

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13901/2017/KBKHF

BNS

more than care

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN
Azonosító szám : 40000232

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.

Bőrirritáció, 2-es kategória

H315: Bőrirritáló hatású..

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

H336: Álomságot vagy szédülést okozhat.

Krónikus vízi toxicitás, 3-as kategória

H412: Ártalmas 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: 13901/2017/KBKHF

BNS

more than care

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomatás dátuma 23.05.2017

Veszélyességi piktogramok



Jelző szó

: Veszély

Figyelmeztető mondatok

: H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229 A tartály nyomás alatt van. Hő hatására széthasadhat.
H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

: P102 Gyermekektől elzárva tartandó
Megelőzés:
P210 Hőtől/szikkasztól/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 Rosszullét 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:

aceton

Szénhidrogének, C7-C9, izoalkánok

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

Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám/Regisztrációs szám	Osztályozás 1272/2008 számú EK ELŐÍRÁS	Koncentráció (%)

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13901/2017/KBKHF

BNS*more than care***SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN****WM 0905886****Modellszám: 0905886**

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

aceton	67-64-1 200-662-2	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 15 - < 20
Szénhidrogének, C7-C9, izoalkánok	921-728-3 01-2119471305-42	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	>= 15 - < 20
izopropil-alkohol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 5 - < 10
Substances with a workplace exposure limit :			
bután	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	Flam. Gas 1; H220 Press. GasH280	>= 50 - < 60
n-butil-acetát	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; 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 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13901/2017/KBKHF

BNS
more than care

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

Öntudatlan embernek sosem szabad semmit sem adni szájon 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 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.

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : Nem szabad tömör vízszugapatkányt használni, mert szétszórhatja és

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 mélyvédelekben avúlhatnak össze.

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : A termék nem engedhető csatornába. Ha biztonságos 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 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

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

Alkotóelemek	CAS szám	Érték típusa (expoziációs forma)	Ellenőrzési paraméterek	Frissítés	Bázis
bután	106-97-8	TWA	600 ppm 1.450 mg/m ³	2007-08-01	GB EH40
További információ	:	Carc: képes rákot és / vagy örökölhető genetikai károkat okozni. Az azonosított anyagok közé tartoznak azok, amelyek: - a "R45: rákot okozhatnak" kockázati mondatokat rendelik hozzá; "R46: örökölhető genetikai károkat okozhat"; "R49: Belélegezve rákot okozhat" vagy - a COSHH 1. számú mellékletében felsorolt anyag vagy eljárás. A karcinogén hatás csak akkor érvényes, ha a bután több mint 0,1% buta-1,3-diént tartalmaz			
bután	106-97-8	STEL	750 ppm 1.810 mg/m ³	2007-08-01	GB EH40
További információ	:	Carc: képes rákot és / vagy örökölhető genetikai károkat okozni. Az azonosított anyagok közé tartoznak azok, amelyek: - a "R45: rákot okozhatnak" kockázati mondatokat rendelik hozzá; "R46: örökölhető genetikai károkat okozhat"; "R49: Belélegezve rákot okozhat" vagy - a COSHH 1. számú mellékletében felsorolt anyag vagy eljárás. A karcinogén hatás csak akkor érvényes, ha a bután több mint 0,1% buta-1,3-diént tartalmaz			
aceton	67-64-1	STEL	1.500 ppm 3.620 mg/m ³	2005-04-06	GB EH40
aceton	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m ³	2005-04-06	GB EH40
aceton	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m ³	2009-12-19	2000/39/EC
További információ	:				
izopropil-alkohol	67-63-0	TWA	400 ppm 999 mg/m ³	2006-09-01	GB EH40
izopropil-alkohol	67-63-0	STEL	500 ppm 1.250 mg/m ³	2006-09-01	GB EH40
n-butil-acetát	123-86-4	TWA	150 ppm 724 mg/m ³	2005-04-06	GB EH40
n-butil-acetát	123-86-4	STEL	200 ppm 966 mg/m ³	2005-04-06	GB EH40

