

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH al Regatului Unit

### ULTIMATE GREASE 400g

Data revizuirii: 26.10.2022

Pag. 1 din 10

#### SECȚIUNEA 1: Date de identificare ale substanței/amestecului și ale societății / întreprinderii

##### 1.1. Date de identificare ale produsului

ULTIMATE GREASE 400g

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

###### Utilizarea substanței /amestecului

Lubrifiant

##### 1.3. Detaliile furnizorului fișei cu date de securitate

Denumirea societății:

TECHNIQUA Handels GmbH

Strada:

Hartleitnerstraße 3

Locul:

A-4653 Eberstalzell

Telefon:

Tel: +43 (0) 7241 213 79

Email: office@techniqua.at

##### 1.4. Telefon de urgență

Centru de informare toxicologică (VIZ), Stubenring 6, A-1010 Viena

Telefon de urgență 0-24 ore: +43 1 406 43 43

Ore de lucru: De luni până vineri 8-16.00 tel.: +43 1 406 68 98

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Spitalul Clinic de Urgență București, Nr. tel.

apelabil permanent: 021 5992300, int. 291, e-mail: spital@urgentafloreasca.ro Spitalul Clinic

Județean de Urgență Târgu Mureș, Nr. tel. apelabil permanent: 0265 212111, 0265 211292, 0265

217235, e-mail: secretariat@spitjudms.ro

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1. Clasificarea substanței sau amestecului

###### Regulamentul CLP GB

Amestecul nu este clasificat ca și periculos în concordanță cu regulamentul CLP din UK.

##### 2.2. Elemente etichetă

###### Regulamentul CLP GB

###### Etichetarea specială a anumitor amestecuri

EUH208

Conține polisulfuri, di-tert-dodecil Poate produce o reacție alergică.

EUH210

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere

##### 2.3. Alte pericole

Substanțele din amestec nu îndeplinesc criteriile PBT / vPvB conform REACH, anexa XIII. Acest produs nu conține o substanță care are proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în ceea ce privește organismele umane, deoarece niciun component nu îndeplinește criteriile.

#### SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații despre ingrediente

##### 3.2. Amestecuri

**Fișa cu date de securitate**

conform Regulamentului REACH al Regatului Unit

**ULTIMATE GREASE 400g**

Data revizuirii: 26.10.2022

Pag. 2 din 10

**Componente periculoase**

Nr. CAS	Denumire chimică			Cantitate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare (Regulamentul CLP GB)			
64742-53-6	Ulei de bază - nespecificat, Distilate (petrol), naftenic ușor hidrotratat			3-<5%
	265-156-6		01-2119480375-34	
	Tox. Asp. 1; H304			
108-32-7	Carbonat de propilena			1-<3%
	203-572-1	607-194-00-1		
	Irit. ochi 2; H319			
68425-15-0	Polisulfuri, di-tert-dodecil			0,1-<1%
	270-335-7		01-2119540516-41	
	Sens. Piele 1B; H317			

Textul complet al declarațiilor H și EUH: a se vedea secțiunea 16.

**Limite de conc. specifică Factori M și ATE**

Nr. CAS	Nr. CE	Denumire chimică	Cantitate
	Limite de conc. specifică Factori M și ATE		
64742-53-6	265-156-6	Ulei de bază - nespecificat, Distilate (petrol), naftenic ușor hidrotratat	3 -<5%
	cutanat: LD50 = >3000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg		
108-32-7	203-572-1	Carbonat de propilena	1 -<3%
	cutanat: LD50 = >23800 mg/kg; oral: LD50 = 34600 mg/kg		
68425-15-0	270-335-7	Polisulfuri, di-tert-dodecil	0,1 -<1%
	inhalare: LC50 = >20 mg/l (vapori); cutanat: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg		

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Informații generale**

Primul ajutor: Acordați atenție autoprotecției! Evacuați persoanele în siguranță. Nu dați niciodată nimic pe cale orală unei persoane inconștiente sau unei persoane cu crampe.

**După inhalare**

Scoateți persoana la aer curat și asigurați respirație facilă. În toate cazurile de îndoială sau când simptomele persistă, solicitați sfatul medicului.

**După contactul cu pielea**

Spălați cu multă apă și săpun. Scoateți imediat toate hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare. În toate cazurile de îndoială sau când simptomele persistă, solicitați sfatul medicului.

**După contactul cu ochii**

Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă acestea există și sunt ușor de scos. Continuați să clătiți. În caz de probleme sau simptome persistente, consultați un oftalmolog.

**După înghițire**

NU provocați vomă. Respectați riscul de aspirație dacă apar vărsături. Sunați un medic în orice caz!

