

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13391/2017/KBKHF



BUF NANO POWER SPRAY 300ML

WM 900480

Modellszám: 900480

Verzió 2.9

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 NANO POWER SPRAY 300ML
Azonosító szám : 60096

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

Az anyag/keverék felhasználása : Apoló 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.
Bőrirritáció, 2-es kategória	H315: Bőrirritáló hatású.
Specifikus célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3-as kategória, Központi idegrendszer	H336: Almasságot vagy szédülést okozhat.
Akut vízi toxicitás, 1-es kategória	H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Krónikus vízi toxicitás, 1-es kategória	H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008 számú EK ELŐÍRÁS)

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13391/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF NANO POWER SPRAY 300ML

WM 900480

Modellszám: 900480

Verzió 2.9

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Veszélyességi piktogramok

:



Jelző szó

: Veszély

Figyelmeztető mondatok

:

H222
H229

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

H315
H336
H410

Bőrirritáló hatású.
Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó
károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó
mondatok

:

P102
Megelőzés:
P210

Gyermekektől elzárva tartandó.

P211

Hőtől/szikkadtól/nyílt lángtól/.../forró felülettől
távol tartandó. Tilos a dohányzás.
Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra
permetezni.

P251

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

P261

Kerülje a permet belélegzését.

P271

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben
használható.

Reagálás:

P312

Roszcullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI
KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Tárolás:

P410 + P412

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

Ártalmatlanítás:

P501

Az üres edény elhelyezése hulladékként:
a helyi előírásoknak megfelelően.

Veszélyes anyagok, amiket mindenképpen fel kell tüntetni
a jelölésen: 2,2,4-trimetilpentán

További jelölés:

2.3 Egyéb veszélyek

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

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.2 Keverékek

Kémiai természet

: oldat
tartalmaz
Szénhidrogének
Hajtóanyag

Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám	Osztályozás	Koncentráció (%)
------------	----------	-------------	------------------

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13391/2017/KBKHF

BNS
more than care

BUF NANO POWER SPRAY 300ML

WM 900480

Modellszám: 900480

Verzió 2.9

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

	EU-szám/Regisztrációs szám	1272/2008 számú EK ELŐÍRÁS	
2,2,4-trimetilpentán	540-84-1 208-759-1	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 40 - < 50
bután	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	Flam. Gas1; H220 Press. GasH280	>= 25 - < 40
propán	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	Flam. Gas1; H220 Press. GasH280	>= 5 - < 10
n-butil-acetát	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	>= 2 - < 5

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 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.
- Szemmel való érintkezés : A nem sérült szemet védeni kell.
A kontaktlencsákat (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 : Irritáció
- Rizikók : Nincs információ.

BUF NANO POWER SPRAY 300ML

WM 900480

Modellszám: 900480

Verzió 2.9

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

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

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

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

Nem megfelelő oltóanyagok : Nagy térfogatú vízszugár

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : Nem szabad tömör vízszugarat használni, mert szétszórhatja és kiterjesztheti a tüzet. 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 : Személyi védőfelszerelést kell használni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Minden gyújtóforrást el kell távolítani. 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. Ha a termék beszennyez egy folyót, tavat vagy csatornát értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárások : Használjon mechanikus kezelőt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13391/2017/KBKHF

BNS
more than care

BUF NANO POWER SPRAY 300ML

WM 900480

Modellszám: 900480

Verzió 2.9

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

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. Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.
- 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 napsugárzástól, 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 a 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

Munkahelyi határértéke a 25/2000 EüM-SzCsM rendeletből: AK és CK értékek mg/m³-ben. bután: 2350 és 9400; butil-acetát 950 és 950; 2,2,4-trimetilpentán 2350 és 9400.