DNEL**Szénhidrogének, C7-
C9, izoalkánok**

:

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

Végfelhasználás: Munkavállalók
Expozíciós útvonalak: Belégzés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13901/2017/KBKHF

BNS

more than care

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

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

Érték: 2035 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: 608 mg/m³

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

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

Végfelhasználás: Fogyasztók
Expozíciós útvonalak: Belégzés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások
Érték: 89 mg/m³

**n-butil-acetát
123-86-4:**

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 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13901/2017/KBKHF

BNS

more than care

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

PNEC

Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszú távú hatások

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

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 védőfelszerelés

Szemvédelem

: Szemmosó palack tiszta vízzel,
szorosan illeszkedő biztonsági
szemüveg

Kézvédelem

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13901/2017/KBKHF

BNS

more than care

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

Anyag	:	Oldószerálló kesztyű nitrilgumiból vagy butilgumiból Kategória: III 89/686/EGK EU EN 374.
Megjegyzések	:	Vegye figyelembe a gyártó által megadott információkat: az áteresztőképességet, az áttörést valamint a speciális munkahelyi körülményeket (mechanikai törés, kontaktus időtartama).
<u>Bőr-és testvédelem</u>	:	Válasszon védőruhát a munkahelyen lévő veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának megfelelően. Használat előtt mossa ki a szennyezett ruhát.
<u>Légzészédelem</u>	:	Nem szükséges; csak aeroszol képződés közben használja. Ajánlott szűrő típus: ABEK- P3-szűrő Biztosítsa a megfelelő szellőzést, különösen a szűk helyiségekben.

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	:	barna
Szag	:	jellegzetes
Szagküszöb	:	Nincs adat
pH	:	Nincs adat
Olvadáspont/tartomány	:	Nincs adat
Forráspont/tartomány	:	< 35 °C
Lobbanáspont	:	ca. -60 °C
Párolgási sebesség	:	Nincs adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	:	Rendkívül gyúlékony aeroszol
Égési sebesség	:	Nincs adat
Alsó robbanási határ	:	1,5 %(V)
Felső robbanási határ	:	8,5 %(V)

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13901/2017/KBKHF

BNS

more than care

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

Gőznyomás	: kb. 0,2 MPa 20 °C-on
Relatív gőzsűrűség	: 2,1
Relatív sűrűség	: 670 - 690 at 20 °C
Sűrűség	: ca. 0,656 g/cm ³
Vízben való oldhatóság	: Oldhatatlan
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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13901/2017/KBKHF

BNS

more than care

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

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

Alkotóelemek:

aceton

67-64-1:

Akut orális toxicitás : LD50 Patkány: 5.800 mg/kg

Akut belégzési toxicitás : LC50 Patkány: 101 mg/l Expozíciós idő: 5 h

Akut dermális toxicitás : LD50 Patkány: 20.000 mg/kg LD50

Nyúl: 20.000 mg/kg LD50 Tengeri

malac: > 7.400

Bőrszenzibilizáció : Faj: Tengeri malac
Nem okoz bőrszenzibilizálást

Szénhidrogének, C7-C9, izoalkánok

:
Akut orális toxicitás : LD50 Patkány: > 5.000 mg/kg

Akut belégzési toxicitás :
LC50 Rat: 21 mg/l
Expozíciós idő: 4 h

Akut dermális toxicitás :
LD50 Nyúl: > 2.000 mg/kg

izopropil-alkohol

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13901/2017/KBKHF

BNS

more than care

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

67-63-0:

Akut orális toxicitás

: LD50 Patkány: 5.280 mg/kg
Eljárás: OECD Test Guideline 401 LD50

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, female: 47,5 mg/l
Expozíciós idő: 8 h
Eljárás: OECD Test Guideline 403

LC50 Patkány: 72,6 mg/l
Expozíciós idő: 4 h

LC50 Mouse: 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

Species: Rabbit
: Result: irritating

Légzőszervi vagy
bőrszenzibilizáció

Eljárás: Buehler Test

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13901/2017/KBKHF

BNS

more than care

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

Faj: Tengeri malac
Eredmény:
Nem okoz bőrszenzibilizálást.

