

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 2 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 1/15



Food Lube Extreme 400g

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

1.1. Identificator de produs

Numele comercial/denumirea:

Food Lube Extreme 400g

Articol Nr.:

T203001

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

Utilizarea substanței/preparatului:

Agent de lubrifiere

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

distribuitor:

SC TECH-MASTERS TRADING SRL

Str. Ogorului, Nr 42

410554 Oradea

Romania

Telefon: +40 259 220 258

Telefax: +40 259 428 800

E-mail: romania@tech-masters.eu

Pagina web: www.tech-masters.eu/ro

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

Institutul Național de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, 050463 Sector 5 Bucuresti, 24h: +40213183606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elemente de etichetare

Marcare conform Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produsul nu este obligatoriu a fi marcat conform reglementarilor UE sau în acord cu eventualele legi naționale.

Frazele de pericol: niciuna

Criterii de pericol suplimentare	
EUH208	Conține Acid benzensulfonic, derivați alchilici C10-16, săruri de calciu; Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu; Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu. Poate provoca o reacție alergică.
EUH210	Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Fraze de precauție: niciuna

2.3. Alte pericole

Alte efecte adverse:

Acest amestec nu conține nicio substanță clasificată ca substanță PBT sau vPvB.

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la om, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 2 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 2/15



Food Lube Extreme 400g

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

Identificatorii produsului	Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9 Nr.-REACH: 01-2119488992-18	Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Atenție Valoarea limita a concentrației specifice (SCL) Skin Sens. 1B; H317: $10\% \leq C < 100\%$	5 - < 10 Vol%
CAS-numar: 68411-46-1 CE-Nr.: 270-128-1 Nr.-REACH: 01-2119491299-23	Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena Aquatic Chronic 3 (H412)	5 - < 10 Vol%
CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7 Nr.-REACH: 01-2119492616-28	Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Atenție Valoarea limita a concentrației specifice (SCL) Skin Sens. 1B; H317: $10\% \leq C < 100\%$	5 - < 10 Vol%
CAS-numar: 68584-23-6 CE-Nr.: 271-529-4 Nr.-REACH: 01-2119492627-25	Acid benzensulfonic, derivați alchilici C10-16, săruri de calciu Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Atenție Valoarea limita a concentrației specifice (SCL) Skin Sens. 1B; H317: $10\% \leq C < 100\%$	5 - < 10 Vol%
CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8 Nr.-REACH: 01-2120122335-68	Dodecilbenzensulfonat de calciu Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 4 (H413), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠️⚠️ Pericol	1 - < 3 Vol%

Asa cum afirma in frazele H- si EUH: vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale:

Cel care acorda prim-ajutor: sa fie atent la autoprotecție! Puneti persoanele in siguranta. Niciodata nu administrati ceva pe gura unei persoane inconstiente sau la aparitia de crampe.

Dupa inspirare:

Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. In toate cazurile de nesiguranta sau daca se observa simptome, cereti sfatul medicului.

In caz de contact cu pielea:

Spălați cu multă apă și săpun. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. In toate cazurile de nesiguranta sau daca se observa simptome, cereti sfatul medicului.

Dupa contactul cu ochii:

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă simptomele apar sau persistă, consultați un oftalmolog.

Dupa inghitire:

NU provocați vomă. Observati pericolul de aspirare in timpul vomei. A chema imediat medicul

Auto-protectia celui care acorda primul ajutor:

Utilizati echipament personal de protectie.

