

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13390/2017/KBKHF

BNS
more than care

BUF MULTI FOAM 200ML

WM 0900457

Modellszám: 0900457

Verzió 2.11

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

Márkanév : BUF MULTI FOAM 200ML
Azonosító szám : 60822

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználása : Ápoló szer/Fényesítő

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság : SEPA UNIO Kft. H-8000
Székesfehérvár, Gőzmalom u. 24.
Telefon : +36 20 569-7325
Email cím : bns.sepa@gmail.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

+496131-19240 munkaidőben németül
Egészségügyi Toxikológiai Szolgálat, 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.
ügyeleti telefon: +36 1 476-6400, +36 1 476-6464
ingyenes (zöld) szám: +36 80 201-199

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008 számú EK ELŐÍRÁS)

Tűzveszélyes aeroszol, 1-es kategória

H222: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol
H229: A tartály nyomás alatt van. Hő hatására széthasadhat.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008 számú EK ELŐÍRÁS)

Veszélyességi piktogramok :



Jelző szó : Veszély

Figyelmeztető mondatok : H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229 A tartály nyomás alatt van. Hő hatására széthasadhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
Megelőzés:
P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem
P210 Hőtől/szikkasztól/nyílt lángtól/.../forró felülettől távol tartandó. Tilos a dohányzás

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13390/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF MULTI FOAM 200ML

WM 0900457

Modellszám: 0900457

Verzió 2.11

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Tárolás:

P410 + P412

Napfénytől védendő. Nem érheti 50 oC/122oF hőmérsékletet meghaladó hő.

Ártalmatlanítás:

P501

Az üres edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

2.3 Egyéb veszélyek

Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan komponenseket, amik vagy perzisztensek, bioakkumulatívák és mérgezőek (PBT), vagy nagyon perzisztensek és nagyon bioakkumulatívák (vPvB) 0.1%-os vagy magasabb szinteken. Vigyázat! Nyomás alatti edény.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.2 Keverékek

Kémiai természet : Vízes oldalt hajtóanyagot tartalmaz

Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám/Regisztrációs szám	Osztályozás 1272/2008 számú EK ELŐÍRÁS	Koncentráció (%)
bután	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	Flam. Gas1; H220 Press. GasH280	>= 5 - < 10
etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 5
propán	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	Flam. Gas1; H220 Press. GasH280	>= 1 - < 2

Az ebben a részben említett rövidítések teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : A veszélyes területet el kell hagyni.
Orvoshoz kell fordulni.
A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

Belégzés : Friss levegőre kell menni ha por vagy füst keletkezik a túlmelegedés vagy égés során.
Ha a tünetek nem múlnak, orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel való érintkezés : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.
Szappannal és bő vízzel le kell mosni az érintett felületet.
Ha a tünetek nem múlnak, orvost kell hívni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13390/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF MULTI FOAM 200ML

WM 0900457

Modellszám: 0900457

Verzió 2.11

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

- Szemmel való érintkezés : A nem sérült szemet védeni kell.
A kontaktlencsét (ha lehetséges) el kell távolítani.
Azonnal nagy mennyiségű vízzel kell öblíteni, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig.
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés : A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni.
Hánytatni tilos.
Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit sem adni száján át. Orvosi felügyelet szükséges.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek : Nincs információ.

Rizikók : Nincs információ.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Speciális tancsért az orvosoknak kapcsolatba kell lépni a Klinikai Toxikológiaiával

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

Megfelelő tűzoltó készülék : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűzoltások keletkező elfolyó vizet nem szabad csatornába vagy folyóvízbe engedni.

