

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13392/2017/KBKHF

BNS
more than care

BUF VEL. NUBUCK Care 250ML black

WM 0900479

Modellszám: 0900479

Verzió 2.8

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 VEL. NUBUCK Care 250ML BLACK
Azonosító szám : 60879

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.

Szemirritáció, 2-es kategória

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Specifikus célszervi toxicitás –
egyszeri expozíció, 3-as kategória,
Központi idegrendszer

H336: Almasságot vagy szédülést okozhat.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008 számú EK ELŐÍRÁS)

Veszélyességi
piktogramok



Jelző szó

: Veszély

Figyelmeztető mondatok

: H222

Rendkívül tűzveszélyes

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13392/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF VEL. NUBUCK Care 250ML black

WM 0900479

Modellszám: 0900479

Verzió 2.8

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	:	H229	A tartály nyomás alatt van. Hő hatására széthasadhat.
		H319	Súlyos szemirritációt okoz.
		H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
		P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
		Megelőzés:	
		P210	Hőtől/szikkától/nyílt lángtól/.../forró felülettől 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 permet belélegzését.
		P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
		Reagálás:	
P312	Roszcullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.		
P337 + P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.		
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: IZOPROPIL-ALKOHOL

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 : Alkoholos oldat

Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám/Regisztrációs szám	Osztályozás 1272/2008 számú EK ELŐÍRÁS	Koncentráció (%)
izopropil-alkohol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 40 - < 50
bután	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	Flam. Gas1; H220 Press. GasH280	>= 25 - < 40

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13392/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF VEL. NUBUCK Care 250ML black

WM 0900479

Modellszám: 0900479

Verzió 2.8

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

propán	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	Flam. Gas1; H220 Press. GasH280	>= 5 - < 10
Tert- alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-), tert-alkyl(C12-C1) keverék	117527-94-3 403-720-7	Aquatic Chronic2; H411	>= 0 - < 1

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 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 : Irritáció
- Rizikók : Nincs információ.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Kezelés : Speciális tanácsért az orvosoknak kapcsolatba kell lépni a Klinikai Toxikológiával

BUF VEL. NUBUCK Care 250ML black

WM 0900479

Modellszám: 0900479

Verzió 2.8

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

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 vízszugár 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 koncentrációkat 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13392/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF VEL. NUBUCK Care 250ML black

WM 0900479

Modellszám: 0900479

Verzió 2.8

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A személyi védelemtől 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

Munkahelyi határértékek a 25/2000 EüM-SzCsM rendeletből:

DNEL

izopropil-alkohol
67-63-0:

: Végfelhasználás: Munkavállalók
Expozíciós útvonalak: Bőrrel való érintkezés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások

Végfelhasználás: Munkavállalók
Expozíciós útvonalak: Belégzés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások
Érték 500 mg/m³

Végfelhasználás: Fogyasztók
Expozíciós útvonalak: Bőrrel való érintkezés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13392/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF VEL. NUBUCK Care 250ML black

WM 0900479

Modellszám: 0900479

Verzió 2.8

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Végfelhasználás: Fogyasztók Expozíciós útvonalak:

Belégzés

Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások
Érték: 89 mg/m³

PNEC

izopropil-alkohol
67-63-0:

: Édesvíz
Érték: 140,9 mg/l

Tengervíz
érték: 140,9 mg/l

Édesvíz üledék Érték:
552 mg/kg

Tengervíz üledék
Érték: 552 mg/kg

Talaj
Érték: 28 mg/kg

Szakaszos felszabadulás
Érték: 140,9 mg/l

STP
Érték: 2251 mg/l

Érték: 160 mg/kg

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).

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.
Ajánlott szűrő típus:
ABEK-P3-szűrő

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13392/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF VEL. NUBUCK Care 250ML black

WM 0900479

Modellszám: 0900479

Verzió 2.8

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Biztosítsa a megfelelő szellőzést, különösen a szűk helységekben.

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	: aeroszol
Szín	: fekete
Szag	: alkoholszerű
Szagküszöb	: Nincs adat
pH	: Nincs adat
Olvadáspont/tartomány	: Nincs adat
Forráspont/tartomány	: < 35 °C
Lobbanáspont	: 0 °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. 0,625 g/cm ³
Vízben való oldhatóság	: oldhatatlan
Oldhatóság más oldószerekben	: Nincs adat
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: Nincs adat
Gyulladási hőmérséklet	: Nincs adat
Hő bomlás	: Nincs adat
Dinamikus viszkozitás	: Nincs adat
Kinematikus viszkozitás	: Nincs adat
Explosive properties	: No data available

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13392/2017/KBKHF

BNS
more than care

BUF VEL. NUBUCK Care 250ML black

WM 0900479

Modellszám: 0900479

Verzió 2.8

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

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 : Bőrirritációt okozhat fogékony személyekben.

