



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

- 1.1. Terméknév: **LALSIL Combo HC**
1.2. Termékkalkalmazás: Állati takarmányozás
1.3. Gyártó neve: Lallemand SAS
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. Elsősegély rendelkezések leírása:
Szemkontaktus: Megfelelően öblítse ki szemét vízzel.
Bőrkontaktus: Az érintett területet mossa le szappannal és vízzel.
Belélegzés: Azonnal vigyék a személyt friss levegőre.
Lenyelés: Öblítse át vízzel a szájüreget és a torkot. Igyon sok vizet.
4.2. A legfontosabb azonnal és később jelentkező tünetek és hatások:
Szemkontaktus: Irritáció lehetséges.
Bőrkontaktus: Irritációt okozhat.
Belélegzés: Köhögést (irritáció) vagy asztmát idézhet elő. Túlzékonyságot okozhat.
Lenyelés: Lehetséges a felfújódás, gázképződés és a belek diszkomfort érzete.
4.3. Bármely tünet jelentkezésénél azonnali orvosi felügyelet és speciális kezelés szükségessége:
Nincs. Amennyiben bármely tünet tartósan fennáll, kérjen orvosi segítséget!

5. FEJEZET – TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

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

6. FEJEZET – INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENszerű KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

- 6.1. Személyi óvintézkedések: Kerülje az anyag szemmel, bőrrel és ruhával történő érintkezését.
Használjon megfelelő védőfelszerelést (lásd a 8. fejezetet)..
6.2. Környezetvédelmi óvintézkedés: Nincs.
6.3. Takarítási eljárás és anyagai:
Kismértékű véletlen szerű kiömlés vagy szivárgás esetén: kerülje a por- és permetképződést. Takarítsa fel megfelelő eszközzel. Helyezze megfelelő gyűjtőedénybe. Tisztítsa fel az érintett területet bő vízzel.
Nagymértékű véletlen szerű kiömlés vagy szivárgás: 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.
6.4. Hivatkozás egyéb fejezetekre: Lásd: 8. Fejezetet- Egyéni védőeszközök, 13. Fejezet- Hulladékkezelés.

7. FEJEZET – KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A biztonságos kezelés óvintézkedései:
Kezelés: Kerülje a por belélegzését! Kerülje a szemmel való érintkezést!
Munkahigiénia/személyi higiénia: Az anyaggal történő munka után alaposan mosson kezet!
7.2. A biztonságos tárolás feltételei:
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. Speciális végfelhasználás: szilázs adalékanyagok előkeveréke

8. FEJEZET – EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS KONTROLLJA / SZEMÉLYI VÉDELEM

- 8.1. Ellenőrzési paraméterek: Kitétségi határértékek: Nincs határérték. Biológiai határértékek: Nincs határérték.
8.2. Kitétség ellenőrzése:
Mérnöki ellenőrzés: Nincs



Szem-/arcvédelem:	Túlzott porképződés esetén viseljen védőszemüveget.
Bőrvédelem:	Kéz: Nincs. Egyéb: Nincs. Alkalmas védőruházat viselése.
Légzésvédelem:	Használjon P3 szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot.
„Termikus” védelem:	Nincs
Környezeti kitettség:	Nincs

9. FEJEZET – FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Alap fizikai és kémiai tulajdonságok információi:

Megjelenés:	Finom fehér/bézs por.
Szag:	Nem alkalmazható
Oldhatóság:	Részből oldható
Szagküszöb, pH, olvadáspont/fagyáspont, kezdő forráspont és forrás tartomány, lobbanáspont, párolgási sebesség, gyúlékonyság, gőznyomás, gőz sűrűség, relatív sűrűség, megoszlási tényező (n-oktanol/víz), öngyulladás 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.
Bőrkorrózió/-irritáció:	Bőrirritáció lehetséges
Szemkárosodás/-irritáció:	Szemirritáció lehetséges
Légzőszervi/ bőrérzékenyítés:	Lehetséges allergiás reakció vagy 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 eredményei:	Nem vonatkozik a termékre.
12.6. Egyéb ártalmas hatások:	Nincsenek

13. FEJEZET - ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési eljárások:

A termék és a csomagolása hagyományos szeméttárolóba helyezhető. Nem igényel speciális hulladék-elhelyezési módszert. Kövesse az összes alkalmazható helyi jogszabályt az újrahasznosításnál, a zsákoknál, a szeméttárolós elhelyezésnél!

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 osztályok:	Nincs veszélyes anyagként besorolva.
14.4. Csomagolási csoport:	Nem vonatkozik a termékre.
14.5. Környezeti veszély:	Nincs
14.6. Speciális óvintézkedések:	Nincs
14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kód szerint nagy tömegben szállítva:	Nem vonatkozik a termékre.

15. FEJEZET – SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:
Ezen biztonsági adatlap formátuma megfelel a **Vegyí Anyagok Osztályozásának és Címkezésének 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, címkzéséről 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 megfelelően (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.