Veszélyes égéstermékek :

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információ : A nem nyitott tartályok hűtésére vízpermet használható. A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni. Tűz esetére vonatkozó biztonsági okok miatt a tartályokat külön zárt csomagolásban kell tartani.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Minden gyújtóforrást el kell távolítani.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13390/2017/KBKHF

BNS
more than care

BUF MULTI FOAM 200ML

WM 0900457

Modellszám: 0900457

Verzió 2.11

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.
A gőzök összegyűlve robbanásveszélyes koncentrációt képezhetnek. A gőzök a mélyedésekben gyűlhetnek össze.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : A termék nem engedhető csatornába. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárások : Használjon mechanikus kezelőt.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Személyi védelemért keresse a 8. szakaszt. Kezelje a visszanyert anyagot a „Hulladékgazdálkodási megfontolások” szakasz szerint. Hivatkozzon a 15. szakaszra speciális nemzeti szabályozásért

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A személyi védelemről lásd a 8. szakaszt. A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. A tartályt csak elszívó fülke alatt lehet kinyitni. A tartályt óvatosan kell kinyitni, mert tartalma nyomás alatt lehet

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : Robbanás biztos felszerelést kell használni. Gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás. Nem szabad nyílt lángra vagy bármilyen más izzó anyagra permetezni. Az elektrosztatikus feltöltődés megelőzésére intézkedéseket kell tenni.

Tanácsok megfelelő higiéniahoz : Használja az ipari higiénia és biztonsági gyakorlat szerint. A szünetek és a munka végén mindig kezet kell mosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : FIGYELEM: Az aeroszol nyomás alatt van. Közvetlen napsugárzás 50 °C fölötti hőmérséklettől távol kell tartani. Használat után tilos felnyitni vagy tűzbe dobni. Lángba vagy vörösen izzó tárgyra permetezni tilos. Tilos a dohányzás. Hűvösen helyen kell tárolni. Az elektromos berendezéseknek/munkanyagoknak meg kell felelniük technológiai biztonsági normáknak. Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni.

Egyéb adatok : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Specifikus felhasználás : Ápolószer / fényező

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13390/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF MULTI FOAM 200ML

WM 0900457

Modellszám: 0900457

Verzió 2.11

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Munkahelyi határértékek a 25/2000 EüM-SzCsM rendeletből:

DNEL

etanol
64-17-5:

- : Végfelhasználás: Munkavállalók
Expozíciós útvonalak: Belégzés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások
Érték: 1900 mg/m³
- Végfelhasználás: Munkavállalók
Expozíciós útvonalak: Belégzés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások
Érték: 950 mg/m³
- Végfelhasználás: Munkavállalók
Expozíciós útvonalak: Bőrrel való érintkezés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások
- Végfelhasználás: Fogyasztók
Expozíciós útvonalak: Belégzés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások
Érték: 950 mg/m³
- Végfelhasználás: Fogyasztók
Expozíciós útvonalak: Bőrrel való érintkezés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások
- Végfelhasználás: Fogyasztók
Expozíciós útvonalak: Belégzés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások
- Végfelhasználás: Fogyasztók
Expozíciós útvonalak: Lenyelés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások
- Végfelhasználás: Fogyasztók
Expozíciós útvonalak: Bőrrel való érintkezés
Lehetséges egészségügyi hatások: Akut helyi hatások
Érték: 950 mg/m³

PNEC

etanol
64-17-5:

- : Édesvíz
Érték: 0,96 mg/l
- Tengervíz
Érték: 0,79 mg/l
- Édesvíz üledék
Érték: 3,6 mg/kg
- Talaj
Érték: 0,63 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13390/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF MULTI FOAM 200ML

WM 0900457

Modellszám: 0900457

Verzió 2.11

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

STP

Érték: 580 mg/l

Szakaszos

felszabadulás

Érték: 2,75 mg/l

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelések

Szemvédelem

: Szemmosó palack tiszta vízzel, szorosan illeszkedő biztonsági

Kézvédelem

Anyag

: Tartós vagy ismételt érintkezés esetén használjon védőkesztyűt. Az EN 374-1: 2003 (0,4 mm) szerinti butilgumi vagy nitril-kaucsukból készült vegyszerálló kesztyűk..

Kesztyű vastagsága

: 0,4 mm

Megjegyzések

: Vegye figyelembe a gyártó által megadott információkat: az áteresztőképességet, az áttörést valamint a speciális munkahelyi körülményeket (mechanikai törés, kontaktus időtartama).