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

Dureri de cap, greață, amețeli, oboseală, iritații ale pielii

**4.3. Indicarea atenției medicale imediate și tratamentului special necesar**

Tratați simptomatic. Apelați un CENTRU DE TOXICOLOGIE. Simptomele pot apărea numai după câteva ore.

**Fișa cu date de securitate**

conform Regulamentului REACH al Regatului Unit

**ULTIMATE GREASE 400g**

Data revizuirii: 26.10.2022

Pag. 3 din 10

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere****Mijloace de stingere adecvate**Ceață de apă. Spumă. Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>) Pulbere de stingere.**Mijloace de stingere inadecvate**

Jet de apă de mare putere

**5.2. Pericole speciale care decurg din substanță sau amestec**

Pot apărea gaze incomplete de ardere și termoliză cu toxicitate diferită. În cazul produselor hidrocarbonate precum CO, CO<sub>2</sub>, aldehide și funingine. Acestea pot fi foarte periculoase dacă sunt inhalate în concentrații mari sau în spații închise.

**5.3. Recomandări pentru pompieri**

În caz de incendiu și / sau explozie, nu respirați aerosolii. Mutați recipientele nedeteriorate din zona de pericol imediat, dacă se poate face în siguranță. În caz de incendiu: Purtați aparat de respirație autonom.

**SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de scurgere accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență****Recomandare generală**

Purtați aparate de respirație dacă sunt expuse la vapori / praf / aerosoli. Eliminați toate sursele de aprindere. A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Purtați echipament individual de protecție.

**Pentru personalul care nu este de intervenție de urgență**

Primul ajutor: Acordați atenție autoprotecției!

**Pentru intervențiile de urgență**

Combate focul cu precauții normale de la o distanță rezonabilă.

**6.2. Precauții de mediu**

Nu permiteți pătrunderea în apele de suprafață sau în canalele de scurgere. Împiedicați răspândirea pe o suprafață largă (de exemplu, prin bariere de izolare sau de ulei). Asigurați-vă că toate apele uzate sunt colectate și tratate printr-o instalație de tratare a apelor uzate.

**6.3. Metode și material pentru izolare și curățare****Pentru adunare**

Împiedicați răspândirea pe o suprafață largă (de exemplu, prin bariere de izolare sau de ulei).

**Pentru curățare**

Curățați articolele și podeaua contaminate conform legislației de mediu.

**Alte informații**

Absorbiți cu un material care leagă lichidul (nisip, pământ de diatomee, agenți de legare acizi sau universali). Curățați articolele și podeaua contaminate conform legislației de mediu.

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Manevrare sigură: consultați secțiunea 7

Echipament individual de protecție: consultați secțiunea 8

Eliminare: consultați secțiunea 13

**SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare****7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță****Recomandări privind manipularea în condiții de siguranță**

Respectați instrucțiunile de utilizare.

Praful trebuie epuizat direct la punctul de origine. Vaporii / aerosolii trebuie epuizați direct la punctul de origine. Dacă ventilarea locală a evacuării nu este posibilă sau nu este suficientă, ar trebui să fie ventilată întreaga zonă de lucru prin mijloace tehnice.

**Fișa cu date de securitate**

conform Regulamentului REACH al Regatului Unit

**ULTIMATE GREASE 400g**

Data revizuirii: 26.10.2022

Pag. 4 din 10

Când utilizați produsul, nu mâncați, nu beți, nu fumați, nu adulmecați.

Purtați echipament individual de protecție. (consultați secțiunea 8).

**Recomandări privind protecția împotriva incendiilor și a exploziei**

A se păstra departe de sursele de aprindere - Fumatul interzis.

**Sfaturi privind igiena generală a muncii**

Evitați expunerea. Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Elaborați și respectați programul de protecție a pielii.

**Informații suplimentare despre manipulare**

Evitați contactul cu pielea și ochii.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități****Cerințele care trebuie îndeplinite de camerele de depozitare și de recipiente**

Păstrați recipientul bine închis. Respectați reglementările și prevederile legale.

**Sugestii privind depozitarea în comun**

Nu depozitați împreună cu: Agenți oxidanți. Substanțe piroforice sau cu autoîncălzire. Alimente și furaje.

**Informații suplimentare despre condițiile de depozitare**

A se păstra într-un loc răcoros uscat. Respectați reglementările și prevederile legale.

**7.3. Utilizări finale specifice**

Nu sunt disponibile informații.