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

Dureri de cap, Greata, Ameteala, Oboseală, Iritarea pielii

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 2 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 3/15



Food Lube Extreme 400g

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

Tratare simptomatică. Sunați la un CENTRU DE INFOMARE TOXICOLOGICĂ. Simptome pot să apară și abia după multe ore după expunere.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Apă ceată, Spuma, Dioxid de carbon (CO₂), Pulbere de stingere uscată

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet apă de mare putere

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Arderea incompletă și termoliza pot produce gaze cu toxicitate variabilă. În cazul produselor care conțin hidrocarburi, de exemplu CO, CO₂, aldehyde și funingine. Acestea pot fi foarte periculoase dacă sunt inhalate în concentrații mari sau în spații închise.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu inhalați gazele din explozie sau de ardere. Dacă se poate fără a fi periculos, îndepărtați containerele din zona de pericol. În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Măsurile de precauție cu aplicare la persoane:

În caz de acționare a vaporilor, pulberii sau aerosolilor purtați aparat de respirație. Se vor îndepărta sursele de aprindere. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Utilizați echipament personal de protecție. Cel care acordă primul ajutor: să fie atent la autoprotecție!

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipament de protecție personal:

Stingeți incendiul de la o distanță rezonabilă, luând măsuri normale de precauție.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Preveniți extinderea pe suprafață (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol). Asigurați-vă că toată apa reziduală este colectată și tratată printr-o instalație de limpezire.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru reținere:

Preveniți extinderea pe suprafață (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).

Pentru curățenie:

Curățați temeinic obiectele poluate și dusele.

Alte informații:

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal). Curățați temeinic obiectele poluate și dusele.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Informații suplimentare despre depozitarea corectă: consultați secțiunea 7.

Pentru informații suplimentare privind echipamentul de protecție personală: a se vedea secțiunea 8.

Pentru informații suplimentare privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 2 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 4/15



Food Lube Extreme 400g

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Masuri de protecție

Indicații privind manuirea în siguranță:

Respectați instrucțiunile de întrebuintare.

Praful trebuie aspirat nemijlocit la locul de apariție. Vaporii/aerosolii trebuie absorbiți nemijlocit la locul apariției lor. Dacă nu este posibilă o absorbție locală sau dacă aceasta este insuficientă, ar trebui să fie asigurată, după posibilități o bună aerisire a zonei de lucru.

Nu se va mânca, bea, fuma, trage pe nas la locul de muncă.

Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8).

În caz de aerisire insuficientă și/sau prin consum, este posibilă formarea de amestecuri ușor inflamabile/capabile să explodeze.

Evitați contactul cu ochii și pielea.

Masuri de prevenire a incendiilor:

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis.

Informații privind igiena generală ocupatională

A se evita expunerea — a se procura instrucțiuni speciale înainte de utilizare. Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată. Faceți și respectați un plan de protecție a pielii!

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

Cerinte de spații de depozitare și recipiente:

A se păstra ambalajul închis ermetic. Respectați normele și reglementările legale.

Indicii de depozitare împreună:

Nu depozitați împreună cu: Agent de oxidare. Piroforice sau substanțe periculoase cu capacitate de autoîncălzire. A se ține departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

Clasa de depozitare (TRGS 510, Germania): 11 - Corpuri solide combustibile ce nu pot fi alocate niciunei clase de depozitare descrise mai sus

Alte informații referitoare la condițiile de depozitare:

Depozitați în loc rece și uscat. Respectați normele și reglementările legale.

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

Recomandare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valori limita la locul de muncă

Nu sunt date disponibile

8.1.2. Limite biologice

Nu sunt date disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Numele substanței	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9	11,75 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte sistemice
Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9	2,9 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte sistemice

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 2 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 5/15

Food Lube Extreme 400g

Numele substanței	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9	3,33 mg/kg g.c./zi	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – dermică, efecte sistemice
Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9	1,667 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – dermică, efecte sistemice
Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9	1,03 mg/cm ²	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – dermică, efecte locale
Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9	0,513 mg/cm ²	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – dermică, efecte locale
Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9	0,833 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – prin ingestie orală, efecte sistemice
Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena CAS-numar: 68411-46-1 CE-Nr.: 270-128-1	0,6 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte sistemice
Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena CAS-numar: 68411-46-1 CE-Nr.: 270-128-1	0,14 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte sistemice
Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena CAS-numar: 68411-46-1 CE-Nr.: 270-128-1	0,08 mg/kg g.c./zi	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – dermică, efecte sistemice
Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena CAS-numar: 68411-46-1 CE-Nr.: 270-128-1	0,04 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – dermică, efecte sistemice
Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena CAS-numar: 68411-46-1 CE-Nr.: 270-128-1	0,04 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – prin ingestie orală, efecte sistemice
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7	11,75 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte sistemice
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7	2,9 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte sistemice
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7	3,33 mg/kg g.c./zi	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – dermică, efecte sistemice
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7	1,667 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – dermică, efecte sistemice
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7	1,03 mg/cm ²	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – dermică, efecte locale

