzív expozíció esetén környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell használni. Szűrő típusa: AX
Elégtelen szellőztetés esetén légzésvédelmet kell alkalmazni.

Kézvédelem:



Védőkesztyűt kell viselni.

Át nem eresztő, a terméknek/készítménynek ellenálló védőkesztyűt kell viselni.

Nitrilkaucsuk.

Ajánlott anyagvastagság: $\geq 0,45$ mm

Áthatolási idő: ≥ 240 perc

A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és utána meg kell vizsgálni.

Szemvédelem:

Szorosan záró védőszemüveget kell viselni.

Testvédelem:

Védőruházatot kell viselni.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok:

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	Aeroszol
Szín:	Szintelen
Szag:	Benzinszerű
Szagküszöb érték	Nem meghatározott
Állapotváltozás:	
Olvadáspont / olvadási tartomány:	Nem alkalmazható.
Forráspont / forrási hőmérséklettartomány:	< 0 °C
Lobbanáspont:	Nem alkalmazható /aerosol
Gyulladás hőmérséklet:	> 200 °C
Robbanási határértékek (alsó/ felső):	Nem meghatározott
Sűrűség (20°C):	0,63813 g/cm ³
Oldhatóság:	Nem, vagy csak nehezen oldódik.
Szerves oldószertartalom:	97,2%
VOC:	620,2 g/l
Szárazanyag-tartalom:	0,0 %

9.2 Egyéb információ

további lényeges információk nem állnak rendelkezésre

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség:

10.1 Reakcióképesség:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék rendeltetészerű használat- tárolás és szállítás mellett stabil

10.3. A veszélyes reakciók

Veszélyes reakciók nem ismertek

10.4 Kerülendő körülmények:

Az utasításoknak megfelelő használat esetén nem bomlik.

BIZTONSÁGI ADATLAP

ÉKSZÍJ SPRAY 400 ml
Felülvizsgálva: 2020.07.28
Dátum: 2008.04.08.

Verzió: 6

oldal 6 / 11

10.5 Nem összeférhető anyagok:
10.6. Veszélyes bomlástermékek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
Aldehyde, CO és CO₂

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:

Akut toxicitás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Elsődleges irritáló hatás:	
Bőrre kerülve:	Bőr irritációt okoz.
Szembe jutva:	Nem szemizgató hatású.
Szenzibilizáció:	Túlérzékenységet okozó hatás nem ismert.
Csírasejt-mutagenitás:	Nem áll rendelkezésre információ.
Rákkeltő hatás:	Nem áll rendelkezésre információ.
Reprodukciós toxicitás:	Nem áll rendelkezésre információ.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Álmoságot és szédülést okozhat
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Nem áll rendelkezésre információ.
Aspirációs veszély:	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet
A kölcsönhatásokból eredő hatások:	Nem áll rendelkezésre információ.
Az egyedi adatok hiánya:	Nem áll rendelkezésre információ.
A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információk:	Nem áll rendelkezésre információ.

12. szakasz Ökológia információk

12.1 Toxicitás:	Vízi toxicitás: Nem áll rendelkezésre információ
12.2 Perzisztencia és biológiai lebonthatóság:	Nem áll rendelkezésre információ.
12.3 Bioakkumulációs képesség	Nem áll rendelkezésre információ.
12.4 Talajban való mobilitás:	Nem áll rendelkezésre információ.
Ökotoxikus hatások:	Mérgező a halakra. Mérgező a vizek halaira és planktonjaira. Mérgező a vízi szervezetekre.
Vízveszélyeztetési osztály:	2 – vízveszélyeztető (gyártó besorolása) A terméket nem szabad a talajvízbe, vízfolyásokba vagy a csatornába engedni. A talajba jutva még kis mennyiségben is veszélyezteti az ivóvízkészletet.
12.5A PBT és vPvB-értékelés eredményei:	Nem alkalmazható
12.6 Egyéb káros hatások:	Nem áll rendelkezésre információ.

13. szakasz: Szempontok az ártalmatlanításhoz:

13.1 Hulladékkezelési módszerek: A készítmény maradványainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi



BIZTONSÁGI ADATLAP

ÉKSZÍJ SPRAY 400 ml
 Felülvizsgálva: 2020.07.28
 Dátum: 2008.04.08.