Csírasejt-mutagenitás

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

n-butil-acetát

123-86-4:

Akut orális toxicitás : LD50 Oral Nyúl: 3.200 mg/kg
LD50 Oral Patkány: 10.768 mg/kg
LD50 Oral Patkány: 10.760 mg/kg
Akut belégzési toxicitás
Akut dermális toxicitás : LC50 Patkány: 23,4 mg/l Expozíciós idő: 4 h
Eljárás: OECD Test Guideline 403
LD50 Dermal Nyúl: > 14.112 mg/kg Eljárás: OECD Test Guideline 402

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Alkotóelemek

acetone

67-64-1:

Toxicitás halra : LC50 (Lepomis macrochirus (Kék naphal)): 8.300 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 (Daphnia magna (Vízi bolha)): 6.100 mg/l
Expozíciós idő: 48 h
Típus: Immobilizáció
Toxicitás algákra. : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Zöld alga)): 7.000 mg/l Expozíciós idő: 120 h
Typus: static test
Toxicitás a talajlakó organizmusokra : LC50: 0,2 - 1 mg/cm²
Expozíciós idő: 48 h
Faj: Eisenia fetida (földigiliszták)

Szénhidrogének, C7-C9, izoalkánok

:

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13901/2017/KBKHF

BNS

more than care

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

Toxicitás halakra	: LL50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványhal)): 18,4 mg/l Expozíciós idő: 96 h
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	: LL50 (Daphnia magna (Vízi bolha)): 2,4 mg/l Expozíciós idő: 48 h
Toxicitás algákra	: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Algák)): 6,3 mg/l Expozíciós idő: 72 h EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Zöld alga)): 29 mg/l
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	: Legkisebb megfigyelt hatáskonzentráció: 0,32 mg/l Expozíciós idő: 21 d Faj: Daphnia magna (Vízi bolha) NOEC: 0,17 mg/l Expozíciós idő: 21 d Faj: Daphnia magna (Vízi bolha)
izopropil-alkohol 67-63-0:	
Toxicitás halarak	: 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
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
Toxicitás algákra.	: NOEC (Daphnia magna (Vízó bolha)): 30 mg/l Expozíciós idő: 21 d 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13901/2017/KBKHF

BNS

more than care

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

Toxicitás baktériumra	: EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l Expozíciós idő: 72 h Típus: static test
	: EC50 (Aliivibrio fischeri): 17.700 mg/l Expozíciós idő: 5 min
	: EC10 (Pseudomonas putida): 5.175 mg/l Expozíciós idő: 18 h Eljárás: DIN 38412 GLP:
n-butyl-acetát	
123-86-4:	
Toxicitás halakra	: (Pimephales promelas (Kövérrépa minnow)): 18 mg/l Expozíciós idő: 96 h Típus: flow-through test Eljárás: OECD Test Guideline 203
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	: LC50 (Lepomis macrochirus (Kék Naphal)): 100 mg/l Expozíciós idő: 96 h Típus: static test EC50 (Vízibolha): 56 mg/l Expozíciós idő: 48 h
Toxicitás algákra	: EC50 (Daphnia magna (Vízibolha)): 44 mg/l Expozíciós idő: 48 h EC50 (Desmodesmus subspicatus (Zöld alga)): 674,7 mg/l Expozíciós idő: 72 h
Toxicitás baktériumra	: Típus: Növekedés gátlás NOEC (Desmodesmus subspicatus (Zöld alga)): 200 mg/l EC50 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l Expozíciós idő: 16 h Típus: Növekedés gátlás Eljárás: 356 mg/l Expozíciós idő: 40 h
Toxicitás növényekre	: EC50: > 1.000 mg/l Faj: Lactuca sativa (Saláta)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Alkotóelemek:

aceton

67-64-1:

