

|                  |                      |                           |
|------------------|----------------------|---------------------------|
| Termék :         | <b>LUB UNIVERSAL</b> | Módosítva : 13-Május-2019 |
| Kód : C31030-NTN | Verziószám : 1.6     |                           |

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1. Termékazonosító

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Kereskedelmi név vagy a keverék megnevezése</b> | LUB UNIVERSAL |
| <b>Regisztrációs szám</b>                          | -             |
| <b>Szinonimák</b>                                  | Egyik sem.    |
| <b>Termékkód</b>                                   | C31030-NTN    |

### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| <b>Azonosított felhasználások</b>  | Kenőzsír               |
| <b>Ellenjavallt felhasználások</b> | Nem áll rendelkezésre. |

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Szállító

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>A vállalat neve</b> | NTN-SNR ROULEMENTS                                 |
| <b>Cím</b>             | 1, rue des Usines<br>BP 2017<br>74000 ANNECY<br>FR |

#### Részleg

|                    |       |                      |
|--------------------|-------|----------------------|
| <b>Telefonszám</b> | Tel.: | +33 (0)4 50 65 30 00 |
|                    | Fax:  | +33 (0)4 50 65 32 91 |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>e-mail cím</b>             | fds@ntn-snr.fr                         |
| <b>Kapcsolattartó személy</b> | Service Laboratoire NTN-SNR Roulements |

|                                    |                               |  |
|------------------------------------|-------------------------------|--|
| <b>1.4. Sürgősségi telefonszám</b> | Emergency Tel. (Office hours) | +33 (0)4 50 65 97 55                   |
|                                    | Emergency Tel. (France)       | ORFILA (INRS)<br>+ 33 (0)1 45 42 59 59 |

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

A keveréket értékelték és /vagy megvizsgálták a fizikai-, egészségügyi- és környezeti veszélyességére, és a következő osztályozás alkalmazandó.

#### A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Ez a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak a módosított 1272/2008/ EK rendelet szerint.

### 2.2. Címkézési elemek

#### Címkézés a módosított 1272/2008 EK rendeletnek megfelelően

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Veszélyt jelző piktogramok</b> | Egyik sem.  |
| <b>Figyelmeztetés</b>             | Egyik sem.  |
| <b>Figyelmeztető mondatok</b>     | Az elegy nem teljesíti a besoroláshoz szükséges feltételeket. |

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Megelőzés</b>               |   |
| P264                           | A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni. |
| <b>Elhárító intézkedések</b>   | Mosson kezet használat után.                            |
| <b>Tárolás</b>                 | Tárolják távol összeegyeztethetetlen anyagoktól.        |
| <b>Elhelyezés hulladékként</b> | Nem áll rendelkezésre.                                  |

|                  |                      |                           |
|------------------|----------------------|---------------------------|
| Termék :         | <b>LUB UNIVERSAL</b> |                           |
| Kód : C31030-NTN | Verziószám : 1.6     | Módosítva : 13-Május-2019 |

**Kiegészítő címkézési információ** EUH208 - Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. EUH210 - Kérésre biztonsági adatlap kapható.

**2.3. Egyéb veszélyek** Nem PBT vagy vPvB anyag vagy elegy.

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2. Keverékek

##### Általános információ

| Kémiai név   | %                 | CAS sz. / EK-sz. | REACH regisztrációs szám | Indexszám | Megjegyzések |
|--|-------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------|
| Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts | < 0,2             | N/D<br>939-603-7 | 01-2119978241-36-XXXX    | -         |              |
| <b>Osztályozás:</b>  | Skin Sens. 1;H317 |                  |                          |           |              |

##### További összetevők

| Kémiai név          | % | CAS sz. / EK-sz.       | REACH regisztrációs szám | Indexszám | Megjegyzések |
|---------------------|---|------------------------|--------------------------|-----------|--------------|
| Olajpermet, Ásványi |   | SEQ100910<br>232-384-2 | -                        | -         |              |

#### A rövidítések és szimbólumok jegyzéke, amelyeket a hogy fel lehet használni a fentiekben

CLP: Regulation No. 1272/2008. "-" = Not available or this substance does not meet the criteria for classification according to Regulation (EC) 1272/2008 as amended.

