

BIZTONSÁGI ADATLAP

Klíma frissítő spray 100 ml
Felülvizsgálva: 2017.07.27
Dátum: 2008.05.02

Verzió: 3

Oldal: 1/8

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: Klíma frissítő spray

Cikkszám: LOS 838

1.2 Felhasználási terület: Tisztítószer

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó, szállító cég: EURO-LOCK GmbH

Cím: Nordwest Str. 3. D- D-59387 Ascheberg

Telefon: +49 (0) 2593-95887-0

Fax: +49 (0) 2593-95887-29

Importáló cég: Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet

Cím: 9700 Szombathely Potyondi u.7

Telefon/Fax: +36 94 789350

e-mail: info@eurochrom.hu

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

1272/2008/EK szerint:



GHS02

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol 1, H222-H229



GHS07

Szemirritáció 2, H319

H figyelmeztető mondatok:

H222-229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. A tartályban túlnyomás uralkodik
hő hatására megrepedhet.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint:

Veszélyszimbólum:

Veszélyjel:

Veszély!





BIZTONSÁGI ADATLAP

Klíma frissítő spray 100 ml

Felülvizsgálva: 2017.07.27

Dátum: 2008.05.02

Verzió: 3

Oldal: 2/8

H mondatok:

H222-229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. A tartályban túlnyomás uralkodik hő hatására megrepedhet.

H319 Súlyos szemirritációt 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 nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

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

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

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

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként:

Megfelelő szellőzés nélkül robbanásveszélyes gázok képződhetnek.

2.3 Egyéb veszélyek:

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható

3.szakasz: Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

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

Veszélyes komponensek:

50-<100%	CAS: 811-97-2	Press. Gas C, H280
1,1,1,2-Tetrafluoretán	EINECS: 212-377-0	
10-<20%	CAS: 67-63-0	Gyúlékony foly. 2, H225;
Propan-2-ol	EINECS: 200-661-7	Szem irrit.. 2, H319;
	Indexszám: 603-117-00-0	Érzéksz. tox 3, H336
	Reg.nr.: 01-2119457558-25-	
	xxxx	

648/2004 detergensokról szóló EG rendelet értelmében jelölés köteles összetevői:
halogénezett szénhidrogének $\geq 30\%$
illatanyag (D-Limonén) $<5\%$

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.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Klíma frissítő spray 100 ml

Felülvizsgálva: 2017.07.27

Dátum: 2008.05.02

Verzió: 3

Oldal: 3/8

4.2 Fontos akut vagy később előforduló szimptómák és hatások: nincsenek

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás: nincsenek

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyagok:

- megfelelő
- nem megfelelő

Oltóhab, oltópor, szén-dioxid (CO₂).

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

6.1 Személyekre vonatkozó óvintézkedések:

Védőfelszerelést kell viselni. A védtelen személyeket távol kell tartani. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről. A gyújtóforrásokat távol kell tartani. A szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni kell.

6.2 Környezetre vonatkozó 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 Intézkedés tisztításra:

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

Tűz- és robbanásveszély elleni intézkedések:

Gyújtóforrásoktól távol tartandó – Tilos a dohányzás.

Védekezni kell az elektrosztatikus feltöltődés ellen.

A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszűri, 50C° feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kiténni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is 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.

Lagerklasse:2B

7.3 Meghatározott végfelhasználás

nincsenek

BIZTONSÁGI ADATLAP

Klíma frissítő spray 100 ml

Felülvizsgálva: 2017.07.27

Dátum: 2008.05.02

Verzió: 3

Oldal: 4/8

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

CAS:811-97-2 1,1,1,2-Tetrafluorethan	AGW: Hosszú távú érték: 4200 mg / m ³ 1000 ml/m ³ 8(II); DFG, Y
CAS:67-63-0 Propan-2-ol	AGW:4200 mg/m ³ , *ÁK-érték: 500 mg/m ³ , BGW: 25 mg/l Minta: teljes vér Mintavételi idő: expozíció végétől 25 mg / l Minta: vizelet Mintavételi idő: expozíció végétől Paraméter: aceton

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

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

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 kezét kell mosni. A gázokat/gőzöket/permetet nem szabad belélegezni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Légzésvédelem:

Kézvédelem:



Megfelelő szellőztetés mellett nem szükséges.