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

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Nincs adat

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: izopropil-alkohol

67-63-0:

Akut orális toxicitás : LD50 Patkány: 5.280

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13392/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF VEL. NUBUCK Care 250ML black

WM 0900479

Modellszám: 0900479

Verzió 2.8

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

	Eljárás: OECD Test Guideline 401LD50
	Oral Patkány: 3.570 mg/kg
	LD50 Oral Nyúl: 5.030 mg/kg
	LD50 Oral Patkány: 5.840 mg/kg Eljárás: OECD Test Guideline 401
	LD50 Oral Patkány: 4.570 mg/kg
Akut belégzési toxicitás	: LC50 Patkány, nőstény: 47,5 mg/l Expozíciós idő: 8 h Eljárás: OECD Test Guideline 403
	LC50 Patkány: 72,6 mg/l Expozíciós idő: 4 h
	LC50 Egér: 27,2 mg/l Expozíciós idő: 4 h
	LC50 Patkány: 25 mg/l Expozíciós idő: 6 h Eljárás: OECD Test Guideline 403
	LC50 Patkány: 30 mg/l Expozíciós idő: 4 h
Akut dermális toxicitás	: LD50 Nyúl: 12.800 mg/kg Eljárás: OECD Test Guideline 402
	LD50 Dermal Nyúl: 12.870 mg/kg Eljárás: OECD Test Guideline 402
	LD50 Dermal Nyúl: 13.900 mg/kg Eljárás: OECD Test Guideline 402
	LD50 Dermal Nyúl: 13.400 mg/kg
Bőrkorrózió / irritáció	: Faj: Nyúl Eredmény: Nincs bőrirritáció
Súlyos szemkárosodás / szemirritáció	: Faj: Nyúl Eredmény: Irritáló
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Eljárás: Buehler Test Faj: Tengeri malac Eredmény: Nem okoz bőrszenzibilizálást.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13392/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF VEL. NUBUCK Care 250ML black

WM 0900479

Modellszám: 0900479

Verzió 2.8

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Csírasejt-mutagenitás

Genotoxicitás in vitro

: Típus: Ames test
Faj: Salmonella typhimurium
metabolikus aktivitással és anélkül
Eredmény: negatív

propán

74-98-6:

Akut orális toxicitás

: LD50 Rat: 5.000 mg/kg

**Tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-), tert-alkyl(C12-C1) keverék
117527-94-3:**

Akut orális toxicitás

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

Akut dermális toxicitás

: LD50 Patkány: > 2.000 mg/kg
Eljárás: OECD Test Guideline 402

Bőrkorrózió / irritáció

: Faj: Nyúl
Eredmény: No skin irritation
Eljárás: OECD Test Guideline 404

Súlyos szemkárosodás / szemirritáció

: Faj: Nyúl
Eredmény: No eye irritation
Eljárás: OECD Test Guideline 405

Légzőszervi vagy
bőrszenzibilizáció

: Test Eljárás: Buehler Test
Faj: Guinea pig
Eredmény:
Laboratóriumi állatoknál nem okozott túlérzékenységet.
Eljárás: OECD Test Guideline 406

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Alkotóelemek:

**izopropil-
alkohol 67-
63-0:**

Toxicitás halra

: LC50 (Lepomis macrochirus (Naphal)): 1.400 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

LC50 (Leuciscus idus (Aranyhal)): > 100 mg/l
Expozíciós idő: 48 h
Típus: static test
GLP: nincs

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13392/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF VEL. NUBUCK Care 250ML black

WM 0900479

Modellszám: 0900479

Verzió 2.8

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	: EC50 (Daphnia magna (Vízi bolha)): 13.299 mg/l Expozíciós idő: 48 h EC50 (Daphnia magna (Vízi bolha)): 9.714 mg/l Expozíciós idő: 24 h EC50 (Daphnia magna (Vízi bolha)): > 100 mg/l Expozíciós idő: 48 h Típus: static test GLP: nincs (Daphnia (Vízó bolha)): > 10.000 mg/l Eljárás: OECD Test Guideline 202 NOEC (Daphnia magna (Vízó bolha)): 30 mg/l Expozíciós idő: 21 d
Toxicitás algákra.	: IC50 (Desmodesmus subspicatus (Zöldalga)): > 1.000 mg/l Expozíciós idő: 72 h Típus: Növekedés gátlás EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalga)): > 100 mg/l Expozíciós idő: 72 h Típus: static test GLP: nincs ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Zöldalga)): > 1.000 mg/l Expozíciós idő: 72 h EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l Expozíciós idő: 72 h Típus: static test
Toxicitás baktériumra	: EC50 (Allivibrio fischeri): 17.700 mg/l Expozíciós idő: 5 min GLP: EC10 (Pseudomonas putida): 5.175 mg/l Expozíciós idő: 18 h Eljárás: DIN 38412 GLP:
Tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-), tert-alkyl(C12-C1) keveréke. 117527-94-3:	
Toxicitás halakra	: LC50 (Brachydanio rerio (Zebrahal)): > 100 mg/l Expozíciós idő: 96 h Típus: static test Eljárás: OECD Test Guideline 203
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	: EC50 (Daphnia magna (Vízi bolha)): > 1.000 mg/l Expozíciós idő: 24 h Típus: static test Eljárás: OECD Test Guideline 202
Toxicitás algákra	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (Zöld alga)): > 100 mg/l