#: Erre az anyagra Úniós foglalkozási expozíciós határérték(ek)et állapítottak meg.

M:M-faktor

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyag.

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag.

Minden koncentráció tömegszázalékban van megadva, kivéve, ha az összetevő egy gáz. A gázok koncentrációi térfogatszázalékban vannak megadva.

**Összetételre vonatkozó megjegyzések** Az összetevőkre megállapított foglalkozási expozíciós határértékek a 8. részben találhatóak.

- ásványi olajat tartalmaz A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban jelenik meg.

DMSO kivonat <3% az IP346 szabvány szerint

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

**Általános információ** Biztosítani kell, hogy az egészségügyi személyzet tisztában legyen azzal, hogy milyen anyag(ok)ról van szó, és megtegye a saját maguk védelméhez szükséges védőintézkedéseket.

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Belélegzés** Rendeltetésszerű felhasználás esetén, várhatóan ezen anyag nem jelent belégzési kockázatot.

**Bőrrel való érintkezés** Szappannal és vízzel le kell mosni. Forduljanak orvoshoz ha irritáció jelenik meg és megmarad.

**Szemmel való érintkezés** Vízzel öblögesse. Forduljanak orvoshoz ha irritáció jelenik meg és megmarad.

**Lenyelés** Alaposan öblítse ki a száját. Lenyelés esetén TILOS a sérültet hánytatni! Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások** A gyakori és hosszas érintkezés zsírtalaníthatja és kiszáradhatja a bőrt, kellemetlenséget és bőrgyulladást okozva.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése** Alkalmazzanak tüneti kezelést.

Termék :

**LUB UNIVERSAL**

Kód : C31030-NTN

Verziószám : 1.6

Módosítva : 13-Május-2019

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### Általános tűzveszélyek

Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.

### 5.1. Oltóanyag

#### Megfelelő oltóanyag

Hab. Száraz vegyszerek. Széndioxid (CO<sub>2</sub>). A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

#### Alkalmatlan oltóanyag

Ne használjon vízsugarat tűzoltásra, mivel ez terjeszti a tüzet.

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Lásd a 10 részt is.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

#### Tűzoltók különleges védőfelszerelése

Tűz esetén izolációs légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

#### Különleges tűzoltási eljárások

Tűz és/vagy robbanás esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Locsolja le vízzel a hűtőanyag tartályokat és távolítsa el a tartályt, a tűz helyéről ha ez nem jár kockázattal.

#### Különleges módszerek

Tűz és/vagy robbanás esetén a füstöt nem szabad belélegezni.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

#### Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A mentésben nem érintett embereket távol kell tartani! A takarításkor viseljen megfelelő védőfelszerelést és védőruhát! Az egyéni védelem tekintetében lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszát.

#### A sürgősségi ellátók esetében

A mentésben nem érintett embereket távol kell tartani! A biztonsági adatlap 8. szakaszában ajánlott egyéni védelmet kell használni.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ha jelentős mennyiségű elfolyást nem lehet visszatartani, a helyi hatóságokat értesíteni kell. Kerülje a csatornába, folyó vizekbe vagy talajba való ürítést.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A termék vízzel nem keveredik és a víz felszínén terjed. Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető! A hulladékkezelés tekintetében lásd a biztonsági adatlap 13. szakaszát.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az egyéni védelem tekintetében lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszát. A hulladékkezelés tekintetében lásd a biztonsági adatlap 13. szakaszát.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A hőbomlás elkerülése érdekében tilos túlmelegíteni. Kerülni kell a folyadék hossza vagy ismételt érintkezését a bőrrel. Mosson kezet használat után. A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Annak érdekében, hogy az exponálási határokat ne lépjük túl, megfelelő szellőztetést kell biztosítani.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani. Száraz helyen, zárt eredeti konténerben tartandó. Összeférhetetlen anyagoktól távol tárolandó (lásd a biztonsági adatlap 10. szakaszát).

