

BIZTONSÁGI ADATLAP

LOS 168 Ápoló és kenő spray 400ml
Felülvizsgálva: 2017.06.09
Dátum: 2010.10.06

Verzió:2

Oldal: 1/5

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: **Ápoló és kenő spray**
Cikkszám: **LOS 168**
Kiszérelés: **400ml**

1.2 Felhasználási terület: **Kenőanyag**

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.**
Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet
9700 Szombathely Potyondi u. 7.

Cím: +36 94 789350

Telefon/Fax: info@eurochrom.hu

e-mail: info@eurochrom.hu
Sürgősségi telefon: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**
1096 Budapest, Nagyváradi 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.**

Osztályozás a 1272/2008/EK

[CLP] rendelet szerint:



GHS02

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol 1,
H222-H229: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
Vízi toxicitás 3,
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram(ok): Veszélyt jelző mondat: **Veszély!**



GHS02

H mondatok:

H222-H229: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol, az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H412 Ártalmas 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/szikkától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

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

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

hő.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként.

További információk: Megfelelő szellőztetés nélkül robbanásveszélyes keverék képződhet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

LOS 168 Ápoló és kenő spray 400ml
Felülvizsgálva: 2017.06.09
Dátum: 2010.10.06

Verzió:2

Oldal: 2/5

2.3 Egyéb veszélyek:

PBT: nem alkalmazható
vPvB: nem alkalmazható

3.szakasz: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információ

3.1.Anyagok: -

3.2 Keverékek:

Kémiai jellemzés: A termék az alábbi anyagok keveréke nem veszélyes adalékanyagokkal.

Veszélyes összetevők:

25-<50 % Izobután	CAS-szám: 75-28-5 EINECS-szám: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	Gyúl. Gáz1, H220; Nyomás alatt lévő gáz H280
25-<50% Propán	CAS-szám: 74-98-6 EINECS-szám: 200-827-9 Indexnummer: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	Gyúl. Gáz1, H220; Nyomás alatt lévő gáz H280
2,5- <5% Szénhidrogének C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan	EG-Nummer: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35-xxxx	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336
2,5- <5% Szénhidrogének C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane	EG-Nummer: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35-xxxx	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336
5-<10 % Bután	CAS-szám: 106-97-8 EINECS-szám: 203-448-7 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	Gyúl. Gáz1, H220; Nyomás alatt lévő gáz H280

< 0,1 % benzoltartalom, ezért nem rákkeltő. A veszélymondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

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.

Szemmel érintkezve:

A szemet ki kell öblíteni bő, folyó vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) percekig keresztül. Tartós 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.

Lenyelve:

Tilos hánytatni. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

LOS 168 Ápoló és kenő spray 400ml
Felülvizsgálva: 2017.06.09
Dátum: 2010.10.06

Verzió:2

Oldal: 3/5

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – tünetek és hatások:
légszűri nehézség, fejfájás, szédülés, bódultság, köhögés, hányinger

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás: -

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

Megfelelő oltóanyag Szén-dioxid, oltóhab, oltópor.

Nem megfelelő oltóanyag: Vízsugár.

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

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

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

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

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 Terület elhatárolása és szennyezésmentesítés módszerei, anyagai:

A terméket fel kell itatni nedvszívó anyaggal (homok, diatomit, savlekötő, univerzális kötőanyag, fűrészpör).

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

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.

Tűz- és robbanásveszély elleni intézkedések:

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!

7.2 A biztonságos tárolás feltételei

Tárolás: Hűvös helyen kell tárolni.

Az aeroszolok tárolására vonatkozó előírásokat be kell tartani.

Összeférhetetlen anyagok:

Nincsenek.

Kerülendő körülmények:

Hőtől és közvetlen napsütéstől védeni kell.