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13392/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF VEL. NUBUCK Care 250ML black

WM 0900479

Modellszám: 0900479

Verzió 2.8

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Expozíciós idő: 72 h
Típus: static test
Eljárás: OECD Test Guideline 201

Toxicitás baktériumokra : (Aktív iszap): > 100 mg/l
Expozíciós idő: 3 h
Eljárás: OECD Test Guideline 209

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Alkotóelemek:

**izopropil-alkohol
67-63-0:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: gyorsan lebomló
Biodegradáció: 95 % Expozíciós idő: 21 d
Eljárás: OECD 301 E

Inokulum: aktivált iszap Eredmény:
gyorsan lebomló Biodegradáció: 53%
Expozíciós idő: 5 d

Eredmény: gyorsan lebomló
Biodegradáció: > 70 % Expozíciós idő:
10 d
GLP: nincs

Biodegradáció: 99,9 %
Eljárás: lásd a felhasználó által definiált szabad
szöveget

Kémiai oxigénigény (COD) : 2,32 g/kg

ThOD : 2,40 g/g

**Tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-
chromate(1-), tert-alkyl(C12-C1) keveréke
117527-94-3:**

Biológiai lebonthatóság : Típus: aerobic
Oltóanyagot kapta: aktív iszap
Eredmény: Nem könnyen
biológiailag lebomló
Biodegradáció: 3,5 %
Expozíciós idő: 28 d
Eljárás: OECD 301 B
Megjegyzés: A pigmentek gyakorlatilag nem
biológiailag lebomlóak.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Alkotóelemek:

**izopropil-alkohol
67-63-0:**

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs faktor (BCF):

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13392/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF VEL. NUBUCK Care 250ML black

WM 0900479

Modellszám: 0900479

Verzió 2.8

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Megjegyzés: Nem várható bioakkumuláció (log Pow <= 4).

Megoszlási hányados: n-octanol/víz : log Pow: 0,05

bután

106-97-8:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs faktor (BCF):

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

propán

74-98-6:

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

Tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-), tert-alkyl(C12-C1) keveréke

117527-94-3:

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : log Pow: -3,7 (20,5 °C)
Eljárás: OECD Test Guideline 107

12.4 A talajban való mobilitás

Alkotóelemek:

izopropil-alkohol 67-63-0:

Eloszlás környezeti elemek között : Koc: 25 Megjegyzés: Nagyon mozgékony a talajban

bután

106-97-8:

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

propán

74-98-6:

Eloszlás környezeti elemek között : Koc: 900 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

Alkotóelemek:

izopropil-alkohol 67-63-0:

Értékelés : Ez az anyag nem tekinthető nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnak (vPvB). Ez az anyag nem tekinthető perzisztensnek, bioakkumulatívnak és mérgezőnek (PBT).

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13392/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF VEL. NUBUCK Care 250ML black

WM 0900479

Modellszám: 0900479

Verzió 2.8

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

Tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-), tert-alkyl(C12-C1) keveréke
117527-94-3:

Értékelés

: Ez az anyag nem tekinthető nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnak (vPvB). Ez az anyag nem tekinthető perzisztensnek, bioakkumulatívnak és mérgezőnek (PBT).

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. 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13392/2017/KBKHF

BNS

more than care

BUF VEL. NUBUCK Care 250ML black

WM 0900479

Modellszám: 0900479

Verzió 2.8

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

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 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	TÜZVESZÉLYES AEROSZOL	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 (Germany) : Teljes por: Nem alkalmazható
: Szervetlen anyagok por formában: Nem alkalmazható
: Szervetlen anyagok pára vagy gáznemű formában: Nem alkalmazható
: Szerves anyagok: Részosztály 1: < 0,01 %
: Rákkeltő anyagok: Nem alkalmazható
: Mutagén: Nem alkalmazható
: Reprodukcióra mérgező: Nem alkalmazható
Illékony szerves vegyületek : 1999/13/EC Irányelv
Illékony szerves vegyületek (VOC) tartalom: 99,17 %, 650,55 g/l
1999/13/EC Irányelv
Illékony szerves vegyületek (VOC) tartalom: 99,17 %, 650,55 g/l

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13392/2017/KBKHF

BNS
more than care

BUF VEL. NUBUCK Care 250ML black

WM 0900479

Modellszám: 0900479

Verzió 2.8

Felülvizsgálat dátuma 07.12.2015

Nyomtatás dátuma 07.01.2016

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
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

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.

50000000782