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem áll rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Termék :

**LUB UNIVERSAL**

Kód : C31030-NTN

Verziószám : 1.6

Módosítva : 13-Május-2019

## Foglalkozási expozíciós határértékek

| Magyarország<br>További összetevők | Típus  | Érték               | Forma |
|------------------------------------|--------|---------------------|-------|
| Olajpermet, Ásványi                | Plafon | 5 mg/m <sup>3</sup> | Pára. |

## Biológiai határértékek

Nincs jelezve biológiai határérték az alkotórészre/ alkotórészre.

## Ajánlott monitoringeljárások

Kövesse a standard monitorozási eljárásokat.

## Származtatott hatásmentes szintek (DNEL)

Nem áll rendelkezésre.

## Becsült hatásmentes koncentrációk (PNEC)

Nem áll rendelkezésre.

## Expozíciós irányelvek

A termék jelen fizikai állapotára a foglalkozási expozíciós határérték nem releváns.

## 8.2. Az expozíció elleni védekezés

### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.

### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

#### Általános információ

A személyi védőeszközöket az érvényben levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállítójával együttműködve kell kiválasztani.

#### Szem-/arcvédelem

Vegyvédelmi kesztyűk viselése ajánlott.

#### Bőrvédelem

##### - Kézvédelem

Használjon - ből/ből készült védőkesztyűt: Nitril. Polilvinil-klorid (PVC).

##### - Egyéb

Normál munkaruha (hosszú ujjú ing és hosszúszerű nadrág) javasolt.

#### Légutak védelme

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

#### Hőveszély

Ha szükséges, viseljen megfelelő hőálló védőruházatot.

## Higiéniai intézkedések

Mosson kezet használat után. A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.

## A környezeti expozíció elleni védekezés

Minden nagyobb kiömlésről értesíteni kell a környezeti igazgatót.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

#### Külső jellemzők

##### Halmazállapot

Szilárd.

##### Forma

Szilárd. Paszta.

##### Szín

Szőke

#### Szag

Olajos. Enyhe.

#### Szagküszöbérték

Nem áll rendelkezésre.

#### pH

Nem alkalmazható.

#### Olvadáspont/fagyáspont

Nem áll rendelkezésre.

#### Kezdeti forráspont és forrásponttartomány

Nem áll rendelkezésre.

#### Lobbanáspont

230,0 °C (446,0 °F) Nyílttéri Alapolaj

#### Párolgási sebesség

Nem áll rendelkezésre.

#### Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)

Nem áll rendelkezésre.

Termék :

**LUB UNIVERSAL**

Kód : C31030-NTN

Verziószám : 1.6

Módosítva : 13-Május-2019

## Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Gyulladási határ - alsó (%)</b>        | Nem áll rendelkezésre. |
| <b>Gyulladási határ - felső (%)</b>       | Nem áll rendelkezésre. |
| <b>Gőznyomás</b>                          | Nem áll rendelkezésre. |
| <b>Gőzsűrűség</b>                         | Nem áll rendelkezésre. |
| <b>Relatív sűrűség</b>                    | 0,89 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Viszonylagos sűrűség hőmérséklet</b>   | 20 °C (68 °F)          |
| <b>Oldékonyság (Oldékonyságok)</b>        |                        |
| <b>Oldhatóság (víz)</b>                   | Oldhatatlan.           |
| <b>Megosztási hányados: n-oktanol/víz</b> | Nem áll rendelkezésre. |
| <b>Öngyulladási hőmérséklet</b>           | Nem áll rendelkezésre. |
| <b>Bomlási hőmérséklet</b>                | Nem áll rendelkezésre. |
| <b>Viszkozitás</b>                        | Nem alkalmazható.      |
| <b>Viszkozitás hőmérséklet</b>            | 40 °C (104 °F)         |
| <b>Robbanásveszélyesség</b>               | Nem áll rendelkezésre. |
| <b>Oxidáló tulajdonságok</b>              | Nem oxidáló.           |
| <b>9.2. Egyéb információk</b>             |                        |
| <b>Cseppenéspont</b>                      | 200 °C                 |