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 2 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 6/15

Food Lube Extreme 400g

Numele substantei	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-ahil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7	0,513 mg/cm ²	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – dermică, efecte locale
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-ahil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7	0,833 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – prin ingestie orală, efecte sistemice
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	52 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte sistemice
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	26 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte sistemice
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	52 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Acută – prin inhalare, efecte sistemice
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	26 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Acută – prin inhalare, efecte sistemice
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	52 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte locale
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	26 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte locale
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	52 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Acută – prin inhalare, efecte locale
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	26 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Acută – prin inhalare, efecte locale
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	57,2 mg/kg g.c./zi	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – dermică, efecte sistemice
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	28,6 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – dermică, efecte sistemice
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	80 mg/kg g.c./ zi	① DNEL muncitor ② acut-dermal, efecte ale sistemului
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	40 mg/kg g.c./ zi	① DNEL Consumator ② acut-dermal, efecte ale sistemului
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	1,57 mg/cm ²	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – dermică, efecte locale
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	0,787 mg/cm ²	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – dermică, efecte locale
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	1,57 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Acută – dermică, efecte locale
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	0,787 mg/cm ²	① DNEL Consumator ② Acută – dermică, efecte locale
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	13 mg/kg g.c./ zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – prin ingestie orală, efecte sistemice

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 2 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 7/15

Food Lube Extreme 400g

Numele substantei	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
Dodecilbensensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	13 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② acut-oral, efecte ale sistemului
Numele substantei	PNEC Valoare	① PNEC tip
Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9	1 mg/L	① PNEC Ape, Apă dulce
Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9	1 mg/L	① PNEC Ape, Apă de mare
Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9	1.000 mg/L	① PNEC Instalatii de decantare
Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9	226.000.000 mg/kg	① PNEC sediment, apă dulce
Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9	226.000.000 mg/kg	① PNEC sediment, apă de mare
Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9	271.000.000 mg/kg	① PNEC sol
Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9	16,667 mg/kg	① PNEC Otravire secundara
Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9	10 mg/L	① PNEC ape, emanatie periodica
Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena CAS-numar: 68411-46-1 CE-Nr.: 270-128-1	0,034 mg/L	① PNEC Ape, Apă dulce
Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena CAS-numar: 68411-46-1 CE-Nr.: 270-128-1	0,003 mg/L	① PNEC Ape, Apă de mare
Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena CAS-numar: 68411-46-1 CE-Nr.: 270-128-1	10 mg/L	① PNEC Instalatii de decantare
Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena CAS-numar: 68411-46-1 CE-Nr.: 270-128-1	0,446 mg/kg	① PNEC sediment, apă dulce
Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena CAS-numar: 68411-46-1 CE-Nr.: 270-128-1	0,045 mg/kg	① PNEC sediment, apă de mare

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 2 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 8/15

