

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : LUB FOOD AL GREASE
Data de prelucrare : 13.01.2025
Imprimat : 13.01.2025

Versiune (Revizuire) : 2.4.0 (2.3.0)

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

LUB FOOD AL GREASE

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Intrebuintari identificate relevante

Categoriile de produs [PC]

PC24 - Lubrifianți, vaseline și produse de degajare

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor (producător/importator/reprezentant unic/utilizator în aval/comerciant)

NTN EUROPE

Strada : 1, rue des Usines BP 2017

Cod postal/Loc : 74000 ANNECY France

Telefon : +33 (0)4 50 65 30 00

Telefax : +33 (0)4 50 65 32 91

E-mail : ds@ntn-snr.fr

Persoana de contact pentru informatii : ds@ntn-snr.fr

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Emergency Tel. (Office hours) +33 (0)4 50 65 97 55

Emergency Tel. (France) ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nici una

2.2 Elemente pentru etichetă

Nici una

2.3 Alte pericole

Nici una

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Material continand substante periculoase

Nici una

Alte substanțe din conținut

Ulei mineral alb (petrol) ; Nr. de inregistrare REACH : 01-2119487078-27-xxxx ; CE-Nr. : 232-455-8; CAS-numar : 8042-47-5

Anumita parte din greutate : ≥ 50 - < 100 %

Săpun metalic

Aditivi, pentru a nu declara

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : LUB FOOD AL GREASE
Data de prelucrare : 13.01.2025
Imprimat : 13.01.2025

Versiune (Revizuire) : 2.4.0 (2.3.0)

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale

In toate cazurile de nesiguranta sau daca se observa simptome, cereti sfatul medicului.

Dupa inspirare

Scoateti pe cel afectat la aer, tineti-l linistit la cald. la dificultati in respiratie sau oprire a respiratiei administrati respiratie artificiala. In caz de iritare a cailor respiratorii, adresati-va medicului.

In caz de contact cu pielea

Dezbracati imediat imbracamintea contaminata, imbibata. Se va spala imediat cu: Apa si săpun In caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

Dupa contactul cu ochii

Clatiti imediat prudent si temeinic cu apa sau cu dusul pentru ochi. In cazul iritarii ochilor consultati un medic oftalmolog.

Dupa inghitire

Imediat spalarea gurii cu apa si se bea apoi multa apa. Dati sa bea apa din abundenta in inghitituri mici (efect de dilutie). Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu exista informatii.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nici una

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Materiale extinctoare adecvate

Pulbere de stingere uscata. Dioxid de carbon (CO₂). ABC-pulbere. BC-pulbere. Spuma. Nisip uscat.

Material extingtor impropriu

Apa. Jet de apa puternic. Jet apa de mare putere.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Produce de ardere periculoase: Monoxid de carbon (CO). Dioxid de carbon (CO₂). La ardere se formeaza multa funingine.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Utilizati aparat adecvat de protectie respiratorie.

5.4 Indicații complementare

Colectati separat apa de stingere contaminata. Nu lasati sa ajunga in canalizare sau in apele de suprafata.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Nici una

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Nu lasati sa ajunga in sol/subsol. Asigurați-va ca deseurile sunt colectate si depozitate in siguranta. Asigurați-va cascurgerile pot fi colectate (de ex. vanele sau suprafetele de prindere).

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se ia mecanic si se duce in containere corepunzatoare pentru deseuri. Indepartati cu un absorbant inert si debarasati ca

Fișa cu date de securitate

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : LUB FOOD AL GREASE
Data de prelucrare : 13.01.2025
Imprimat : 13.01.2025

Versiune (Revizuire) : 2.4.0 (2.3.0)

pe reziduuri ce trebuie supravegheate in mod deosebit. Material adecvat pentru absorbtie: Agent universal de legatura. Granule concentrate.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Nici una

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea



7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Masuri de protecție

Se recomanda organizarea tuturor proceselor de munca astfel, incat sa se excluda urmatoarele: Formarea/producerea de ceata. Evitati: Inhalarea de vapori sau spray/aerosoli. Contactul cu pielea, Contactul cu ochii. Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile. Nu se va manca, bea, fuma, fuma, trage pe nas la locul de munca.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Indicatiile privind depozitarea impreuna

Clasa de depozitare : 11

Clasa de depozitare (TRGS 510) : 11

Tineti departe de

Nu exista informatii.