Verzió: 6

oldal 7 / 11

CLXXXV. törvényben, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

Termékkel kapcsolatos javaslat:

Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani, kezelni. A terméket nem szabad a csatornába engedni. Az ártalmatlanítás a helyi előírások figyelembevételével végzendő

Hulladékkulcs meghatározása:

EWC-kód: 16 05 04* nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)
 Ennek a terméknek a megfelelő EWC-csoportba és így megfelelő EWC-kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha Önök az anyagot el akarják helyezni vagy szükségük van EWC-kód besorolásra, kérjük vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket.

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

EWC-kód: 15 01 04 fém csomagolási hulladék
 A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.
 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. A termék maradványainak gőze erősen tűz- vagy robbanásveszélyes léghőzt hozhat létre a tartály belsejében. Az edények vágása, hegesztése és csiszolása tilos, kivéve, ha a belsejük alaposan ki lett tisztítva. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

14. szakasz: Szállítási információk

	ADR/RID/ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-szám	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 Megnevezés	Aeroszolok Környezetre veszélyes	Aeroszolok, Tengeri szennyező	Aeroszolok, gyúlékony
14.3 Szállítási kategória			
Osztályozási mód	2	2.1	2.1
Osztályba sorolási szabály	5F Gáz		
Bárcák	2.1	2.1	2.1
Szállítási osztály	2		
Alagútkorlátozási kód	D		
14.4 Csomagolási csoport:	Törölt		
14.5 Környezeti veszély:	A termék környezetre veszélyes anyagokat tartalmaz: Oldószer Naphta Szimbólum: fa és hal		
		Tengeri szennyező: igen Szimbólum: fa és hal	
14.6 Különleges óvintézkedések			
Felhasználó:	Figyelem gáz!		
Kemler-szám -	-		
EMS-szám:	F-D,S-U		
Elhelyezés és kezelés	SW 1 SW22		
Elkülönítés:	SG69		
14.7. A MARPOL	nem alkalmazható		



BIZTONSÁGI ADATLAP

ÉKSZÍJ SPRAY 400 ml
Felülvizsgálva: 2020.07.28
Dátum: 2008.04.08.

Verzió: 6

oldal 8 / 11

egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:

További szállítási információk	Korlátozott mennyiség LQ: 1L Engedményes mennyiség EQ: E0 Engedményes mennyiségben nem engedélyezett.	Korlátozott mennyiség LQ: 1L Engedményes mennyiség EQ: E0 Engedményes mennyiségben nem engedélyezett.
UN „Model Regulation”	UN1950 Aeroszolok, 2.1, Környezetre veszélyes	

15. Szabályozási információk

15.1 Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:

Nemzetközi szabályozás:

Az Európai Parlament és a Tanács **1907/2006/EK** rendelete 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 biztonsági 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 Európai Parlament és a Tanács **1272/2008/EK rendelete** (2008. december 16.) 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

A Bizottság **348/2013/EU rendelete** (2013. április 17.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A Bizottság **453/2010/EU rendelete** (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

Hazai szabályozás:

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2013. évi CXXVII. törvény]

44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól [módosítja: 14/2013. (II. 15.) EMMI rendelet, 21/2012. (IV. 4.) NEFMI rendelet]

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

Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról [módosítja: 527/2013. (XII. 30.) Korm. rendelet, 192/2003. (XI. 26.) Korm. rendelet, 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet, 289/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet].

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet]

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



BIZTONSÁGI ADATLAP

ÉKSZÍJ SPRAY 400 ml
Felülvizsgálva: 2020.07.28
Dátum: 2008.04.08.

Verzió: 6

oldal 9 / 11

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm rendelet, [módosítja: 558/2013. (XII. 31.) Korm. rendelet]

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről [módosítja: 2013. évi CLXXIX. törvény, 2011. évi CXCI. törvény]

Tűzvédelemre vonatkozó előírások:

1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról [módosítja: 2013. évi CCXLIII. törvény];

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

Nemzetközi rendelkezések

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, az I., II. És III. jegyzékben szereplő vegyszerek

Nem besorolt.