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1. Reakciókészség</b>                  | A termék a normális használati-, tárolási- és szállítási körülmények között stabil, és nem reakcióképes.   |
| <b>10.2. Kémiai stabilitás</b>               | Normális körülmények között az anyag stabil.   |
| <b>10.3. A veszélyes reakciók lehetősége</b> | Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.  |
| <b>10.4. Kerülendő körülmények</b>           | Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Kerülje a bomlási hőmérsékletet meghaladó hőmérsékleteket. Érintkezés összeegyeztethetetlen anyagokkal. |
| <b>10.5. Nem összeférhető anyagok</b>        | Erősen oxidáló közegek.  |
| <b>10.6. Veszélyes bomlástermékek</b>        | Hőbomlási hőmérsékleten szén-monoxid és szén-dioxid. A termék elbomlásakor irritáló és/vagy mérgező füst és gázok szabadulhatnak fel.  |

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

|   |   |
|---|---|
| <b>Akut toxicitás</b>                     | A magasabb hőmérsékletek vagy mechanikus behatás során, gőz, köd vagy füst képződhet, amely irritálhatja a szemet, orrot, torkot és a tüdőt. Nagy mennyiség lenyelése emésztőszervi rendellenességeket, köztük irritációt, hányingert és hasmenést okozhat. |
| <b>Bőrkorrózió/bőrirritáció</b>           | A gyakori és hosszas érintkezés zsírtalaníthatja és kiszáráthatja a bőrt, kellemetlenséget és bőrgyulladást okozva.   |
| <b>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</b> | Nincs osztályozva.  |
| <b>Légzőszervi szenzibilizáció</b>        | Nincs osztályozva.  |

Termék :

**LUB UNIVERSAL**

Kód : C31030-NTN

Verziószám : 1.6

Módosítva : 13-Május-2019

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Bőrszenzibilizáció</b>                                      | Nincs osztályozva.     |
| <b>Csírasejt-mutagenitás</b>                                   | Nincs osztályozva.     |
| <b>Rákkeltő hatás</b>  | Nincs osztályozva.     |
| <b>Reprodukciós toxicitás</b>                                  | Nincs osztályozva.     |
| <b>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>     | Nincs osztályozva.     |
| <b>Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>    | Nincs osztályozva.     |
| <b>Aspirációs veszély</b>                                      | Nincs osztályozva.     |
| <b>A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ</b> | Nincs információ.      |
| <b>Egyéb információk</b>                                       | Nem áll rendelkezésre. |

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

|  |   |
|--|---|
| <b>12.1. Toxicitás</b>                             | A rendelkezésre álló adatok alapján, a vízi környezetre veszélyes osztályozási szempontok nem teljesülnek.  |
| <b>12.2. Perzisztencia és lebonthatóság</b>        | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>12.3. Bioakkumulációs képesség</b>              | Nincs rendelkezésre álló adat.  |
| <b>Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log Kow)</b> | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Biokoncentrációs tényezőre (BCF)</b>            | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>12.4. A talajban való mobilitás</b>             | Nincs rendelkezésre álló adat.  |
| <b>Általános mobilitás</b>                         | A termék vízzel nem keveredik és a víz felszínén terjed.  |
| <b>12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei</b> | Nem PBT vagy vPvB anyag vagy elegy. Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>12.6. Egyéb káros hatások</b>                   | A terméktől nem várhatók egyéb környezeti hatások (pl. ózonréteg lebontása, fotokémiai ózon előállítási potenciál, endokrin zavarok, globális felmelegedési potenciál). |

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

|   |  |
|---|--|
| <b>Visszamaradt hulladék</b>                    | A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni. Üres konténerekben vagy bélelésekben fennmaradhatnak néhány termék maradvány. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon kell ártalmatlanítani (lásd: ártalmatlanítási utasítások).               |
| <b>Szennyezett csomagolás</b>                   | Mivel a kiürített konténerben visszamaradhatnak maradványok a termékből, kövesse a címke figyelmeztetéseit a konténer kiürítése után is. Újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából, az üres edényeket jóváhagyott hulladékkezelési telepre kell vinni. |
| <b>EU hulladék kód</b>                          | felbontatlan termék 16 03 06 A Hulladék kódokat a felhasználónak kell megállapítania aszerint, hogy mire használták a terméket.  |
| <b>Hulladékbehelyezés módszerei/információk</b> | Szedje össze és használja fel újból, vagy engedélyezett hulladékként helyezze el lezárt tartályokban. Ne ürítse ki lefolyóba, folyó vizekbe vagy földre.   |
| <b>Különleges óvintézkedések</b>                | Az összes érvényben lévő rendszabály figyelembevételével semmisítse meg az anyagot!  |