**SECȚIUNEA 8: Controlul expunerilor / protecție personală****8.1. Parametrii de control****Sfaturi suplimentare privind valorile limită**

- a Fără restricții
- b Sfârșitul expunerii sau sfârșitul schimbului
- c Expunere pe termen lung:
- d Înainte de următorul schimb

Sânge (B)

Urină (U)

**8.2. Controlul expunerii****Controlul tehnic corespunzător**

Dacă este manipulat neacoperit, trebuie utilizate aranjamente cu ventilație locală de evacuare.

**Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul individual de protecție****Protecția ochilor / feței**

Protecție adecvată a ochilor: Ochelari de siguranță etanși.

EN 166

**Protecția mâinilor**

Protejați pielea folosind cremă de protecție a pielii. La manipularea cu substanțe chimice, mănușile de protecție trebuie purtate cu eticheta CE, inclusiv cele patru cifre de control. Calitatea mănușilor de protecție rezistente la substanțele chimice trebuie alese în funcție de concentrația specifică la locul de muncă și cantitatea de substanțe periculoase. Material adecvat: NBR (cauciuc nitrilic) Timp de pătrundere: 480min Grosimea materialului mănușii 0,45 mm

EN ISO 374

**Protecția pielii**

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Scoateți imediat toate hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare.

**Protecție respiratorie**

Purtați aparate de respirație dacă sunt expuse la vapori / praf / aerosoli.

Când depășiți limitele relevante de expunere la locul de muncă, rețineți următoarele:

**Fișa cu date de securitate**

conform Regulamentului REACH al Regatului Unit

**ULTIMATE GREASE 400g**

Data revizuirii: 26.10.2022

Pag. 5 din 10

Echipament adecvat de protecție respiratorie. Dispozitiv de filtrare combinat (DIN EN 141)

Dispozitiv de filtrare cu filtru sau dispozitiv de filtrare a ventilatorului de tip: P

Respectați termenele de uzură specificate de producător. Respectați reglementările și prevederile legale.

**Controlul expunerii mediului înconjurător**

Respectați reglementările și prevederile legale.

**SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizico-chimice****9.1. Informații referitoare la proprietățile fizico-chimice de bază**

Aspect fizic:	păstos
Culoare:	Roșu
Miros:	caracteristic

**Metodă de testare**

Punct de topire / punct de îngheț:	nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	100°C
Inflamabilitate	
Solid/lichid:	nedeterminată
Gaz:	Nu este cazul
Limite inferioare de explozie:	nedeterminate
Limite superioare de explozie:	nedeterminat
Punct de aprindere:	> 100°C ISO 3679
Temperatura de auto-aprindere:	Nu sunt disponibile informații.
Temperatura de descompunere:	nedeterminată
Valoarea pH (la 20 °C):	DIN 19268
Vâscozitate/cinematică: (la 40 °C)	DIN EN ISO 3104
Solubilitate în apă:	Studiul nu trebuie efectuat deoarece se știe că substanța este insolubilă în apă.
Coefficientul de partiție n-octanol / apă:	nedeterminată nedeterminată
Presiunea vaporilor:	0,87 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Densitate (la 20°C)	nedeterminată
Densitatea relativă a vaporilor:	

**9.2. Alte informații**

Temperatura de auto-aprindere	nedeterminată
Solid:	Nu este cazul
Gaz:	

**Alte caracteristici de siguranță**

Rata de evaporare:	nedeterminată
Test de separare a solventului:	Nu sunt disponibile informații.
Conținutul de solvent:	Nu sunt disponibile informații.
Conținut solid:	nedeterminat
Punct de sublimare:	Nu sunt disponibile informații.
Punct de înmuiere:	Nu sunt disponibile informații.
Vâscozitate / dinamic:	DIN 53019-1
Timp de curgere: (la 20 °C)	Nu sunt disponibile informații. DIN EN ISO 2431

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

**Fișa cu date de securitate**

conform Regulamentului REACH al Regatului Unit

**ULTIMATE GREASE 400g**

Data revizuirii: 26.10.2022

Pag. 6 din 10

**10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil în condiții normale.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Fără reacție periculoasă atunci când este manipulat și depozitat conform prevederilor.

**10.4. Condiții de evitat**

A se păstra departe de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe fierbinți. - Fumatul interzis. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor statice.

**10.5. Materiale incompatibile**

Agenți oxidanți. Substanțe piroforice sau cu autoîncălzire.

**10.6. Produse de descompunere periculoase**Pot apărea gaze incomplete de ardere și termoliză cu toxicitate diferită. În cazul produselor hidrocarbonate precum CO, CO<sub>2</sub>, aldehide și funingine. Acestea pot fi foarte periculoase dacă sunt inhalate în concentrații mari sau în spații închise.**Informații suplimentare**

Nu amestecați cu alte substanțe chimice.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul CLP GB****Toxicocinetica, metabolismul și distribuția**

Nu există date disponibile despre amestec în sine.