Bőr-és testvédelem

: Válasszon védőruhát a munkahelyen lévő veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának megfelelően. Használat előtt mossa ki a szennyezett ruhát.

Légzésvédelem

: Nem szükséges; csak aeroszol képződés közben használja. Előírt szűrőtípus: ABEK-P3-szűrő
Biztosítsa a megfelelő szellőzést, különösen a szűk helységekből.

Környezeti expozíció ellenőrzése

Általános tanács

: A termék nem kerülhet csatornába
Ha biztonságos, gátolja meg a további szivárgást.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenés

: hab

Szín

: fehér

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13390/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF MULTI FOAM 200ML

WM 0900457

Modellszám: 0900457

Verzió 2.11

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Szag	: jellegzetes
Szagküszöb	: Nincs adat
pH	: Nincs adat
Olvadáspont/tartomány	: Nincs adat
Forráspont/tartomány	: < 35 °C
Lobbanáspont	: -60 °C
Párolgási sebesség	: Nincs adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: Rendkívül tűzveszélyes
Égési sebesség	: Nincs adat
Alsó robbanási határ	: Nincs adat
Felső robbanási határ	: Nincs adat
Gőznyomás	: Nincs adat
Relatív gőzsűrűség	: Nincs adat
Relatív sűrűség	: Nincs adat
Sűrűség	: kb. 0,918 g/cm ³
Vízben való oldhatóság	: oldható
Oldhatóság más oldószerekben	: Nincs adat
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: Nincs adat
Gyulladás hőmérséklet	: Nincs adat
Hő bomlás	: Nincs adat
Dinamikus viszkozitás	: Nincs adat
Kinematikus viszkozitás	: Nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	: Nincs adat

9.2 Egyéb információk

nincs

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil. Veszélyes reakció nem ismert normál használat esetén.

10.2 Kémiai stabilitás

A rendeltetésszerű tárolás és alkalmazás során nincs bomlás.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13390/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF MULTI FOAM 200ML

WM 0900457

Modellszám: 0900457

Verzió 2.11

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Veszélyes reakciók : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil., A rendeltetésszerű tárolás és alkalmazás során nincs bomlás.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Hő, lángok és szikrák.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Nincs adat

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek : Nincsenek veszélyes bomlástermékek.

További információ : Nincsenek veszélyes bomlástermékek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Termék

Bőrirritáció : Az Európai Unió osztályozási kritériumai szerint a termék nem tekinthető bőrirritálónak.

Súlyos szemkárosodás / szemirritáció : Az Európai Unió osztályozási kritériumai szerint a termék nem tekinthető bőrirritálónak.

Légzőszervi vagy bőszenzibilizáció : Nincs adat

További információk : Az oldószerek a bőrt zsírtalaníthatják.

Alkotóelemek:

etanol

64-17-5:

Akut orális toxicitás : LD50 Oral Patkány: 10.470 mg/kg
Eljárás: OECD Test Guideline 401

LD50 Patkány: 5.000 mg/kg
Eljárás: OECD Test Guideline 401

Akut belégzési toxicitás : LC50 : 117 - 125 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Eljárás: OECD Test Guideline 403

LC50 Patkány: 1.800 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Eljárás: lásd a felhasználó által definiált szabad szöveget

Akut dermális toxicitás : LD50 Dermal Nyúl: > 2.000 mg/kg
Eljárás: OECD Test Guideline 402

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13390/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF MULTI FOAM 200ML