Termék :

**LUB UNIVERSAL**

Kód : C31030-NTN

Verziószám : 1.6

Módosítva : 13-Május-2019

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### ADR

14.1. - 14.6.: A termék nem szerepel a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi szabályokban.

### IATA

14.1. - 14.6.: A termék nem szerepel a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi szabályokban.

### IMDG

14.1. - 14.6.: A termék nem szerepel a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi szabályokban.

**14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás** Nem értelmezhető.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### EU rendeletek

#### Engedélyek

#### Felhasználással kapcsolatos korlátozások

#### Egyéb rendelkezések

Ezt a terméket osztályozták és címkézték az EK direktívák végrehajtásának nemzeti törvényeivel módosított 1272/2008 EK (CLP) Rendeletnek megfelelően. Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet előírásainak, a vonatkozó módosításokkal. A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/ 45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

#### Nemzeti rendelkezések

A 25/2000 együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról (2. Melléklet): A biológiai expozíció (hatás) mutatók megengedhető határértékei A munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai  
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei  
A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai  
A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet és módosításai, a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet és módosításai  
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, valamint vonatkozó rendeletei:  
44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai  
Ez a biztonsági adatlap megfelel a következő törvényeknek, rendeleteknek és szabványoknak:

Be kell tartani a dolgozók karcinogén és mutagén anyagoknak való munkahelyi expozíciója kockázatával szembeni védelmére vonatkozó országos előírásokat a 2004/37/EK irányelvnek megfelelően.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem történt kémiai biztonságossági értékelés.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A rövidítések jegyzéke

Nem áll rendelkezésre.

#### Hivatkozások

Nem áll rendelkezésre.

#### Információk a keverékek osztályozásához vezető értékelési módszerről

Az egészségügyi és környezeti veszélyek besorolásának forrása, számítási módszerek és vizsgálati adatok kombinációjából származik, ha ilyenek rendelkezésre állnak.

Termék :

**LUB UNIVERSAL**

Kód : C31030-NTN

Verziószám : 1.6

Módosítva : 13-Május-2019

**Nem szerepel a 2-15  
részekben olvasható  
H-nyilatkozatok teljes  
szövege**

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**Információ a revíziókról**

E dokumentumban lényeges változtatások történtek és a teljes dokumentum felülvizsgálata szükséges.

**Információ a képzésről**

Ennek az anyagnak a kezelése során kövesse a képzéskor kapott utasításokat

*Ez a dokumentum kiegészíti a technikai lapot, de nem helyettesíti azt. Az itt feltüntetett információ a jelzett időpontban az adott termékre rendelkezésre álló ismereteinken alapul. Közreadása jóhiszeműen történik. Továbbá, a vonatkozó szabályozó követelményeket nem kell kimeri tőnek tekinteni. Nem mentesítik semmilyen formában a felhasználót a termék birtoklására és felhasználására vonatkozó minden szabály ismeretétől és alkalmazásától. A termék alkalmazására és tárolására vonatkozó elővigyázatossági szabályok betartásáért kizárólagosan a felhasználóé a felelősség. A NTN-SNR ROULEMENTS nem láthatja előre az összes körülményt, melyek között ezeket az adatokat és a termékeit, vagy más gyártók termékeit a termékeivel együtt használhatják. A felhasználó a felelős azért, hogy biztosítsa a termék biztonságos kezelési, tárolási és megsemmisítési körülményeit, és hogy vállalja a felelősséget a helytelen használatból bekövetkező veszteség, sérülés vagy költség miatt. Az adatlapban közölt információk a jelenleg elérhető legjobb tudományos ismereteken és kísérleteken alapulnak.*

SDS HUNGARY 8 / 8