DNEL

- n-butil-acetát
123-86-4:** : Végfelhasználás: Munkavállalók
Expozíciós útvonalak: Bőrrel való érintkezés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások
Végfelhasználás: Munkavállalók

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13391/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF NANO POWER SPRAY 300ML

WM 900480

Modellszám: 900480

Verzió 2.9

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Expozíciós útvonalak: Belégzés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások
Érték: 48 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
Érték: 12 mg/m³

Végfelhasználás: Fogyasztók
Expozíciós útvonalak: Lenyelés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások

PNEC

**n-butil-acetát
123-86-4:**

: Édesvíz
Érték: 0,18 mg/l

Tengervíz
Érték: 0,018 mg/l

Édesvíz üledék
Érték: 0,981 mg/l

Tengervíz üledék
Érték: 0,0981 mg/l

Talaj
Érték: 0,0903 mg/l

STP
Érték: 35,6 mg/l

Szakaszos felszabadulás
Érték: 0,36 mg/l

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelések

Szemvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel, szorosan illeszkedő biztonsági szemüveg

Kézvédelem

Anyag : Oldószerálló kesztyű nitrilgumiból vagy butilgumiból
Kategória: III 89/686/EGK EU EN 374

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).

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13391/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF NANO POWER SPRAY 300ML

WM 900480

Modellszám: 900480

Verzió 2.9

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

<u>Bőr-és testvédelem</u>	: Válasszon védőruhát a munkahelyen lévő veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának megfelelően. Használat előtt mossa ki a szennyezett ruhát.
<u>Légzésvédelem</u>	: Nem szükséges; csak aeroszol képződés közben használja. Ajánlott szűrő típus: ABEK-P3-szűrő Biztosítsa a megfelelő szellőzést, különösen a szűk helységekből.
<u>Környezeti expozíció ellenőrzése</u>	
Általános tanács	: A termék nem kerülhet csatornába Ha biztonságos, gátolja meg a további szivárgást. Ha a termék folyókba, tavakba vagy csatornába kerül értesítse a megfelelő hatóságokat.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenés	: aeroszol
Szín	: színtelen
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 aeroszol.
Égési sebesség	: Nincs adat
Alsó robbanási határ	: Nincs adat
Felső robbanási határ	: Nincs adat
Gőznyomás	: kb. 3.500 hPa 20 °C-on
Relatív gőzsűrűség	: Nincs adat
Relatív sűrűség	: Nincs adat
Sűrűség	: kb. 0,625 g/cm ³
Vízben való oldhatóság	: oldhatatlan

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13391/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF NANO POWER SPRAY 300ML

WM 900480

Modellszám: 900480

Verzió 2.9

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

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

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 : Izgathatja a bőrt és/vagy dermatitist okozhat.

Szemirritáció : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem szemizgató hatású

Szenzibilizáció : Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13391/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF NANO POWER SPRAY 300ML

WM 900480

Modellszám: 900480

Verzió 2.9

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

További információk : A lényegesen a TVL érték feletti koncentrációk narkotikus hatásokat okozhatnak. A túlzott behatás tünetei lehetnek a fejfájás, szédülés, fáradékonyság, émelygés és hányás. Az oldószerek a bőrt zsírtalaníthatják..

Alkotóelemek:

2,2,4-

trimetilpentán

540-84-1:

Akut orális toxicitás

: LD50 Orális Patkány: > 2.000

Akut belégzési toxicitás

: LC50 Patkány: 0,0242 mg/l
Expozíciós idő: 4 h

propán

74-98-6:

Akut orális toxicitás

: LD50 Patkány: 5.000 mg/kg

n-butil-acetát

123-86-4:

Akut orális toxicitás

: LD50 Orális Nyúl: 3.200 mg/kg

LD50 Orális Patkány: 10.768 mg/kg

LD50 Orális Patkány: 10.760 mg/kg
Eljárás: lásd a felhasználó által definiált szabad szöveget

Akut belégzési toxicitás

: LC50 Patkány: 23,4 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Eljárás: OECD Test Guideline 403

Akut dermális toxicitás

: LD50 Dermális Nyúl: > 14.112 mg/kg
Eljárás: OECD Test Guideline 402

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Alkotóelemek:

2,2,4-trimetilpentán

540-84-1:

Toxicitás halakra

: LC0 (Salmo salar (Atlanti lazac)): 100 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre

: EC50 (Daphnia magna (Vízi bolha)): 0,38 mg/l
Expozíciós idő: 48 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13391/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF NANO POWER SPRAY 300ML