WM 0900457

Modellszám: 0900457

Verzió 2.11

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

	LD50 Dermal Nyúl: > 10.000 mg/kg Eljárás: OECD Test Guideline 402
Bőrkorrózió / irritáció	: Faj: Nyúl Eredmény: Nincs bőrirritáció Eljárás: OECD Test Guideline 404
Súlyos szemkárosodás / szemirritáció	: Faj: Nyúl Eredmény: Enyhe szemirritáció Eljárás: OECD Test Guideline 405
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Faj: Egér Eredmény: Nem okoz bőrszenzibilizálást. Eljárás: lásd a felhasználó által definiált szabad szöveget
Reprodukciós toxicitás	: Faj: Patkány Alkalmazás: Oral NOAEL: 5.200 mg/kg Faj: Patkány Alkalmazás: Oral NOAEL: 13.800 mg/kg Faj: Patkány Alkalmazás: Belégzés NOAEL: 30400 mg/m ³
Ismételt dózis toxicitás	: Patkány, hím: NOAEL: > 20 mg/kg Eljárás: lásd a felhasználó által definiált szabad szöveget Patkány, nőstény: NOAEL: 1.730 mg/kg Eljárás: lásd a felhasználó által definiált szabad szöveget
propán 74-98-6:	
Akut orális toxicitás	: LD50 Patkány: 5.000 mg/kg

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Alkotóelemek:

etanol

64-17-5:

Toxicitás halakra

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványhal)): 13 g/l
Expozíciós idő: 96 h
Eljárás: OECD Test Guideline 203

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13390/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF MULTI FOAM 200ML

WM 0900457

Modellszám: 0900457

Verzió 2.11

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

	LC50 (Leuciscus idus (Aranyhal)): 8.150 mg/l Expozíciós idő: 48 h
	LC50 (Pimephales promelas (Kövérrépa minnow)): > 0,1 g/l Expozíciós idő: 96 h
	LC50 (Hal): 11.200 mg/l
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	: EC50 (Daphnia magna (Vízibolha)): 12.340 mg/l Expozíciós idő: 48 h EC50 : 5.012 mg/l
Toxicitás algákra	: EC50 (Chlorella vulgaris (Édesvízi alga)): 275 mg/l Expozíciós idő: 72 h Teszt típusa: Növekedés gátlás Eljárás: OECD Test Guideline 201 EC50 (Scenedesmus capricornutum (Édesvízi alga)): 12.900 mg/l Expozíciós idő: 48 h Teszt típusa: Növekedés gátlás Eljárás: Nincs információ EC0 (Scenedesmus quadricauda (Zöldalga)): 5.000 mg/l Expozíciós idő: 168 h EC50 : 4.432 mg/l EC10 : 11,5 mg/l EC50 (Chlorella vulgaris (Édesvízi alga)): 275 mg/l
Toxicitás baktériumokra	: EC50 (Pseudomonas putida): 11.800 mg/l Expozíciós idő: 16 h Teszt típusa: sejtsztódást gátló eljárás

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Termék:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzés: A készítményben lévő felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a mosó- és tisztítószerrekről szóló 648/2004 / EK rendeletben meghatározott biológiai lebomlási kritériumoknak.

Alkotóelemek:

etanol

64-17-5:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható
Biodegradáció: 97 %
Eljárás: OECD Test Guideline 301

12.3 Bioakkumulációs képesség

Alkotóelemek:

bután

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13390/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF MULTI FOAM 200ML

WM 0900457

Modellszám: 0900457

Verzió 2.11

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

106-97-8:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs faktor (BCF): 33

Megoszlási hányados: n-octanol/víz : log Pow: 2,89

etanol

64-17-5:

Bioakkumuláció : Koncentráció: 3,2 mg/l

Megoszlási hányados: n-octanol/víz : log Pow: -0,32

propán

74-98-6:

Megoszlási hányados: n-octanol/víz : log Pow: 2,36

12.4 A talajban való mobilitás

Alkotóelemek:

bután

106-97-8:

Eloszlás környezeti elemek között : Koc: 900 Megjegyzés: Közepesen mozgékony a talajban

etanol

64-17-5:

Eloszlás környezeti elemek között : Koc: 1 Megjegyzés: Nagyon mozgékony a talajban

propán

74-98-6:

Eloszlás környezeti elemek között : Koc: 450 – 460 Megjegyzés: Közepesen mozgékony a talajban

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Termék:

Értékelés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan komponenseket, amik vagy perzisztensek, bioakkumulatívák és mérgezőek (PBT), vagy nagyon perzisztensek és nagyon bioakkumulatívák (vPvB) 0.1%-os vagy magasabb szinteken

12.6 Egyéb káros hatások

Termék:

További ökológiai információk : Nincs adat ehhez a termékhez.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A termék nem kerülhet a csatornába. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13390/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF MULTI FOAM 200ML

WM 0900457

Modellszám: 0900457

Verzió 2.11

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak.