BIZTONSÁGI ADATLAP

LOS 168 Ápoló és kenő spray 400ml
 Felülvizsgálva: 2017.06.09
 Dátum: 2010.10.06

Verzió:2

Oldal: 4/5

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok)

Nincsenek.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték:

Izobután 75-28-5:	AGW: 2400 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ 4 (II); DFG
Propán 74-98-6:	AGW: 1800 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ 4 (II); DFG
Bután 106-97-8:	AGW: 2400 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ 4(II); DFG *ÁK=2350 mg/m ³ , *CK=9400 mg/m ³

A* -gal jelzett értékek a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló rendelet alapján vannak meghatározva.

Az adatok a jelenleg érvényes listákon alapulnak.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Általános higiénés és óvintézkedések:

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

Légzésvédelem:

Megfelelő szellőztetés mellett nem szükséges.

Ajánlott szűrő típusa rövidtávú kitettség esetén: AX

Védőkesztyűt kell viselni.

Kézvédelem:



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

Halmazállapot:	Aeroszol
Szín:	Szintelen
Szag:	Benzinszerű
Állapotváltozás:	Nem alkalmazható.
Olvadáspont	Nem alkalmazható.
Forráspont	Nem alkalmazható, aeroszol
Lobbanáspont:	Nem alkalmazható, aeroszol
Gyulladás hőmérséklet:	>200 °C
Robbanási határértékek:	A termék nem robbanásveszélyes, de robbanásveszélyes gőz-levegő keverék képződése lehetséges.
Sűrűség:	0,5833 g/cm ³ (20°C-on)
Oldhatóság:	Nem vagy csak kissé oldható vízben.
pH-érték:	Nem alkalmazható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

LOS 168 Ápoló és kenő spray 400ml
Felülvizsgálva: 2017.06.09
Dátum: 2010.10.06

Verzió:2

Oldal: 5/5

Viszkozitás (dinamikus/ kinematikus)	Nem alkalmazható.
Egyéb adat:	-
Oldószertartalom:	93,1%
VOC:	538,7 g/l

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakcióképesség:	Ennél a termékénél laboratóriumi vizsgálatokban nincs detonáció, nincs deflagráció, és zárt térben hő hatására semmilyen, vagy csak enyhe reakciót mutat.
10.2. Kémiai stabilitás	A termék normál használat- tárolás és szállítás mellett stabil..
10.3. A veszélyes reakciók	Veszélyes reakciók nem ismertek.
10.4 Kerülendő körülmények:	Nem ismertek
10.5 Nem összeférhető anyagok:	Nem ismertek.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Aldehydekek, CO és CO ₂ .

11. szakasz: Toxikológiai információk:

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:

Akut toxicitás: Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

ATE (Acute Toxicity Estimates)

Inhalatív LC50/4 h 69,5 mg/l (rat)

CAS: 75-28-5 Isobutan

Inhalatív LC50/4 h >50 mg/l (rat)

CAS: 74-98-6 Propan

Inhalatív LC50/4 h 20 mg/l (rat)

CAS: 106-97-8 Butan

Inhalatív LC50/4 h 658 mg/l (rat)

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan

Oral LD50 >5840 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >2920 mg/kg (rat)

Inhalatív LC50/4 h 5840 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >2920 mg/kg (rat)

Inhalatív LC50/4 h >23,3 mg/l (rat)

Elsődleges hatások:

Bőrre kerülve: Nem bőrizgató hatású

Szembe jutva: Nem szemizgató hatású.

Szenzibilizáció: Bőrrel érintkezve nem szenzibilizáló hatású

Csírsejt-mutagenitás Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

Rákkeltő hatás: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

Reprodukciós toxicitás: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nem áll rendelkezésre információ.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nem áll rendelkezésre információ.

Aspirációs veszély: Nem áll rendelkezésre információ.

