

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3

Pagina 1/17



Power Lube 400ml

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

1.1. Identificator de produs

Numele comercial/denumirea:

Power Lube 400ml

Articol Nr.:

T221101

UFI:

78MM-S9G5-310S-8WYC

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]

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Aerosoli (Aerosol 1)	H222; H229: Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.	
Corodarea/iritarea pielii (Skin Irrit. 2)	H315: Provoacă iritarea pielii.	
Lezarea gravă/iritarea ochilor (Eye Irrit. 2)	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
Periculoase pentru mediul acvatic (Aquatic Chronic 3)	H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	

2.2. Elemente de etichetare

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

Pictograme pericole:



GHS02
Flacăra



GHS07
Semnul exclamării

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3

Pagina 2/17



Power Lube 400ml

Cuvânt de avertizare: Pericol

Atentionari de pericole pentru pericole fizice	
H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H229	Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.

Atentionari privind pericolele asupra sanatatii	
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Atentionari privind pericolele asupra mediului	
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Criterii de pericol suplimentare	
EUH208	Conține Acid benzensulfonic, derivați de di-C10-18-alchil, săruri de calciu. Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauție Prevenire	
P210	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scântei, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P211	Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
P251	Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
P264	Spălați-vă mainile bine după utilizare.
P273	Evitați dispersarea în mediu.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

Fraze de precauție Reactia/raspunsul	
P305 + P351 + P338	ÎN CAZ DE CONTACT 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.
P337 + P313	Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
P362 + P364	Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Fraze de precauție Depozitare	
P410 + P412	A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

Fraze de precauție Debarasare si depozitare deseuri	
P501	Aruncați conținutul/containerul la un centru de reciclare sau de eliminare corespunzător.

2.3. Alte pericole

Alte efecte adverse:

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

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Indicații complementare:

Nu sunt prezente ingrediente suplimentare care, conform cunoștințelor actuale ale furnizorului, sunt clasificate ca fiind nocive pentru sănătate sau pentru mediu în concentrațiile aplicabile, sunt substanțe PBT sau vPvB sau substanțe de interes echivalent sau care au o limită de expunere profesională și care, prin urmare, ar trebui să fie raportate în această secțiune.

Formularea frazelor de pericol enumerate poate fi găsită în secțiunea 16.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3



Pagina 3/17

Power Lube 400ml

Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

Identificatorii produsului	Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-numar: 74-98-6 CE-Nr.: 200-827-9 Nr. de index: 601-003-00-5 Nr.-REACH: 01-2119486944-21	Propan Gaz inflamabil 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) ⚠ Pericol	≥ 25 - ≤ 50 %
CAS-numar: 106-97-8 CE-Nr.: 203-448-7 Nr. de index: 601-004-00-0 Nr.-REACH: 01-2119474691-32	Butan Gaz inflamabil 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) ⚠ Pericol	≥ 25 - ≤ 50 %
CAS-numar: 64742-49-0 CE-Nr.: 265-151-9 Nr. de index: 649-328-00-1	Fracția nafta (petrol), ușoară, hidrotrată Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ ⚠ ⚠ ⚠ Pericol	≤ 14 %
CAS-numar: 1305-62-0 CE-Nr.: 215-137-3 Nr.-REACH: 01-2119475151-45	Dihidroxid de calciu Eye Dam. 1 (H318), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ ⚠ Pericol	< 3 %
CAS-numar: 7429-90-5 CE-Nr.: 231-072-3 Nr. de index: 013-002-00-1 Nr.-REACH: 01-2119529243-45	Pulbere de aluminiu Flam. Sol. 1 (H228), Water-react. 2 (H261) ⚠ Pericol	≤ 3 %
CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6 Nr. de index: 029-024-00-X Nr.-REACH: 01-2119480154-42	Cupru Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411) ⚠ ⚠ Atenție M-factor (acut): 10	≤ 1,4 %
CAS-numar: 93820-57-6 CE-Nr.: 298-637-4	Acid benzensulfonic, derivați de di-C10-18-alchil, săruri de calciu Skin Sens. 1 (H317) ⚠ Atenție	< 1 %
CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5 Nr. de index: 030-013-00-7 Nr.-REACH: 01-2119463881-32	Oxid de zinc Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) ⚠ Atenție M-factor (acut): 1 Factor M (cronic): 1	≤ 0,87 %