WM 900480

Modellszám: 900480

Verzió 2.9

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Toxicitás algákra : EC50 (Chlorella vulgaris (Édesvízi alga)): 0,72 mg/l

**n-butil-acetát
123-86-4:**

Toxicitás halakra : (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 18 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Teszt típusa: átfolyásos vizsgálat
Eljárás: OECD Test Guideline 203

LC50 (Lepomis macrochirus (Bluegill naphal)): 100 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Teszt típusa: statikai teszt

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 (Daphnia (Vízi bolha)): 56 mg/l
Expozíciós idő: 48 h

EC50 (Daphnia magna (Vízi bolha)): 44 mg/l
Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás algákra : EC50 (Desmodesmus subspicatus (Zöld alga)): 674,7 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Teszt típusa: Növekedésgátlás

NOEC (Desmodesmus subspicatus (Zöld alga)): 200 mg/l

Toxicitás baktériumokra : EC50 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l
Expozíciós idő: 16 h
Teszt típusa: Növekedésgátlás
Eljárás: lásd a felhasználó által definiált szabad szöveget

(lásd a felhasználó által definiált szabad szöveget): 356 mg/l
Expozíciós idő: 40 h

Toxicitás növényekre : EC50: > 1.000 mg/l
Faj: Lactuca sativa (Saláta)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Alkotóelemek:

**2,2,4-trimetilpentán
540-84-1:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: nem könnyen lebomló

ThOD : 3,50 g/g

**n-butil-acetát
123-86-4:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: könnyen lebomló
Biodegradáció: 98 %
Expozíciós idő: 28 d
Eljárás: OECD Test Guideline 301

Teszt típusa: aerobic
Eredmény: gyorsan lebomló
Biodegradáció: 83 %
Expozíciós idő: 28 d

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13391/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF NANO POWER SPRAY 300ML

WM 900480

Modellszám: 900480

Verzió 2.9

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Eljárás: OECD 301 D

ThOD : 2.207 mg/g

12.3 Bioakkumulációs képesség

Alkotóelemek:

2,2,4-trimetilpentán

540-84-1:

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 5,15

bután

106-97-8:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs faktor (BCF): 33

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

propán

74-98-6:

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

n-butil-acetát

123-86-4:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs faktor (BCF): 4 - 14

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 1,81 (23 °C)
Eljárás: OECD Test Guideline 107

12.4 A talajban való mobilitás

Alkotóelemek:

2,2,4-

trimetilpentán

540-84-1:

Eloszlás környezeti elemek
között : Közepes:Talaj
Koc: 16000 Megjegyzés: rögzített

bután

106-97-8:

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

propán

74-98-6:

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

n-butil-acetát

123-86-4:

Eloszlás környezeti elemek
között : Koc: 200

BUF NANO POWER SPRAY 300ML

WM 900480

Modellszám: 900480

Verzió 2.9

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

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

: A környezeti veszélyt nem lehet kizárni szakszerűtlen kezelés vagy ártalmatlanítás során. Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

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

BUF NANO POWER SPRAY 300ML

WM 900480

Modellszám: 900480

Verzió 2.9

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

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

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 termékekre.

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

9a	Veszélyes a környezetre	100 000067	200 000067
----	-------------------------	------------	------------

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

P3a	TŰZVESZÉLYES AEROSZOL	150 000067	500 000067
-----	-----------------------	------------	------------

E1	KÖRNYEZETI VESZÉLYEK	100 000067	200 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: Részosztály 3: 39,45 %

BUF NANO POWER SPRAY 300ML

WM 900480

Modellszám: 900480

Verzió 2.9

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Illékony szerves vegyületek : Mutagén: 39,45 %
: Reprodukcióra mérgező: Nem alkalmazható
: 1999/13/EC Irányelv
Illékony szerves vegyületek (VOC) tartalom: 99,21 %, 620,06 g/l

1999/13/EC Irányelv
Illékony szerves vegyületek (VOC) tartalom: 99,21 %, 620,06 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.
H226	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	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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.