Biológiai lebonthatóság	: Eredmény: gyorsan lebomló Biodegradáció: 91 % Expozíciós idő: 28 d
-------------------------	--

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13901/2017/KBKHF

BNS

more than care

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

Kémiai oxigénigény (COD) : 2.070 mg/g

ThOD : 2.200 mg/g

Szénhidrogének, C7-C9, izoalkánok

Biológiai lebonthatóság : Biodegradáció: 22 %
Expozíciós idő: 28 d
Eljárás: OECD Test Guideline 301

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 %

Kémiai oxigénigény (COD) : 2,32 g/kg

ThOD : 2,40 g/g

n-butil-acetát

123-86-4:

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

Típus: aerobic
Eredmény: gyorsan lebomló
Biodegradáció: 83 %
Expozíciós idő: 28 d Eljárás: OECD 301 D

ThOD : 2.207 /g

12.3 Bioakkumulációs képesség

Alkotóelemek:

aceton

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13901/2017/KBKHF

BNS

more than care

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

67-64-1:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs faktor (BCF): 1
Remarks: Does not bioaccumulate.

Megoszlási hányados: : log Pow: -0,24

n-

octanol/víz

izopropil-alkohol

67-63-0:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs faktor (BCF): 3

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

Megoszlási hányados: : Pow: 0,05

n-

octanol/víz

bután

106-97-8:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs faktor (BCF):

Megoszlási hányados: : 33 log Pow: 2,89

n-

octanol/víz

n-butil-acetát

123-86-4:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs faktor (BCF): 4 - 14

Megoszlási hányados: : log Pow: 1,81 (23 °C)

n-

octanol/víz

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

n-butil-acetát

123-86-4:

Eloszlás környezeti elemek között : Koc: 200

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:

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13901/2017/KBKHF

BNS

more than care

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

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).

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 égetni. Az üres tartályt nem szabad elégetni vagy égetni.
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	: Aeroszolk, gyúlékony

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR	: 2
IMDG	: 2.1
IATA	: 2.1

14.4 Csomagolási csoport

ADR

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Ügyszám: 13901/2017/KBKHF

BNS

more than care

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

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

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

Illékony szerves vegyületek (VOC) : Illékonysági százalék: 98,62 %
646,95 g/l
VOC tartalom víz nélkül

Illékony szerves vegyületek (VOC) : Illékonysági százalék: 98,62 %
646,95 g/l
VOC tartalom csak a fafelületeken használt bevonó anyagokra

A mosószeret érintő EK rendelet 648/2004 : $\geq 30\%$ Aliphatic szénhidrogének

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat erre a termékre vonatkozóan.

SOL VEL / NUB SPR. 250 ML BROWN

WM 0905886

Modellszám: 0905886

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 22.05.2017

Nyomtatás dátuma 23.05.2017

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	May be fatal if swallowed and enters airways.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz.

További információ

Osztályozási procedúra:	H222, H229	Tesztadatok alapján
	H319	Számolási eljárás
	H315	Számolási eljárás
	H336	Számolási eljárás
	H412	Számolási eljárás

ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways; ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road; AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight; CLP - Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECHA - European Chemicals Agency; EC-Number - European Community number; ECx - Concentration associated with x% response; ELx - Loading rate associated with x% response; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemical Substances (Japan); ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardization; KECI - Korea Existing Chemicals Inventory; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n.o.s. - Not Otherwise Specified; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q)SAR - (Quantitative) Structure Activity Relationship; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SDS - Safety Data Sheet; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TRGS - Technical Rule for Hazardous Substances; TSCA - Toxic Substances Control Act (United States); UN - United Nations; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

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.