Ajánlott szűrő típusa rövidtávú kitettség esetén: AX

Szemvédelem:



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.

Testvédelem:

Szorosan záró védőszemüveget kell viselni.

Védőruházatot kell viselni.

A környezeti expozíció ellenőrzése: Nincs különleges utasítás.

A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni



BIZTONSÁGI ADATLAP

Klíma frissítő spray 100 ml
Felülvizsgálva: 2017.07.27
Dátum: 2008.05.02

Verzió: 3

Oldal: 5/8

9. szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok:

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságai

Halmazállapot:	Aeroszol
Szín:	Színtelen
Szag:	Oldószerszerű
Állapotváltozás:	Nem alkalmazható.
Lobbanáspont:	Nem alkalmazható.
Gyulladás hőmérséklet:	>200°C
Robbanási határértékek:	A termék nem robbanásveszélyes, de ilyen tulajdonságú gáz képződése lehetséges.
Gőznyomás:	Nem adott
Sűrűség (20°C-on)	1,14082/cm ³
Oldhatóság:	Nem vagy csak kevésbé oldódik
pH-érték:	Nem alkalmazható.
Viszkózitás:	Nem alkalmazható.
Szerves oldószer:	10,8 %
Víz	5,4 %
VOC (EU)	1147,9 g/l

9.2 egyéb információk: nincs

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakcióképesség:	nem állnak rendelkezésre.
10.2. Kémiai stabilitás	Megfelelő használat esetén nem bomlik.
10.3. A veszélyes reakciók	Veszélyes reakciók nem ismertek.
10.4 Kerülendő körülmények:	nem állnak rendelkezésre.
10.5 Nem összeférhető anyagok:	nem állnak rendelkezésre.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	CO és CO ₂ .

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:

Akut toxicitás:	További információ nem ismert.
Propan-2-ol	Oral LD50 5045 mg/kg (patkányon)
CAS: 67-63-0	Dermal LD50 12800 mg/kg nyúlton)
	Inhalatív LC50/4 h 30 mg/l (patkányon)
Bőrre kerülve:	Nem irritálja a bőrt.
Szembe jutva:	Súlyos szemirritációt okoz.
Szenzibilizáció:	Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
CMR hatások (karcinogén, mutagén és teratogén hatás)	



BIZTONSÁGI ADATLAP

Klíma frissítő spray 100 ml
Felülvizsgálva: 2017.07.27
Dátum: 2008.05.02

Verzió: 3

Oldal: 6/8

Csírasejt-mutagenitás:

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás:

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás:

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély:

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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: További információ nem áll rendelkezésre

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

További ökológiai megjegyzés

Vízveszélyeztetési osztály:

1 – enyhén vízveszélyeztető (gyártó besorolása)

A terméket nem szabad nagy mennyiségben a talajvízbe, vízfolyásokba vagy a csatornába engedni.

12.5 A PBT és vPvB-értékelés eredményei:

Nem áll rendelkezésre információ.

12.6 Egyéb káros hatások:

Nem áll rendelkezésre információ.

13. szakasz Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek: A készítmény maradékainak 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.

Hulladékkulcs meghatározása:

A terméket nem szabad a csatornába engedni. Az ártalmatlanítás a helyi előírások figyelembevételével végzendő

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.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Klíma frissítő spray 100 ml
 Felülvizsgálva: 2017.07.27
 Dátum: 2008.05.02

Verzió: 3

Oldal: 7/8

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 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

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA UN1950

14.2 Megnevezés

ADR/RID/ADN Aeroszolok, gyúlékony
 IMDG, Aeroszolok, gyúlékony
 IATA Aeroszolok, gyúlékony

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

ADR/RID/ADN



UN-szám: 2
 Korlátozott mennyiség: 5F,
 Bárca: 2.1

IMDG, IATA



UN-szám 2.1
 Bárca: 2.1

14.4 Csomagolási csoport nem értelmezhető

14.5 Környezeti veszély

Tengeri szennyező nem

14.6 Különleges óvintézkedések

Felhasználó Figyelem gáz!