Așa cum afirma în frazele H- și EUH: vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Dupa inspirare:

Sunați imediat la centrul de control toxicologic sau la un medic. Scoateți persoana afectată la aer curat și imobilizați-o într-o poziție care să faciliteze respirația. Dacă se suspectează în continuare prezența vaporilor, salvatorul trebuie să poarte un aparat de respirație adecvat sau un aparat de respirație autonom. În cazul în care respirația este absentă sau neregulată sau în cazul unui stop respirator, respirația artificială sau administrarea de oxigen trebuie inițiată de către personal calificat. Poate fi periculos pentru persoana care acordă primul ajutor să facă respirație gură la gură. Dacă este inconștient, așezați-l în poziția de recuperare și solicitați imediat asistență medicală. Păstrați căile respiratorii deschise. Slăbiți hainele strânse (de exemplu, gulerul, cravata, curea sau talia).

In caz de contact cu pielea:

Sunați imediat la centrul de control toxicologic sau la un medic. Clătiți pielea contaminată cu multă apă. Îndepărtați hainele și încălțăminte contaminată. Spălați bine cu apă hainele contaminate înainte de a le îndepărta sau purtați mănuși pentru a face acest lucru. Clătiți continuu timp de cel puțin 10 minute.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3

Pagina 4/17



Power Lube 400ml

Arsurile chimice trebuie tratate imediat de către un medic. Spălați hainele înainte de a le purta din nou. Curățați bine încălțăminte înainte de a o refolosi.

Dupa contactul cu ochii:

Sunați imediat la centrul de control toxicologic sau la un medic. Clătiți imediat ochii cu apă din abundență și ridicați ocazional pleoapele superioare și inferioare. Verificați dacă există lentile de contact și îndepărtați-le dacă sunt prezente. Clătiți continuu timp de cel puțin 10 minute. Arsurile chimice trebuie tratate imediat de către un medic.

Dupa inghitire:

Sunați imediat la centrul de control toxicologic sau la un medic. Clătiți gura cu apă. Îndepărtați protezele dentare, dacă sunt prezente. Dacă substanța a fost înghițită și persoana este conștientă, dați-i să bea cantități mici de apă. Dacă apare greața, nu permiteți continuarea consumului de alcool, deoarece vărsăturile pot fi periculoase. Nu provocați vărsături cu excepția cazului în care personalul medical a primit instrucțiuni specifice în acest sens. În cazul în care apare voma, țineți capul jos, astfel încât voma să nu intre în plămâni. Arsurile chimice trebuie tratate imediat de către un medic. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă este inconștient, așezați-l în poziție de recuperare și solicitați imediat asistență medicală. Păstrați căile respiratorii deschise. Slăbiți hainele strânse (de exemplu, gulerul, cravata, cureaua sau talia).

Auto-protectia celui care acorda primul ajutor:

Nu ar trebui să se întreprindă nicio acțiune care implică un risc personal sau care nu a fost instruită în mod corespunzător. În cazul în care se suspectează că există încă vaporii sunt încă prezenți, salvatorul trebuie să poarte un aparat de respirație adecvat sau un aparat de respirație autonom. Poate fi periculos pentru persoana care acordă primul ajutor să efectueze resuscitarea gură la gură. Spălați bine cu apă hainele contaminate înainte de a le îndepărta sau purtați mănuși atunci când faceți acest lucru.

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

Dupa inspirare: Tuse, Iritarea cailor respiratorii

In caz de contact cu pielea: Durere, Roșeață, Pot apărea bășici.

