

1. FEJEZET – TERMÉK, ANYAG-/KEVERÉK- ÉS CÉGAZONOSÍTÁS

1.1. Terméknév:	LALSIL FRESH HC
1.2. Termékkalkalmazás:	Állati takarmányozás
1.3. Gyártó neve:	Lallemand S.A.S. 19, rue des Briquetiers, B.P. 59., 31702 Blagnac, Franciaország Tel: +33 5 62 74 55 55 E-mail: animal@lallemand.com
1.4. Segélyhívó telefon:	Vegye fel a kapcsolatot a helyi orvossal vagy kórházzal.
Az Európai Unióban hívószám:	112
Nemzeti segélyhívó információk szolgáltatások és kapcsolatok elérése:	http://echa.europa.eu/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks

2. FEJEZET – EGÉSZSÉGÜGYI VESZÉLYAZONOSÍTÁS

2.1. Összetevő/keverék besorolása a Globálisan Harmonizált Rendszer (GSH) és az 1272/2008 (CPL) EK rendelet szerint:	Nem veszélyes.
2.2. Címkézési elemek:	Nincs
2.3. Egyéb veszélyek:	Nincs

3. FEJEZET – ÖSSZETEVŐK ADATAI

Anyag összetevő(k), amely(ek) egészségügyi veszélyt jelenthet(nek): Nincs

4. FEJEZET – ELSŐSEGÉLY RENDELKEZÉSEK

4.1. <u>Elsősegély rendelkezések leírása:</u>	
Szemkontaktus:	Megfelelően öblítse ki szemét vízzel.
Bőrkontaktus:	Az érintett területet mossa le szappannal és vízzel.
Belélegzés:	Azonnal vigyük a személyt friss levegőre.
Lenyelés:	Öblítse át vízzel a szájüreget és a torkot. Igyon sok vizet.
4.2. <u>A legfontosabb azonnal és később jelentkező tünetek és hatások:</u>	
Szemkontaktus:	Irritáció lehetséges.
Bőrkontaktus:	Irritációt okozhat.
Belélegzés:	Köhögést (irritáció) és asztmatikus irritációt, érzékenységet okozhat.
Lenyelés:	Lehetséges a felfújódás, gázképződés és a belek diszkomfort érzete.
4.3. <u>Bármely tünet jelentkezésénél azonnali orvosi felügyelet és speciális kezelés szükségessége:</u>	
Nincs. Amennyiben bármely tünet tartósan fennáll, kérjen orvosi segítséget!	

5. FEJEZET – TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. <u>Oltóanyag:</u>	
Megfelelő:	víz, hab, szén-dioxid, száraz por
Alkalmatlan:	Nincs
5.2. <u>Speciális veszélyek jelentkezése az anyagból:</u>	Nincs
5.3. <u>Tanácsok a tűzoltóknak:</u>	Viseljen egyéni légzőkészüléket (SCBA), amikor szűk, zárt helyen kialakult tűznek van kitéve és a por alakú termék a levegőben lehet.

6. FEJEZET – INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. <u>Személyi óvintézkedések:</u>	Kerülje az anyag szemmel, bőrrel és a ruhával történő érintkezését.
6.2. <u>Környezetvédelmi óvintézkedés:</u>	Nincs
6.3. <u>Takarítási eljárás és anyagai:</u>	
<i>Kismértékű véletlenzerű kiömlés vagy szivárgás esetén:</i>	kerülje a por- és permetképződést. Takarítsa fel megfelelő eszközzel. Helyezze megfelelő gyűjtőedénybe. Tisztítsa fel az érintett területet bő vízzel.
<i>Nagymértékű véletlenzerű kiömlés vagy szivárgás:</i>	kerülje a por- vagy permetképződést. Akadályozza meg a csatornába, az altalajba vagy zárt területekre történő kiömlést. Tárolja, ha szükséges. Takarítsa fel a kiömlött terméket inert anyagokkal (pl. száraz homok, száraz föld) és helyezze kémiai hulladéktárolóba. Hasznosítsa újra, ha lehetséges.
6.4. <u>Hivatkozás egyéb fejezetekre:</u>	Lásd a 8. Fejezetet-egyéni védőeszközök, 13. Fejezet- Hulladékkezelés.