Montreáli Jegyzék (A, B, C, E Mellékletek)

Nem besorolt.

Stockholmi Egyezmény a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagokról

Nem besorolt.

Előzetes beleegyezési nyilatkozatról szóló rotterdami egyezmény (PIC)

Nem besorolt.

POP-kra és nehézfémekre vonatkozó UNECE Aarhus protokoll

Nem besorolt.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyeknél még szükséges a Kémiai Biztonsági értékelés.

16. szakasz: Egyéb információk

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

H figyelmeztető mondatok:

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az adatlapban előforduló rövidítések és betűszók magyarázata:

ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás.

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás.

ATE: Akut toxicitási érték.

AOX: Adszorbeálható szerves halogén.

ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció.

BCF: Biokoncentrációs tényező.

BOI: Biokémiai oxigénigény.

CAS-szám: „Chemical Abstract Service” szám.

CK-érték: Megengedett csúskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség).

CLP: Anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet.

CMR hatások: Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító hatások.



BIZTONSÁGI ADATLAP

ÉKSZÍJ SPRAY 400 ml
Felülvizsgálva: 2020.07.28
Dátum: 2008.04.08.

Verzió: 6

oldal 10 / 11

CSA: Kémiai biztonsági értékelés.
CSR: Kémiai biztonsági jelentés.
DNEL: Származtatott hatásmentes szint.
ECHA: Európai Vegyi anyag-ügynökség.
EK: Európai Közösség.
EK-szám: EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS).
EGK: Európai Gazdasági Közösség.
EGT: Európai Gazdasági Térség (EU + Izland, Liechtenstein és Norvégia).
EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.
ELINCS: Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.
EN: Európai szabvány.
ENSZ: Egyesült Nemzetek Szervezete.
EU: Európai Unió.
EWC: Európai Hulladék Katalógus (a LoW váltotta fel – lásd az alábbiakban).
GHS: Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere.
IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség.
ICAO-TI: A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások.
IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata.
IMSBC: Nemzetközi Tengerészeti Szilárd ömlesztett rakományok.
IUCLID: Egységes Nemzetközi Kémiai Információs Adatbázis.
IUPAC: Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója.
KOI: Kémiai oxigénigény.
Kow: n-oktanol/víz megoszlási együttható.
LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál.
LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál (közepesen letális dózis).
LoW: Hulladékjegyzék.
LOEC: Az a legkisebb koncentráció, amelynek hatása már megfigyelhető.
LOEL: Az a legkisebb dózis, amelynek hatása már megfigyelhető.
MK-érték: Maximális koncentráció.
NOEC: Az a legnagyobb koncentráció, amelynek nincs megfigyelhető hatása.
NOEL: Az a legnagyobb dózis, amelynek nincs megfigyelhető hatása.
NOAEC: Az a legnagyobb koncentráció, amely még nem okoz megfigyelhető káros hatást.
NOAEL: Az a legnagyobb dózis, amely még nem okoz megfigyelhető káros hatást.
OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet.
OSHA: Európai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Ügynökség.
PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező.
PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció.
QSAR: A molekulaszervezet és a biológiai hatás közötti mennyiségi összefüggés.
REACH: A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet.
RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat.
SCBA: Külső levegőtől függetlenített légzőkészülék.
SDS: Biztonsági adatlap.
STOT: Célszervi toxicitás.
SVHC: Különös aggodalomra okot adó anyagok.
UVCB: ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, komplex reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok.
VOC: Illékony szerves vegyület.
vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:
Nem áll rendelkezésre információ.
Javasolt felhasználási korlátozások (a szállító nem kötelező jellegű javaslata):
Nem áll rendelkezésre információ.
Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi



BIZTONSÁGI ADATLAP

ÉKSZÍJ SPRAY 400 ml
Felülvizsgálva: 2020.07.28
Dátum: 2008.04.08.

Verzió: 6

oldal **11 / 11**

XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.

Készült az 1907/2006/EK REACH és a 1272/2008/EK alapján vegyi termékhez.
A külföldi biztonsági adatlap (2018.03.26, 28. verzió.) alapján készült.