Dupa contactul cu ochii: Durere, Fluxul lacrimilor, Roșeață

Dupa inghitire: Dureri de stomac

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

Tratare simptomatică. În caz de ingestie sau inhalare a unor cantități mari, contactați imediat specialistul de la centrul antitoxice.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Folosiți un agent de stingere care este adecvat și pentru incendiile adiacente.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Nimic cunoscut.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Aerosol extrem de inflamabil. Există un risc de incendiu și explozie dacă intră în sistemul de canalizare. Când este încălzit sau când ia foc, se produce o creștere a presiunii și recipientul poate exploda, creând un pericol de explozie. Gazul se poate acumula în zone joase sau închise sau se poate răspândi foarte departe de o sursă de aprindere și poate provoca o reacție de reaprindere cu incendiu sau explozie. În caz de incendiu, buteliile de aerosoli care explodează pot zbura cu mare viteză. Acest material este foarte toxic pentru organismele acvatice. Acest material este toxic pentru organismele acvatice și are efecte pe termen lung. Apa de stingere contaminată cu acest material trebuie izolată și nu trebuie să pătrundă în corpurile de apă, în canalizare sau în canale de scurgere.

Produse de ardere periculoase:

Dioxid de carbon, Monoxid de carbon, Oxizi/Oxizi metalici

5.3. Recomandări destinate pompierilor

În caz de incendiu, izolați imediat locul și evacuați toate persoanele din zona de pericol. Nu ar trebui să se întreprindă nicio acțiune care implică un risc personal sau care nu a fost instruită în mod corespunzător.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3

Pagina 5/17



Power Lube 400ml

5.4. Indicații complementare

Pompierii trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție adecvată și un aparat de respirație autonomă cu mască facială completă, care funcționează în modul de presiune pozitivă. Îmbrăcămintea pentru pompieri (inclusiv casca, cizmele de protecție și mănușile de protecție) care respectă standardul european EN 469 oferă o protecție de bază în caz de accidente cu substanțe chimice.

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:

Nu ar trebui să se întreprindă nicio acțiune care implică un risc personal sau care nu a fost instruită în mod corespunzător. Evacuați zona. Refuzați accesul personalului neesențial și neprotejat. Nu atingeți și nu călcați pe substanța vărsată. Nu respirați vaporii sau ceața. Asigurați o ventilație adecvată. Purtați un aparat respirator dacă ventilația este inadecvată. Puneți-vă echipamentul individual de protecție adecvat.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipament de protecție personal:

În cazul în care este nevoie de îmbrăcăminte specială pentru a manipula scurgerea, consultați secțiunea 8 privind materialele adecvate și neadecvate. A se vedea, de asemenea, informațiile de la "Personal calificat în afara urgențelor".

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. În caz de deversare în apă sau în sistemul de canalizare, informați autoritățile competente. Substanța este poluantă pentru apă. Poate fi dăunător pentru mediu dacă este eliberat în cantități mari. Absorbiți cantitățile vărsate.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru curățenie:

Eliminați scurgerile dacă acest lucru este sigur. Îndepărtați recipientul din zona de descărcare. Se diluează cu apă și se șterge dacă este solubil în apă. Alternativ, sau dacă este insolubil în apă, se absoarbe cu un material inert uscat și se introduce într-un container de deșeurile adecvat. Eliminați-l prin intermediul unei companii recunoscute de eliminare a deșeurilor.

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.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Măsurile de protecție

Indicații privind manuirea în siguranță:

Puneți echipamentul de protecție adecvat (a se vedea secțiunea 8). A nu se lăsa în ochi, pe piele sau pe haine. Nu respirați vaporii sau ceața. Nu se înghețe. Evitați eliberarea în mediu. În cazul în care materialul prezintă un pericol respirator în condiții normale de utilizare, utilizați numai cu o ventilație adecvată sau purtați o protecție respiratorie adecvată. Depozitați în recipientul original sau într-un recipient de înlocuire aprobat, fabricat dintr-un material compatibil. Țineți-l bine închis atunci când nu este utilizat. Containerelor goale conțin reziduuri de produs și pot fi periculoase. Nu refolosiți recipientele.

Informații privind igiena generală ocupatională

Trebuie respectate precauțiile obișnuite la manipularea substanțelor chimice. Nu mâncați, nu beți, nu fumați și nu trageți pe nas în timpul lucrului. Nu inhalați praful/fumul/ceața de aer. A se ține departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și la sfârșitul activității.