12. szakasz: Ökológia információk

12.1 Toxicitás:

BIZTONSÁGI ADATLAP

LOS 168 Ápoló és kenő spray 400ml
Felülvizsgálva: 2017.06.09
Dátum: 2010.10.06

Verzió:2

Oldal: 6/5

Aquatiscs Toxicitát:

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan EC50/48 h 3 mg/l (daphnia)

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane

EC50/48 h 3 mg/l (daphnia)

12.2 Perzisztencia és biológiai Nem áll rendelkezésre információ.

lebonthatóság:

12.3 Bioakkumulációs képesség Nem áll rendelkezésre információ.

12.4 Talajban való mobilitás

Ökotoxikus hatások: Mérgező a halakra.

Általános információ:

Mérgező a vizek halaira és planktonjaira. Mérgező a vízi szervezetekre.

Vízveszélyeztető osztály: 2 (önértékelés): vízveszélyeztető

Talajvízbe, vízbe vagy csatornarendszerbe tilos beengedni.

Veszélyezteteti az ivóvizet, még ha kis mennyiségben szivárog is a talajba.

12.5 A PBT és vPvB-értékelés Nem áll rendelkezésre információ.
eredményei:

12.6 Egyéb káros hatások: Nem áll rendelkezésre információ.

[P1] megjegyzést írt: Vízveszélyeztető osztály: 2 (önértékelés): vízveszélyeztető Talajvízbe, vízbe vagy csatornarendszerbe tilos beengedni. Veszélyezteteti az ivóvizet, még ha kis mennyiségben szivárog is a talajba.

13. szakasz: Szempontok az ártalmatlanításhoz:

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

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 visszatartanak némi termék maradákat. A termék maradványainak gőze erősen tűz- vagy robbanásveszélyes légkört 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: Szállításra vonatkozó információ:

14.1 UN-szám

BIZTONSÁGI ADATLAP

LOS 168 Ápoló és kenő spray 400ml

Felülvizsgálva: 2017.06.09

Dátum: 2010.10.06

Verzió:2

Oldal: 7/5

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA: UN1950

14.2 Megnevezés

ADR, RID, ADN: Aeroszolok, gyúlékony

IMDG: Aeroszolok

IATA: Aeroszolok, gyúlékony

14.3

Szállítás

ADR, RID, ADN: 2



Osztályozási kód: 5F,

Bárcák: 2.1

Alagútkorlátozási kód: D

IMDG, IATA:

2



Bárcák: 2.1

Alagútkorlátozási kód: 2.1

14.4 Csomagolási csoport

nem értelmezhető

14.5 Környezeti veszély:

Felhasználó: Figyelem gáz

Kemler-szám: -

EMS-szám: F-D, S-U

Rakodási kód: SW1 Gyújtóforrástól védendő

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category

A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For

WASTE AEROSOLS: Category C. Clear of living quarters.

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for

division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE

AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class

2.

14.7. A MARPOL egyezmény II.

melléklete és az IBC szabályzat szerinti

ömlesztett szállítás:

Nem alkalmazandó.

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

LOS 168 Ápoló és kenő spray 400ml
Felülvizsgálva: 2017.06.09
Dátum: 2010.10.06

Verzió:2

Oldal: 8/5

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] 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról [módosítja: 48/2012. (XII. 28.) NGM rendelet] Veszélyes hulladékokra 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. Vízzennyezéssel 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 információ:

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok: Adatlap felülvizsgálata és harmonizálása a hatályos nemzetközi és hazai jogi szabályozásnak megfelelően.

Gyúlékony aeroszol 1, H222
Veszélyes a vízi környezetre 3, H412
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.



BIZTONSÁGI ADATLAP

LOS 168 Ápoló és kenő spray 400ml
Felülvizsgálva: 2017.06.09
Dátum: 2010.10.06

Verzió:2

Oldal: 9/5

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO: International Civil Aviation Organisation ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1: Entzündbare Gase – Kategorie 1 Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1 Press. Gas C: Gase unter Druck – verdichtetes Gas Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2 STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3