Alte informatii referitoare la conditiile de depozitare

Păstrați/depozitați numai în containerul original. A se păstra ambalajul închis ermetic. Protejare fata de Radiatie UV/lumina solara. Umiditate. Intrare aer/oxigen. Acumulari de praf.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nici una

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile. La operarea cu chimicale respectați masurile de precautie uzuale. Imbracamintea murdarita, umezita se schimba. A se păstra departe de orice flacăra sau sursă de scânteii - Fumatul interzis.

8.1 Parametri de control

Valori limita la locul de munca

Ulei mineral alb (petrol) ; CAS-numar : 8042-47-5

Tipul valorilor limita (tara de origine) : TRGS 900 (D)

:
Parametri : A: fracțiune respirabilă
Valori limita : 5 mg/m³
Limita de varf : 4(II)
Remarcă : Y
Versiune : 06.11.2015

8.2 Controale ale expunerii

Echipament de protectie personal

Protectia ochilor/-fetei

Protectia ochilor: nu este necesar. Evitati: Contactul cu ochii.

Produce recomandate pentru protectia ochilor

DIN EN 166

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : LUB FOOD AL GREASE
Data de prelucrare : 13.01.2025
Imprimat : 13.01.2025

Versiune (Revizuire) : 2.4.0 (2.3.0)

Protectia pielii

Protectia mainilor

Protectia mainilor nu este necesara

La contactul manual mai frecvent : A se purta mănuși corespunzătoare.

Material corespunzator : PE (Polietilena). NR (Cauciuc natural, Latex natural). NBR (Nitril cauciuc).

Timp de patrundere (durata maxima de purtare) : PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.

Grosimea materialului de manusi : min. 0,38 mm

Manusi de protectie recomandate : DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Sau produse comparabile ale altor firme.

Protectie respiratorie

Nu sunt necesare masuri deosebite. Evitati: Inhalarea de vapori sau spray/aerosoli

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Culoare : transparent

Date relevante privind siguranta

Stare de agregare :			păstos
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere :	(1013 hPa)	>	250 °C
Temperatura de descompunere :	(1013 hPa)	>	200 °C
Punctul de aprindere :	(1013 hPa)	>	200 °C
Presiunea vaporilor :	(50 °C)	<	0,1 hPa
Densitate :	(20 °C)	=	0,87 g/cm ³

9.2 Alte informații

Nici una

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu exista informatii.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul este stabil.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu exista informatii.

10.4 Condiții de evitat

Nu exista informatii.

10.5 Materiale incompatibile

Agent de oxidare, tari.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Monoxid de carbon (CO). Dioxid de carbon (CO₂). Gaz/vapori, nocive.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Efecte acute

Incheiere analogica:

Toxicitate acută orală

Fișa cu date de securitate in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : LUB FOOD AL GREASE
Data de prelucrare : 13.01.2025
Imprimat : 13.01.2025

Versiune (Revizuire) : 2.4.0 (2.3.0)

Parametri : LD50
Calea de expunere : Oral
Specii : Sobolan
Doza efectiva : > 5000 mg/kg

Toxicitate dermala acuta

Parametri : LD50
Calea de expunere : Dermal
Specii : Iepuri
Doza efectiva : > 5000 mg/kg

11.2 Informații privind alte pericole

Nu exista informatii.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Nu exista informatii.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Biodegradare

Evaluarea tipului pentru amestec: Nu este usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu exista informatii.