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

Măsurile tehnice și condiții de depozitare:

Depozitați în conformitate cu reglementările locale. A se păstra numai în ambalajul original. Protejați-l de lumina directă a soarelui. A se depozita numai în spații uscate, răcoroase și bine ventilate. Nu depozitați

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3



Pagina 6/17

Power Lube 400ml

cu substanțe incompatibile (a se vedea secțiunea 10) sau cu alimente sau băuturi. A se păstra sub cheie. Păstrați recipientele bine închise și sigilate până la utilizare. Containerele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și depozitate în poziție verticală pentru a preveni scurgerile. Nu depozitați în recipiente neetichetate. Folosiți recipiente adecvate pentru a evita contaminarea mediului. Se vor îndepărta sursele de aprindere.

Clasa de depozitare (TRGS 510, Germania): 2B - Ambalaje aerosoli și brichete

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

Recomandare:

Nu sunt date disponibile

Soluii specifice bransei:

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valori limita la locul de munca

Tipul valorilor limita (tara de origine)	Numele substantei	① Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca ② Valoarea limita pe termen scurt admisa la locul de munca ③ Valoarea momentana ④ proceduri de supraveghere respectiv de observare ⑤ Remarcă
RO	Propan CAS-numar: 74-98-6 CE-Nr.: 200-827-9	① 778 ppm (1.400 mg/m ³) ② 1.000 ppm (1.800 mg/m ³)
RO de 21 aug. 2018	Fracția nafta (petrol), ușoară, hidrotrată CAS-numar: 64742-49-0 CE-Nr.: 265-151-9	① 700 mg/m ³ ② 1.000 mg/m ³
RO de 21 aug. 2018	Dihidroxid de calciu CAS-numar: 1305-62-0 CE-Nr.: 215-137-3	① 1 mg/m ³ ② 4 mg/m ³ ⑤ (fracțiune respirabilă)
IOELV (EU) de 21 feb. 2017	Dihidroxid de calciu CAS-numar: 1305-62-0 CE-Nr.: 215-137-3	① 1 mg/m ³ ② 4 mg/m ³ ⑤ (respirable fraction)
RO	Pulbere de aluminiu CAS-numar: 7429-90-5 CE-Nr.: 231-072-3	① 3 mg/m ³ ② 10 mg/m ³ ⑤ praf
RO	Pulbere de aluminiu CAS-numar: 7429-90-5 CE-Nr.: 231-072-3	① 1 mg/m ³ ② 3 mg/m ³ ⑤ (Fum)
RO	Cupru CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6	② 0,2 mg/m ³ ⑤ (Fum, calculat ca Cu)
RO	Cupru CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6	① 0,5 mg/m ³ ② 1,5 mg/m ³ ⑤ (Pulbere)
RO de 1 aug. 2023	Cupru CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6	② 0,2 ppm ⑤ (fum)

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3



Pagina 7/17

Power Lube 400ml

Tipul valorilor limita (tara de origine)	Numele substantei	① Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca ② Valoarea limita pe termen scurt admisa la locul de munca ③ Valoarea momentana ④ proceduri de supraveghere respectiv de observare ⑤ Remarcă
RO de 1 aug. 2023	Cupru CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6	① 0,5 ppm ② 1,5 ppm ⑤ (Pulbere)
RO de 21 aug. 2018	Oxid de zinc CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5	① 5 mg/m ³ ② 10 mg/m ³ ⑤ (Fum)

8.1.2. Limite biologice

Tipul valorilor limita (tara de origine)	Numele substantei	Valori limita	① Parametri ② Material de cercetare ③ Data luarii probelor: ④ Remarcă
VLBO (RO)	Pulbere de aluminiu CAS-numar: 7429-90-5 CE-Nr.: 231-072-3	200 µg/L	① aluminium ② urina ③ finalul expunerii, resp. finalul schimbului