7. FEJEZET – KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. <u>A biztonságos kezelés óvintézkedései:</u>	
Kezelés:	Kerülje a por belélegzését! Kerülje a szemmel való érintkezést!
Munkahelyi higiénia/személyi higiénia	Az anyaggal történő munka után alaposan mosson kezet!
7.2. <u>A biztonságos tárolás feltételei:</u>	
Kockázatok:	Nincs korróziós kockázat, tűz-, robbanásveszély vagy kémiai reakció.
Tárolóhely:	Nincs speciális instrukció a kockázatok minimalizálására (lásd felül). A címkének megfelelően tárolva megtartja garantált minőségét.
Tűz/robbanás elleni védelem	Nem szükséges
7.3. <u>Speciális végfelhasználás:</u>	szilázs adalékanyagok előkeveréke

8. FEJEZET – EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS KONTROLLJA/SZEMÉLYI VÉDELEM

8.1. <u>Ellenőrzési paraméterek:</u>	Kitettségi határértékek: Nincs határérték. Biológiai határértékek: Nincs határérték.
8.2. Kitettségek ellenőrzése:	



Mérnöki ellenőrzés:	Nincs
Szem-/arcvédelem:	Túlzott porképződés esetén viseljen védőszemüveget.
Bőrvédelem:	Kéz: Nincs. Egyéb: Nincs. Viseljen megfelelő védőruházatot.
Légzésvédelem:	Használjon P3 szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot.
„Termikus” védelem:	Nincs
Környezeti kitétség:	Nincs

9. FEJEZET – FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Alap fizikai és kémiai tulajdonságok információi:

Megjelenés:	Finom fehér/bézs por.
Szag:	Nem alkalmazható
Oldhatóság:	Részben oldható
Szagküszöb, pH, olvadáspont/fagyáspont, kezdő forráspont és forrás tartomány, lobbanáspont, párolgási sebesség, gyúlékonyság, gőznyomás, gőz sűrűség, relatív sűrűség, megoszlási tényező (n-oktanol/víz), öngyulladási hőmérséklet, bomlási hőmérséklet, viszkozitás, robbanási tulajdonságok, oxidáló tulajdonságok: Nem alkalmazható	

9.2. Egyéb információ: Nincs

10. FEJEZET – STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. Reakcióképesség:	Nem reaktív
10.2. Kémiai stabilitás:	Stabil
10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:	Nincs
10.4. Kerülendő körülmények:	Nincs
10.5. Inkompatibilis anyagok:	Nincs
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	Nincs

11. FEJEZET – TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. Toxikológiai hatások információi:

Akut toxicitás:	Nincs ismert hatás.
Bőr „oldás”/irritáció:	Bőrirritáció lehetséges
Szemsérülés/irritáció:	Szemirritáció lehetséges
Légzőszervi/ bőrérzékenyítés:	Lehetséges allergiás reakció és érzékenyítés.
CMR (Karcinogenitás, örökítősejtek mutagenitása, szaporodási toxicitás):	Nincs ismert hatás

12. FEJEZET – ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás:	Nincs ismert ökológiai hatás.
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:	Nem marad hosszan a környezetben, az anyag lebomlik.
12.3. Bioakkumulációs képesség:	Nincs
12.4. Mobilitás a talajban:	Nem vonatkozik a termékre
12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredménye:	Nem vonatkozik a termékre.
12.6. Egyéb ártalmas hatások:	Nincsenek

13. FEJEZET – ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési eljárások:

A termék és a csomagolás hagyományos szeméttárolóba helyezhető. Nem igényel speciális hulladékeltávolítási módszert. Kövesse az összes alkalmazható helyi jogszabályt az újrahasznosításnál, a zsákoknál, a szeméttárolás elhelyezésénél!

14. FEJEZET – SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

14.1. UN szám:	Nem vonatkozik a termékre.
14.2. UN szerinti megfelelő szállítási név:	Nem vonatkozik a termékre.
14.3. Szállítási veszélyességi csoport:	Nincs veszélyes anyagként besorolva.
14.4. Csomagolási csoport:	Nem vonatkozik a termékre.
14.5. Környezeti veszély:	Nincs
14.6. Speciális óvintézkedés:	Nincs
14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kód szerint nagy tömegben szállítva:	Nem vonatkozik a termékre.

15. FEJEZET – SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:
Ezen biztonsági adatlap formátuma megfelel a **Vegyai Anyagok Osztályozásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszer (GHS)** követelményeinek és az **1907/2006 EK** rendeletnek (módosított) REACH.

EU előírások: Engedélyezési és/vagy használati korlátozás: az **1831/2003 EK** rendelet állati takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról.
Egyéb EU előírások: az 1272/2008 EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról – ez a termék nem igényel REACH regisztrációt, nem kell regisztrálni az 1907/2006 EK szerint.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem vonatkoztatható a termékre.

16. FEJEZET – EGYÉB INFORMÁCIÓK

Felülvizsgálat időpontja: 2016.09. – A biztonsági adatlap teljes tartalma felülvizsgálatra került annak érdekében, hogy az 1907/2006 EK rendeletnek megfeleljen (egységes változat).

A biztonsági adatlap készítésének időpontja: **2016.10.24.**

Nyilatkozat: Ezen biztonsági adatlap információi, adatai és ajánlásai jóhiszeműen, megbízható forrásokat felhasználva születtek, a felülvizsgálat időpontjában igazak és hitelesek. A biztonsági adatlap a termékekhez kapcsolódó szükséges biztonsági rendelkezések leírását szolgálja. A biztonsági adatlapban leírt állítások nem foglalnak magukban és nem vonnak maguk után garanciát.