Food Lube Extreme 400g

Numele substantei	PNEC Valoare	① PNEC tip
Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena CAS-numar: 68411-46-1 CE-Nr.: 270-128-1	1,76 mg/kg	① PNEC sol
Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena CAS-numar: 68411-46-1 CE-Nr.: 270-128-1	0,51 mg/L	① PNEC ape, emanatie periodica
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7	1	① PNEC Ape, Apă dulce
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7	1	① PNEC Ape, Apă de mare
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7	1.000	① PNEC Instalatii de decantare
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7	226.000.000	① PNEC sediment, apă dulce
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7	226.000.000	① PNEC sediment, apă de mare
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7	271.000.000	① PNEC sol
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7	10	① PNEC Otravire secundara
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7	16,667	① PNEC Otravire secundara
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	0,28 mg/L	① PNEC Ape, Apă dulce
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	0,458 mg/L	① PNEC Ape, Apă de mare
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	50 mg/L	① PNEC Instalatii de decantare
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	27,5 mg/kg	① PNEC sediment, apă dulce
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	2,75 mg/kg	① PNEC sediment, apă de mare
Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	25 mg/kg	① PNEC sol

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 2 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 9/15



Food Lube Extreme 400g

Numele substantei	PNEC Valoare	① PNEC tip
Dodecilbensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	20 mg/kg	① PNEC Otravire secundara
Dodecilbensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8	0,654 mg/L	① PNEC ape, emanatie periodica

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

In caz de manipulare deschisa, trebuie folosite, dupa posibilitati, echipamente cu aspirare locala.

8.2.2. Echipament de protectie personal



Protectia ochilor/-fetei:

Protectie adecvata a ochilor: Ochelari de protectie cu protectii laterale (EN 166).

Protectia pielii:

Protectia mainilor:

Inainte de a manipula produsul aplicati o crema pentru protejarea pielii. La manipularea substantelor chimice sunt permise numai manusi de protectie chimica cu simbol CE inclusiv cu patru cifre.

Manusi de protectie fata de produsele chimice trebuie alese cu grija in ce priveste designul lor in functie de concentratia si cantitatea substantei periculoase specifice locului de munca.

Material corespunzator: NBR (Nitril cauciu)

Timp de patrundere 480 min.

Grosimea materialului de manusi: 0,45 mm

EN ISO 374

Protectia corpului:

Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată. Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.

Protectie respiratorie:

In caz de actionare a vaporilor, pulberii sau aerosolilor purtați aparat de respiratie.

În cazul în care limitele de expunere profesională relevante sunt depășite, trebuie respectate următoarele: Dispozitiv de protecție respiratorie adecvat: Dispozitiv cu filtru combinat (DIN EN 141).

Dispozitiv de filtrare cu filtru sau dispozitiv de filtrare a suflantei tip: A

Are loc observarea termenelor limită de uzură conform specificațiilor producătorului.

Respectați normele și reglementările legale.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Respectați normele și reglementările legale.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior

Starea fizică: pastos

Culoare: culori crema

Miros: de tip solvent

Date relevante privind siguranta

Parametri	Valoare	la °C	① Metoda ② Remarcă
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	100 °C		
Punctul de inflamabilitate	> 200 °C		① ISO 3679
Viteza de evaporare	Nu sunt date disponibile		

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 2 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 10/15



Food Lube Extreme 400g

Parametri	Valoare	la °C	① Metoda ② Remarcă
Presiunea vaporilor	Nu sunt date disponibile		
Densitate	0,9225 g/cm ³	20 °C	① DIN 51757
Solubilitate in apa	practic insolubil		

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu expuneti unei temperaturi peste 50 °C. Incalzirea duce la cresterea presiunii si la pericol de spargere.

10.4. Condiții de evitat

A nu se lăsa în apropierea unor surse de aprindere și de căldură (de ex. suprafețe fierbinți), scânteii și foc deschis. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

10.5. Materiale incompatibile

Agent de oxidare. Piroforice sau substanțe periculoase cu capacitate de autoîncălzire.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Arderea incompletă și termoliza pot produce gaze cu toxicitate variabilă. În cazul produselor care conțin hidrocarburi, de exemplu CO, CO₂, aldehide și funingine. Acestea pot fi foarte periculoase dacă sunt inhalate în concentrații mari sau în spații închise.