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Numele substantei	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
Fracția nafta (petrol), ușoară, hidrotrată CAS-numar: 64742-49-0 CE-Nr.: 265-151-9	1,9 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte sistemice
Fracția nafta (petrol), ușoară, hidrotrată CAS-numar: 64742-49-0 CE-Nr.: 265-151-9	0,41 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte sistemice
Fracția nafta (petrol), ușoară, hidrotrată CAS-numar: 64742-49-0 CE-Nr.: 265-151-9	1.286,4 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Acută - prin inhalare, efecte sistemice
Fracția nafta (petrol), ușoară, hidrotrată CAS-numar: 64742-49-0 CE-Nr.: 265-151-9	1.152 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Acută - prin inhalare, efecte sistemice
Fracția nafta (petrol), ușoară, hidrotrată CAS-numar: 64742-49-0 CE-Nr.: 265-151-9	837,5 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte locale
Fracția nafta (petrol), ușoară, hidrotrată CAS-numar: 64742-49-0 CE-Nr.: 265-151-9	178,57 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte locale
Fracția nafta (petrol), ușoară, hidrotrată CAS-numar: 64742-49-0 CE-Nr.: 265-151-9	1.066,67 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Acută - prin inhalare, efecte locale

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3



Pagina 8/17

Power Lube 400ml

Numele substantei	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
Fracția nafta (petrol), ușoară, hidrotrată CAS-numar: 64742-49-0 CE-Nr.: 265-151-9	640 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Acută - prin inhalare, efecte locale
Fracția nafta (petrol), ușoară, hidrotrată CAS-numar: 64742-49-0 CE-Nr.: 265-151-9	25,9 mg/kg g.c./zi	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice
Fracția nafta (petrol), ușoară, hidrotrată CAS-numar: 64742-49-0 CE-Nr.: 265-151-9	149 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice
Fracția nafta (petrol), ușoară, hidrotrată CAS-numar: 64742-49-0 CE-Nr.: 265-151-9	149 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin ingestie orală, efecte sistemice
Dihidroxid de calciu CAS-numar: 1305-62-0 CE-Nr.: 215-137-3	1 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte sistemice
Dihidroxid de calciu CAS-numar: 1305-62-0 CE-Nr.: 215-137-3	4 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Acută - prin inhalare, efecte sistemice
Dihidroxid de calciu CAS-numar: 1305-62-0 CE-Nr.: 215-137-3	1 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte locale
Dihidroxid de calciu CAS-numar: 1305-62-0 CE-Nr.: 215-137-3	1 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte locale
Dihidroxid de calciu CAS-numar: 1305-62-0 CE-Nr.: 215-137-3	4 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Acută - prin inhalare, efecte locale
Dihidroxid de calciu CAS-numar: 1305-62-0 CE-Nr.: 215-137-3	4 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Acută - prin inhalare, efecte locale
Cupru CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6	20 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Acută - prin inhalare, efecte sistemice
Cupru CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6	20 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Acută - prin inhalare, efecte sistemice
Cupru CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6	1 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte locale
Cupru CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6	1 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Acută - prin inhalare, efecte locale
Cupru CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6	137 mg/kg g.c./zi	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice
Cupru CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6	137 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice
Cupru CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6	273 mg/kg g.c./zi	① DNEL muncitor ② acut-dermal, efecte ale sistemului
Cupru CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6	273 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② acut-dermal, efecte ale sistemului

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3

Pagina 9/17



Power Lube 400ml

Numele substantei	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
Cupru CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6	0,041 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin ingestie orală, efecte sistemice
Oxid de zinc CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5	5 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte sistemice
Oxid de zinc CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5	2,5 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte sistemice
Oxid de zinc CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5	0,5 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte locale
Oxid de zinc CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5	83 mg/kg g.c./ zi	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice
Oxid de zinc CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5	83 mg/kg g.c./ zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice
Oxid de zinc CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5	0,83 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin ingestie orală, efecte sistemice

Numele substantei	PNEC Valoare	① PNEC tip
Oxid de zinc CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5	6,1 mg/L	① PNEC Ape, Apă de mare
Oxid de zinc CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5	52 mg/L	① PNEC Instalatii de decantare
Oxid de zinc CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5	117 mg/L	① PNEC sediment, apă dulce
Oxid de zinc CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5	56,5 mg/L	① PNEC sediment, apă de mare
Oxid de zinc CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5	35,6 mg/kg	① PNEC sol

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați o bună ventilație/extracție la locul de muncă. În cazul în care activitatea generează praf, fum, gaze, vapori sau ceață, utilizați camere de proces, sisteme de ventilație cu evacuare locală sau alte dispozitive tehnice pentru a menține expunerea lucrătorilor sub limitele recomandate sau impuse de lege. Echipamentul tehnic trebuie, de asemenea, să mențină concentrațiile de gaze, vapori sau pulberi sub orice limită inferioară de explozie. Utilizați echipamente de ventilație antiexplozie.