12.4 Mobilitatea în sol

Nu exista informatii.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Potential de perturbare endocrina: Nu este cunoscut.

12.7 Alte efecte adverse

Acest produs nu conține nanoparticule.

12.8 Evaluarea tipului

In caz de patrundere in sol, produsul este mobil si poate contamina panza de apa freatica. Din cauza rezistenței sale necesare, produsul se descompune greu biologic.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Inlaturati in conditiile respectarii reglementarilor autoritatilor. Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie sa se efectueze corespunzator OID, specific procesului si branseii.

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Utilizati in conditiile respectarii reglementarilor oficiale o ardere a reziduurilor speciale. Colectati deseurile separat. obligatorie de dovedit

Debarasarea produsului/ambalajului

Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

Chei deseuri produs

12 01 12 - Ceruri și grăsimi uzate

Chei deseuri ambalaj

15 01 10 - Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase. - Eliminați containerele goale în regim de deșeuri combustibile, fie ca deșeuri metalice, în funcție de material.

Fișa cu date de securitate in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : LUB FOOD AL GREASE
Data de prelucrare : 13.01.2025
Imprimat : 13.01.2025

Versiune (Revizuire) : 2.4.0 (2.3.0)

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.

14.4 Grupul de ambalare

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nici una

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Fără transport în vrac conform Codului IBC.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Reglementari naționale

Instrucțiuni de restricționare ocupationala

Fara importanta

Störfallverordnung

Nu se include in VO-Defectiuni tehnice la centrale nucleare.

Clasa de periclitare a apei (WGK)

Clasa : 1 (Usor periculos pentru apă.) Clasificare conform cu AwSV

Alte reglementari, restrictii si ordonante

Metodologia generală de evaluare a apei (ABM) din Țările de Jos: Ușor nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. Parte a substanțelor din categoria ZZS (Zeer Zorgwekkende Stoffen = Substanțe foarte îngrijorătoare): Niciuna.

Elvetia

Dispoziția/Regulamentul-VOCV

Conținut de compuși organici volatili (COV) in procentaj pe greutate : 0 %

Informatii suplimentare

TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA, Statele Unite ale Americii

Toate substanțele chimice din acest amestec sunt incluse sau sunt exceptate de la listarea pe inventarul TSCA pentru substanțele chimice.

California Proposition 65 - California

Pe baza informațiilor disponibile, acest produs nu conține ingrediente sau substanțe chimice cunoscute în prezent ca fiind cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere în statul California și enumerate în Proposition 65.

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu exista informatii.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

16.1 Indicații de schimbare

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : LUB FOOD AL GREASE
Data de prelucrare : 13.01.2025
Imprimat : 13.01.2025

Versiune (Revizuire) : 2.4.0 (2.3.0)

13. Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV · 15. Reglementari nationale

16.2 Abrevieri si acronime

Nici una

16.3 Importante referinte in literatura su surse de date

Include suplimente conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020

16.4 Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Afirmatia este derivata din proprietatile componentelor.

16.5 Conform frazelor H- si EUH (Numat si text complet)

Nici una

16.6 Instructiuni de scolarizare

Nici una

16.7 Informatii suplimentare

Nici una

Informatiile din aceasta foaie informativa de siguranta corespund celor mai noi cercetari stiintifice in momentul tiparii. Informatiile trebuie sa va dea reperele pentru manipularea sigura a produsului numit in aceasta foaie de siguranta in timpul depozitarii, prelucrarii, transportului si neutralizarii. Informatiile nu pot fi transferate asupra altor produse. In situatia in care produsul se amesteca sau se prelucreaza cu alte materiale, sau e supus unei prelucrari, datele din aceasta foaie cu informatii de siguranta, nu pot fi extinse asupra noului material astfel confectionat, cat timp nu rezulta stiintific din aceasta in mod clar altceva.