**Toxicitate acută**

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

Nr. CAS	Denumire chimică				
	Cale de expunere	Doza	Specii	Sursă	Metodă
64742-53-6	Ulei de bază - nespecificat, Distilate (petrol), naftenic ușor hidrotratat				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Șobolan		
	cutanat	LD50 >3000 mg/kg	Iepure		
108-32-7	Carbonat de propilena				
	oral	LD50 34600 mg/kg	Șobolan	GESTIS	
	cutanat	LD50 > 23800 mg/kg	Iepure	GESTIS	
68425-15-0	Polisulfuri, di-tert-dodecil				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Șobolan		
	cutanat	LD50 >2000 mg/kg	Iepure		
	vapori inhalativi (4 h)	LC50 >20 mg/l	Șobolan		

**Iritare și corozivitate**

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

**Efecte sensibilizante**

Conține polisulfuri, di-tert-dodecil Poate produce o reacție alergică.

**Efecte cancerigene / mutagene / toxice pentru reproducere**

**Fișa cu date de securitate**

conform Regulamentului REACH al Regatului Unit

**ULTIMATE GREASE 400g**

Data revizuirii: 26.10.2022

Pag. 7 din 10

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

Nu există indicii de cancerigenitate umană.

Nu există indicii de mutagenitate a celulelor germinale umane.

Nu există indicii de toxicitate reproductivă umană.

**STOT-expunere unică**

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

**STOT-expunere repetată**

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

**Pericol de aspirație**

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

**Efecte specifice în experiment asupra unui animal**

Nu sunt disponibile informații.

**Informații suplimentare despre teste**

Amestecul este clasificat ca nepericulos conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP].

**SECȚIUNEA 12: Informații legate de mediu****12.1. Toxicitate**

Produsul nu este ecotoxic

Nr. CAS	Denumire chimică			[h]   [d]	Specii	Sursă	Metodă
	Toxicitate acvatică	Doza					
68425-15-0	Polisulfuri, di-tert-dodecil						
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	>100	96 h	Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)		
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	>100	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Toxicitate acută pentru crustacee	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna (purice mare de apă)		

**12.2. Persistență și degradare**

Nu există date disponibile despre amestec în sine. AOX (mg/l): 0

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Nu există date disponibile despre amestec în sine.

**Coefficientul de partiție n-octanol / apă**

Nr. CAS	Denumire chimică	Log Pow (logaritmul coeficientului de partiție octanol/apă)
108-32-7	Carbonat de propilena	-0,41

**12.4. Mobilitate în sol**

Nu sunt disponibile informații.

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Substanțele din amestec nu îndeplinesc criteriile PBT / vPvB conform REACH UK,.

Această substanță nu îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT sau vPvB.

**12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine**

Acest produs nu conține o substanță care are proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în ceea ce privește organismele neîntâ, deoarece niciun component nu îndeplinește criteriile.

**12.7. Alte efecte adverse**

Nu sunt disponibile informații.

**Informații suplimentare**

Nu permiteți descărcarea necontrolată a produsului în mediu.

**Fișa cu date de securitate**

conform Regulamentului REACH al Regatului Unit

**ULTIMATE GREASE 400g**

Data revizuirii: 26.10.2022

Pag. 8 din 10

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Recomandări de eliminare**

Nu permiteți pătrunderea în apele de suprafață sau în canalele de scurgere. Eliminați deșeurile în conformitate cu legislația aplicabilă.

**Lista codurilor de deșeuri - reziduuri/produse neutilizate**

120112 DEȘEURI PROVENITE DE LA MODIFICAREA ȘI TRATAMENTUL FIZIC ȘI MECANIC DE SUPRAFAȚĂ A METALELOR ȘI PLASTICELOR; deșeuri de la modelarea și tratarea fizică și mecanică a suprafeței metalelor și materialelor plastice; ceară și grăsimi uzate; deșeuri periculoase

**Lista codurilor de deșeuri - produse uzate**

120112 DEȘEURI PROVENITE DE LA MODIFICAREA ȘI TRATAMENTUL FIZIC ȘI MECANIC DE SUPRAFAȚĂ A METALELOR ȘI PLASTICELOR; deșeuri de la modelarea și tratarea fizică și mecanică a suprafeței metalelor și materialelor plastice; ceară și grăsimi uzate; deșeuri periculoase