8.2.2. Echipament de protecție personal

Protectia ochilor/-fetei:

În cazul în care evaluarea riscurilor impune acest lucru, ar trebui purtați ochelari de protecție care să respecte un standard recunoscut pentru a preveni expunerea la stropi de lichide, ceață, gaze sau praf. Dacă contactul este posibil, trebuie purtat următorul echipament de protecție, cu excepția cazului în care evaluarea necesită un nivel mai ridicat de protecție: ochelari de protecție împotriva stropirii cu substanțe chimice și/sau ecran facial. În cazul pericolelor de inhalare, poate fi necesar în schimb un aparat de respirație cu fața întregă.

Protectia pielii:

Protectia mainilor:

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3

Pagina 10/17



Power Lube 400ml

Atunci când se manipulează produse chimice, trebuie purtate întotdeauna mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme cu un standard recunoscut, dacă evaluarea riscurilor o impune. Ținând cont de parametrii specificați de producătorul mănușilor, trebuie să se verifice în timpul utilizării că mănușile își asigură în continuare proprietățile de protecție. Trebuie remarcat faptul că timpul de pătrundere pentru materialul mănușilor poate varia în funcție de diferiți producători de mănuși. Recomandat : 1-4 ore (timp de penetrare): Cauciuc nitrilic ; 4-8 ore (timp de penetrare): Cauciuc Viton®/ Butyl

Protectia corpului:

Înainte de a manipula acest produs, echipamentul individual de protecție trebuie să fie selectat în funcție de sarcina care urmează să fie efectuată și de riscurile implicate și aprobat de un specialist. Trebuie purtată îmbrăcăminte de protecție antistatică dacă există riscul de aprindere din cauza electricității statice. Pentru o protecție maximă împotriva descărcărilor statice, îmbrăcăminte trebuie să includă salopete, cizme și mănuși antistatice. Consultați standardul european DIN EN 1149 pentru mai multe informații privind materialul și considerentele de proiectare și procedurile de testare.

Încălțăminte de lucru antiderapantă

Protectie respiratorie:

Pe baza pericolului și a riscului de expunere, selectați aparatul de protecție respiratorie care îndeplinește standardele corespunzătoare și are certificările adecvate. Aparatele de protecție respiratorie trebuie utilizate în conformitate cu programul de protecție respiratorie pentru a asigura o potrivire corectă, o formare adecvată și alte aspecte importante ale utilizării. Recomandat: Filtre împotriva vaporilor organici (tip AX) și a particulelor.

Alte masuri de protecție:

Măsuri generale de protecție și igienă:

Trebuie respectate precauțiile obișnuite la manipularea substanțelor chimice. Nu mâncați, nu beți, nu fumați și nu trageți pe nas în timpul lucrului. Nu inhalați praful/fumul/ceața de aer. A se ține departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și la sfârșitul activității.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Emisiile provenite de la echipamentele de ventilație și de proces ar trebui verificate pentru a se asigura că acestea îndeplinesc cerințele legislației de mediu. În unele cazuri, vor fi necesare epuratoare de aer de evacuare, filtre sau modificări tehnice ale echipamentelor de proces pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior

Starea fizică: Aerosol

Culoare: gri

Miros: Benzol

Date relevante privind siguranța

Parametri	Valoare	la °C	① Metoda ② Remarcă
pH	nu aplicabile		
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu sunt date disponibile		
Punctul de inflamabilitate	nu aplicabile		
Viteza de evaporare	Nu sunt date disponibile		
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	0,6 %		
Presiunea vaporilor	350 kPa		
Densitate	0,72 g/cm ³	20 °C	
Densitatea în vrac	nu aplicabile		
Solubilitate în apă	nu aplicabile		② Nu se poate amesteca

9.2. Alte informații

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3

Pagina 11/17



Power Lube 400ml

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Se vor îndepărta sursele de aprindere.