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni. Az üres nyomástartó edényeket vissza kell küldeni a szállítónak. Az üres tartályokat nem szabad újra használni. Az üres tartályt nem szabad elégetni vagy lángvágót használni rajta.

Hulladék kód Európai Hulladék Katalógus
160504
Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a termékre, hanem a felhasználásra jellemzőek. A Hulladék kódokat a felhasználó határozza meg, lehetőleg a környezetvédelmi hatóságokkal egyeztetve.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN-szám

ADR : 1950
IMDG : 1950
IATA : 1950

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR : AEROSZOLOK
IMDG : AEROSZOLOK
IATA : Aeroszolok, gyúlékony

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Csomagolási csoport

ADR
Besorolási kód : 5F
Címkék : 2.1
IMDG
Címkék : 2.1
EmS Szám : F-D, S-U
IATA
Csomagolási előírás : 203
(repülőgép rakomány)
Csomagolási előírás (LQ) : Y203
Címkék : 2.1

14.5 Környezeti veszélyek

ADR
Veszélyes a környezetre : nem

IMDG
Szennyezi a tengert : nem

IATA
Veszélyes a környezetre : nem

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13390/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF MULTI FOAM 200ML

WM 0900457

Modellszám: 0900457

Verzió 2.11

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Személyi védelem esetén lásd a 8. szakaszt.

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható a mellékelt termékre.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

		Mennyiség 1	Mennyiség 2
8	Rendkívül tűzveszélyes	10 000067	50 000067

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18 / EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről.

P3a	GYÜLÉKONY AEROSZOLOK	150 000067	500 000067
-----	----------------------	------------	------------

34	Kőolajtermékek: (a) benzinek és nafta, (b) kerozinok, (c) gázolajok (beleértve a dízelüzemanyagokat, a háztartási fűtőanyagokat és a gázolja keverékeket),(d) nehéz fűtőolajok.	2.500 000067	25.000 000067
----	---	--------------	---------------

TA Luft List : Teljes por: Nem alkalmazható
: Szervetlen anyagok por formában: Nem alkalmazható
: Szervetlen anyagok pára vagy gáznemű formában: Nem alkalmazható
: Szerves anyagok: Nem alkalmazható
: Rákkeltő anyagok: : portionClass 3: 7,89 %
: Mutagén : 7,89 %
: Reprodukcióra mérgező: Nem alkalmazható

Illékony szerves vegyületek : 1999/13/EC Irányelv
Illékony szerves vegyületek (VOC) tartalom: 14,26 %, 607,1 g/l

1999/13/EC Irányelv
Illékony szerves vegyületek (VOC) tartalom: 14,26 %, 130,93 g/l

Egyéb szabályok : 2008. december 26. 27092. szám: "A Környezetvédelmi és Erdészeti Szabályzat a Minisztérium veszélyes anyagaira és előkészületeire vonatkozó biztonsági adatlapok elkészítéséről és ártalmatlanításáról".
2008. december 26. A 27092 (ismételt) veszélyes áruk osztályozásáról, csomagolásáról és címkézéséről szóló rendelet rendelkezései szerint elkészítve.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat erre a termékre vonatkozóan.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

H mondatok teljes szövege

H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H280	Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13390/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF MULTI FOAM 200ML

WM 0900457

Modellszám: 0900457

Verzió 2.11

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

A közzététel időpontjában, a Biztonsági Adatlapban szereplő információ a legjobb tudásunk, értesülésünk és meggyőződésünk szerint helytálló. A megadott információ csak útmutatóként szolgál a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz és nem tekinthető jótállási vagy minőségi specifikációnak. Az információ csak a megjelölt konkrét anyagra vonatkozik, és nem feltétlenül érvényes ezen anyagokra, amelyeket más anyagokkal kombinálva vagy bármely folyamatban használnak, kivéve, ha az a szövegben szerepel.

500000000772