**Lista codurilor de deșeuri - ambalaje contaminate**

150110 AMBALARE DEȘEURI; ABSORBANȚI, MATERIALE DE ȘTERGERE, MATERIALE DE FILTRARE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE NESPECIFICATE ALTFEL; ambalaje (inclusiv deșeuri de ambalaje municipale colectate separat); ambalaje care conțin reziduuri sau contaminate cu substanțe periculoase; deșeuri periculoase

**Ambalaje contaminate**

Apă (cu agent de curățare) Ambalajele complet golite pot fi reciclate.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)****14.1. Număr UN sau număr ID:**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**14.2. Denumire potrivită pentru expediere UN:**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**14.3. Clasă (clase) de transport periculos :**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**14.4. Grupă de ambalaj:**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**Transport pe căi navigabile interioare (ADN)****14.1. Număr UN sau număr ID:**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**14.2. Denumire potrivită pentru expediere UN:**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**14.3. Clasă (clase) de transport periculos :**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**14.4. Grupă de ambalaj:**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**Transport maritim (IMDG)****14.1. Număr UN sau număr ID:**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**14.2. Denumire potrivită pentru expediere UN:**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**14.3. Clasă (clase) de transport periculos :**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**14.4. Grupă de ambalaj:**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

Poluant marin:

nu

**Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Număr UN sau număr ID:**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**14.2. Denumire potrivită pentru expediere UN:**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**14.3. Clasă (clase) de transport periculos :**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**14.4. Grupă de ambalaj:**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**14.5. Pericole pentru mediu**

PERICULOS DE MEDIU:

nu

**14.6. Precauții speciale pentru utilizator**

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**14.7. Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO**



**Fișa cu date de securitate**

conform Regulamentului REACH al Regatului Unit

**ULTIMATE GREASE 400g**

Data revizuirii: 26.10.2022

Pag. 9 din 10

Nu este un produs periculos în sensul acestor reglementări de transport.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Reglementări / legislație privind siguranța, sănătatea și mediul, specifice substanței sau amestecului****Informații de reglementare UE**

Restricții de utilizare (REACH, anexa XVII):

Mențiune 28, mențiune 75

2010/75/UE (VOC): Nu sunt disponibile informații.

2004/42/CE(VOC): Nu sunt disponibile informații.

**Informații suplimentare**

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 [REACH]

**Informații de reglementare naționale**

Clasa de pericol pentru apă (D): 1 - ușor periculos pentru apă

**15.2. Evaluarea siguranței chimice**

Nu au fost efectuate evaluări ale siguranței chimice pentru substanțele din acest amestec.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Schimbări**

Această fișă tehnică conține modificări față de versiunea anterioară în secțiunea (secțiunile): 2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15.

**Abrevieri și acronime**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase)

RID: Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată IATA:

Asociația Internațională de Transport Aerian

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase

GHS: Sistem armonizat la nivel mondial de clasificare și etichetare a substanțelor chimice

EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente

ELINCS: Lista europeană a substanțelor chimice notificate

CAS: Serviciul de catalogare a substanțelor chimice (divizia American Chemical Society)

DNEL/DMEL: Nivel derivat fără efect/ Nivel derivat de efect minim

WEL: Limite de expunere la locul de muncă

TWA (EC): Media ponderată în timp

ATE: Estimare de toxicitate acută

ATEL (EC): Limita de expunere pe termen scurt

LC50: Concentrație letală

EC50: Concentrația efectivă pe jumătate maximă

ErC50: înseamnă EC50 în ceea ce privește reducerea ratei de creștere

**Fraze relevante H și EUH (număr și text integral)**

H304 Poate fi fatal dacă este înghițit și intră în căile respiratorii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 Provoacă iritații oculare grave.

EUH208 Conține polisulfuri, di-tert-dodecil Poate produce o reacție alergică.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere

**Informații suplimentare**

Informațiile de mai sus descriu exclusiv cerințele de siguranță ale produsului și se bazează pe cunoștințele pe care le deținem în acest moment. Informațiile au scopul de a vă oferi recomandări cu privire la manipularea în siguranță

**Fișa cu date de securitate**

conform Regulamentului REACH al Regatului Unit

**ULTIMATE GREASE 400g**

Data revizuirii: 26.10.2022

Pag. 10 din 10

a produsului numite în această fișă cu date de securitate, pentru depozitare, prelucrare, transport și eliminare. Informațiile nu pot fi transferate la alte produse. În cazul amestecării produsului cu alte produse sau în cazul prelucrării, informațiile din această fișă cu date de securitate nu sunt neapărat valabile pentru noul material rezultat.

---

*(Datele pentru ingredientele periculoase au fost preluate, respectiv, din ultima versiune a fișei cu date de siguranță a subcontractantului)*