10.4. Condiții de evitat

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se cunosc produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Dihidroxid de calciu CAS-numar: 1305-62-0 CE-Nr.: 215-137-3
LD₅₀ oral: 7.340 mg/kg (Ratte)
Cupru CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6
LD₅₀ oral: >2.000 mg/kg (Sobolan)
LD₅₀ dermal: 300 - 2.500 mg/kg (Sobolan)
CL50 Toxicitate inhalativă acută (praf/ceată): 5,11 mg/L (Sobolan)
Oxid de zinc CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5
LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Sobolan)
LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (Sobolan)
CL50 Toxicitate inhalativă acută (gaz): >5.700 ppmV 4 h (Sobolan)
Propan CAS-numar: 74-98-6 CE-Nr.: 200-827-9
LD₅₀ oral: 5.840 mg/kg (Sobolan)
LD₅₀ dermal: 13.900 mg/kg (Iepuri)
CL50 Toxicitate inhalativă acută (gaz): >25 ppmV 4 h (Sobolan)
CL50 Toxicitate inhalativă acută (vapori): ≥50 mg/L 4 h (Sobolan)
Butan CAS-numar: 106-97-8 CE-Nr.: 203-448-7
LD₅₀ oral: ≥5.000 mg/kg (Sobolan)
LD₅₀ dermal: ≥5.000 mg/kg (Iepuri)
CL50 Toxicitate inhalativă acută (gaz): 658 ppmV 4 h (Sobolan)
CL50 Toxicitate inhalativă acută (vapori): ≥50 mg/L 4 h (Sobolan)

Toxicitate acută orală:

ATE (oral): 42380.95 mg/kg

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:

Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3



Pagina 12/17

Power Lube 400ml

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:

Iritarea cailor respiratorii, Efecte narcotice

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

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

Pericol prin aspirare:

Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht

Informații suplimentare:

Nu sunt date disponibile

11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Dihidroxid de calciu CAS-numar: 1305-62-0 CE-Nr.: 215-137-3
CL50: 33,8844 mg/L 4 d (pește, Clarias gariepinus)
Cupru CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6
CL50: 0,000072 mg/L 2 d (crustacee, Krustazeen)
CL50: 0,000072 mg/L 2 d (crustacee, Krustazeen, Adultus)
CL50: 0,000072 mg/L 2 d (crustacee, Amphipoda)
EC50: 0,0021 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia)
NOEC: 0,0008 mg/L (pește, Oreochromis niloticus)
NOEC: 0,0008 mg/L (crustacee, Krustazeen)
IC50: 0,016 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, Chlorella pyrenoidosa)
IC50: 0,016 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, Chlorella pyrenoidosa)
Oxid de zinc CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5
CL50: 1,1 - 2,5 mg/L 4 d (pește, Oncorhynchus mykiss)
IC50: 1,85 mg/L 4 d (Alge/plante acvatice, Skeletonema costatum)
CL50: 3,31 - 8,062 mg/L 4 d (pește, Brachydanio rerio)
CL50: >320 mg/L 4 d (pește, Lepomis macrochirus)
EC50: 1 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia magna) OECD 202
EC50: 0,412 - 0,83 mg/L 2 d (crustacee, Ceriodaphnia spec.) U.S. EPA ECOTOX Database
Propan CAS-numar: 74-98-6 CE-Nr.: 200-827-9
CL50: 9.640 mg/L 4 d (pește, Pimephales promelas)
CL50: 0,41 mg/L 4 d (pește, Oncorhynchus mykiss)
CL50: 49,9 mg/L 4 d (pește)
EC50: >100 mg/L (Alge/plante acvatice, Bacterii)
EC50: 0,17 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, Selenastrum capricornutum)
EC50: 69,43 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia)
NOEC: 0,017 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, Pseudokirchneriella subcapitata)
ErC50: 19,37 mg/L 4 d (Alge/plante acvatice)
LOEC: 1.000 mg/L (Alge/plante acvatice, Algae)
LOEC: 1.000 mg/L (Alge/plante acvatice, Alge)

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3

Pagina 13/17



Power Lube 400ml

Butan CAS-numar: 106-97-8 CE-Nr.: 203-448-7

CL50: 49,9 mg/L 4 d (pește)

EC50: 69,43 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia)