Kemler-szám -

EMS-szám: F-D, S-U

Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

Segregation Code

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1litre: 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.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Klíma frissítő spray 100 ml
Felülvizsgálva: 2017.07.27
Dátum: 2008.05.02

Verzió: 3

Oldal: 8/8

14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazandó
További szállítási információk	
<u>ADR/RID/ADN</u>	
Korlátozott mennyiség (LQ)	1L
Engedményes mennyiség (EQ)	E0 nem engedélyezett engedményes mennyiségként
Szállítási kategória:	2
Alagútkorlátozási kód:	D
<u>IMGD</u>	
Korlátozott mennyiség (LQ)	1L
Engedményes mennyiség (EQ)	E0 nem engedélyezett engedményes mennyiségként
UN "Model Regulation"	UN1950, DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

Klíma frissítő spray 100 ml

Felülvizsgálva: 2017.07.27

Dátum: 2008.05.02

Verzió: 3

Oldal: 9/8

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]

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

Veszélyes hulladékra 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.

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 biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok:

Ezen biztonsági adatlap által tartalmazott információ kizárólag azokra a termékekre érvényes, amelyekre az adatlap



BIZTONSÁGI ADATLAP

Klíma frissítő spray 100 ml

Felülvizsgálva: 2017.07.27

Dátum: 2008.05.02

Verzió: 3

Oldal: 10/8

vonatkozik. Fenti információt a kiadás időpontjában meglévő legjobb tudásunk alapján adtuk meg.

Ezen biztonsági adatlap által tartalmazott információk hibamentesnek számítanak és jóhiszeműen lettek megadva.

Ennek ellenére nem vállalunk sem garanciát – sem közvetlenül sem implicit módon – ezek hibamentességéért, sem kezességet az ebben a dokumentációban lévő információk vagy a leszállított áruk használatából adódó problémákért.

Ha a termék más készítményben, formátumban vagy keverékben kerül alkalmazásra, szükségszerűen meg kell győződni arról, hogy a veszélyek osztályba sorolása nem változott-e meg. Felhívjuk a felhasználó figyelmét arra, hogy ha a terméket az ajánlottól eltérő célra használják, más veszélyek léphetnek fel. Ilyen esetben új értékelésre lehet szükség, amit a felhasználónak kell elvégeznie.

Ezen biztonsági adatlap annak figyelembe vételével alkalmazható és sokszorosítható, hogy csak a munka során szükséges egészségvédelemre és biztonságra vonatkozó intézkedéseket tartalmazza.

A felhasználó felelős azért, hogy az összes ebben a dokumentációban lévő információ eljusson azon személyhez \ személyekhez, aki \ akik valamilyen módon ezzel a termékkel kapcsolatba kerül \ kerülnek, azt kezeli \ kezelik vagy felhasználja \ felhasználják.

Meg kell győződni arról, hogy az ebben a biztonsági adatlapban rendelkezésre bocsátott információt, az Ön vevőinek \ személyzetének továbbadja.

Adatlap felülvizsgálata és harmonizálása a hatályos nemzetközi és hazai jogi szabályozásnak megfelelően.

A biztonsági adatlapon előforduló rövidítések teljes szövege:

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus. vPvB: nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív. STOT: Specific Target Organ Toxicity.. SVHC: Substances of very high concern..

H figyelmeztető mondatok:

H222-229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. A tartályban túlnyomás uralkodik
hő hatására megrepedhet.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Készült az **1907/2006/EK REACH** alapján vegyi készítményhez.

A gyártó (2016.10.13) biztonsági adatlapja alapján készült.