Alte date

Nu se amestecă cu alte substanțe chimice.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9
LD₅₀ oral: >16.000 mg/kg (Sobolan)
LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg (Iepuri) OECD 402
Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena CAS-numar: 68411-46-1 CE-Nr.: 270-128-1
LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Sobolan) other: Section 772 .112-21 CFR 40
LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (Sobolan) OECD 402
CL50 Toxicitate inhalativa acuta (praf/ceata): >5 mg/L 4 h (Sobolan)
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7
LD₅₀ oral: >16.000 mg/kg (Sobolan) other: Section 772.112-21 CFR 40
LD₅₀ dermal: >4.000 mg/kg (Iepuri) other: 40 CFR, Section 163.81-2, Federal
CL50 Toxicitate inhalativa acuta (praf/ceata): >5 mg/L (Sobolan)
Acid benzensulfonic, derivați alchilici C10-16, săruri de calciu CAS-numar: 68584-23-6 CE-Nr.: 271-529-4
LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Sobolan)
LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg (Sobolan)
CL50 Toxicitate inhalativa acuta (praf/ceata): >5 mg/L (Sobolan)

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 2 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 11/15



Food Lube Extreme 400g

Dodecilbenzensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8

LD₅₀ oral: 1.300 mg/kg (Sobolan) other: Defined oral LD₅₀.

LD₅₀ dermal: 2.000 mg/kg (Iepuri) Method: other: Test material was applied

Toxicitate acută orală:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate dermală acută:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate inhalativă acută:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Poate provoca reacții alergice. (Acid benzensulfonic, derivați alchilici C10-16, săruri de calciu; Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu; Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu)

Mutagenitatea celulelor germinative:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerogenitatea:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru reproducere:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Poate provoca somnolență sau amețeală. (Hidrocarburi, C7-C9, n-alcani, izoalcani, ciclici)

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare:

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Informații suplimentare:

Nu sunt date disponibile

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin:

Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9

ErC₅₀: >1.000 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, Pseudokirchneriella subcapitata) EPA OTS 797.1050

EC₅₀: >1.000 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia magna) EPA OTS 797.1300

EC₅₀: >10.000 mg/L (Activated sludge of a predominantly domestic sewage) OECD 209

Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena CAS-numar: 68411-46-1
CE-Nr.: 270-128-1

CL₅₀: >100 mg/L 4 d (pește, Danio rerio) OECD 203

ErC₅₀: >100 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, Desmodesmus subspicatus) OECD 201

EC₅₀: >51 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia magna) OECD 202

Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7

CL₅₀: >10.000 mg/L 4 d (pește, Cyprinus carpio) EPA OTS 797.1050

ErC₅₀: >1.000 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, Pseudokirchneriella subcapitata) EPA OTS 797.1300

EC₅₀: >1.000 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia magna) OECD 209

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 2 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 12/15



Food Lube Extreme 400g

Acid benzensulfonic, derivați alchilici C10-16, săruri de calciu CAS-numar: 68584-23-6 CE-Nr.: 271-529-4
CL50: >10.000 mg/L 4 d (pește, Oncorhynchus mykiss)
ErC50: >1.000 mg/L 4 d (Alge/plante acvatice, Scenedesmus subspicatus)
EC50: >1.000 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia magna)
Dodecilbensensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8
CL50: 1,74 mg/L 4 d (pește, Fishes species) other: QSAR
ErC50: 65,4 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201
EC50: 1,276 mg/L 2 d (crustacee, Daphnid species) other: QSAR model
NOEC: 0,23 mg/L 28 d (pește, Fish species) other: QSAR
NOEC: 1,65 mg/L 21 d (crustacee, Daphnia magna) OECD 211

Toxicitate acvatică:

Produsul nu este: Ecotoxice

12.2. Persistență și degradabilitate

Informații suplimentare:

Nu sunt disponibile date pentru amestec. AOX (mg/l): 0

12.3. Potențial de bioacumulare

Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9
Log K_{OW}: > 4,46
Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena CAS-numar: 68411-46-1 CE-Nr.: 270-128-1
Log K_{OW}: > 6
Factor de bioconcentratie (FBC): 411
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7
Log K_{OW}: 18,05
Dodecilbensensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8
Log K_{OW}: 4,77
Factor de bioconcentratie (FBC): 70,79

Acumulare / Evaluare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.4. Mobilitate în sol

Nu exista informații.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acizi sulfonici, de petrol, săruri de calciu CAS-numar: 61789-86-4 CE-Nr.: 263-093-9
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —
Benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentena CAS-numar: 68411-46-1 CE-Nr.: 270-128-1
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —
Acid benzensulfonic, derivați mono-C16-24-alchil, săruri de calciu CAS-numar: 70024-69-0 CE-Nr.: 274-263-7
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —
Acid benzensulfonic, derivați alchilici C10-16, săruri de calciu CAS-numar: 68584-23-6 CE-Nr.: 271-529-4
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —
Dodecilbensensulfonat de calciu CAS-numar: 26264-06-2 CE-Nr.: 247-557-8
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

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 2 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 13/15



Food Lube Extreme 400g

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

13.1.1. Debarasarea produsului/ambalajului

Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

Chei deseuri produs

12 01 12 *	Ceruri și grăsimi uzate
------------	-------------------------

*: *Obligatorie de dovedit.*

Chei deseuri ambalaj

15 01 10 *	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
------------	--

*: *Obligatorie de dovedit.*

Posibilitati de tratare a deșeurilor

Eliminarea corectă a deșeurilor / Produs:

Consultati firma de debarasare aprobata competenta asupra unei debarasari de deseuri.

Eliminarea corectă a deșeurilor / Ambalaj:

Apă (cu agent de curățare). Ambalajele golițe integral pot fi reciclate.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul în țară (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare			
Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție			
Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
14.4. Grupul de ambalare			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

nu aplicabile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Dispozitii-EU

Autorizatii:

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 ANEXA XVII

15.1.2. Reglementari nationale

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 2 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 14/15



Food Lube Extreme 400g

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

16.1. Indicații de schimbare

Nu sunt date disponibile

16.2. Abrevieri și acronime

ACGIH	Conferința americană a igienilor industriali guvernamentali
ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
AOX	Halogen organic adsorbabil
BCF	Factor de bioconcentrație
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea
DIN	Institutul German de Standardizare
DNEL	nivel calculat fără efect
EC ₅₀	concentrație efectivă 50%
EN	Standard european
ES	Exposure scenario
EWC	Catalogul European al Reziduurilor
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
KG	greutate corporală
LC ₅₀	Concentrație letală mediană
LD ₅₀	Doză letală 50%
MAK	concentrația maximă la locul de muncă (CH)
NFPA	Asociația națională de protecție împotriva incendiilor
NIOSH	Institutul Național pentru Siguranță și Sănătate Ocupațională
NOEC	Concentrație la care nu se observă niciun efect
OECD	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
OSHA	Agenția pentru Securitate și Sănătate în Muncă
PBT	persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
QSAR	Relația cantitativă structură-activitate
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizația Națiunilor Unite
ZNS	sistemul nervos central

16.3. Importante referințe în literatura și surse de date

Nu sunt date disponibile

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

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

16.5. Lista afirmațiilor de pericol și/sau a afirmațiilor de precauție relevante din secțiunile 2-15

Frazele de pericol	
H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 2 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 15/15

Food Lube Extreme 400g

Frazele de pericol	
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.

16.6. Instrucțiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

16.7. Indicații complementare

Din cunoștințele noastre, informațiile conținute în prezentul document sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul menționat mai sus, nici afiliații săi nu își asumă vreo răspundere cu privire la acuratețea sau caracterul complet al informațiilor furnizate. Determinarea finală a adecvării materialelor individuale este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot implica riscuri necunoscute și trebuie utilizate cu prudență. Deși anumite riscuri sunt descrise în prezentul document, nu putem garanta că acestea sunt singurele riscuri posibile.