ErC50: 19,37 mg/L 4 d (Alge/plante acvatice)

12.2. Persistență și degradabilitate

Propan CAS-numar: 74-98-6 CE-Nr.: 200-827-9

Biodegradare: Da, rapid(a)

Butan CAS-numar: 106-97-8 CE-Nr.: 203-448-7

Biodegradare: Da, rapid(a)

Informații suplimentare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.3. Potențial de bioacumulare

Oxid de zinc CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5

Log K_{ow}: 2,2

Factor de bioconcentratie (FBC): 28.960

Propan CAS-numar: 74-98-6 CE-Nr.: 200-827-9

Log K_{ow}: 1,09

Butan CAS-numar: 106-97-8 CE-Nr.: 203-448-7

Log K_{ow}: 1,09

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Dihidroxid de calciu CAS-numar: 1305-62-0 CE-Nr.: 215-137-3

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

Cupru CAS-numar: 7440-50-8 CE-Nr.: 231-159-6

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

Pulbere de aluminiu CAS-numar: 7429-90-5 CE-Nr.: 231-072-3

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

Oxid de zinc CAS-numar: 1314-13-2 CE-Nr.: 215-222-5

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

Acid benzensulfonic, derivați de di-C10-18-alkil, săruri de calciu CAS-numar: 93820-57-6 CE-Nr.: 298-637-4

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

Propan CAS-numar: 74-98-6 CE-Nr.: 200-827-9

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

Butan CAS-numar: 106-97-8 CE-Nr.: 203-448-7

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

Fracția nafta (petrol), ușoară, hidrotrată CAS-numar: 64742-49-0 CE-Nr.: 265-151-9

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

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

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.7. Alte efecte adverse

Nimic cunoscut

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3

Pagina 14/17



Power Lube 400ml

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

13.1.1. Debarasarea produsului/ambalajului

Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

Chei deseuri produs

16 05 04 *	Butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase
------------	---

*: *Obligatorie de dovedit.*

Chei deseuri ambalaj

15 01 04	Ambalaje metalice
----------	-------------------

Posibilitati de tratare a deșeurilor

Eliminarea corecta a deșeurilor / Produs:

Generarea de deșeuri ar trebui evitată sau redusă la minimum ori de câte ori este posibil. Eliminarea acestui produs și a soluțiilor și subproduselor sale trebuie să se facă în orice moment în conformitate cu cerințele de protecție a mediului și cu legislația privind eliminarea deșeurilor și cu cerințele autorităților locale. să se desfășoare. Eliminați surplusurile și produsele care nu se pretează la reciclare prin intermediul unei companii recunoscute de eliminare a deșeurilor. Nu descărcați deșeurile netratate în sistemul de canalizare decât dacă sunt respectate toate reglementările aplicabile ale autorităților.





Eliminarea corecta a deșeurilor / Ambalaj:

Generarea de deșeuri ar trebui evitată sau redusă la minimum acolo unde este posibil. Deșeurile de ambalaje trebuie reciclate. Incinerarea sau depozitarea la groapa de gunoi ar trebui să fie luate în considerare numai dacă reciclarea nu este fezabilă.

Alte recomandari pentru debarasare:

Deșeurile și containerele trebuie eliminate într-un mod sigur. Aveți grijă la manipularea recipientelor goale care nu au fost curățate sau clătite. Dispersia și scurgerea în gol a materialului eliberat și contactul cu solul, cu corpurile de apă, cu canalele de scurgere și cu canalizările.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul in tara (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție			
GAZ COMPRIMAT	GAZ COMPRIMAT	AEROSOLS	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport			
 2.1	 2.1	 2.1	 2.1
14.4. Grupul de ambalare			
		-	
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător			
Nu	Nu	Nu	Nu
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori			
Dispoziții speciale: 190 327 344 625 Cantitate limitata (LQ): 1 L Cantități exceptate (EQ): E0 Clasificare: 5F Cod de restricționare tunel: (D)	Dispoziții speciale: 190 327 344 625 Cantitate limitata (LQ): 1 L Cantități exceptate (EQ): E0 Clasificare: 5F Remarcă: Transport în incinta fabricii: transportați	Dispoziții speciale: 63 190 277 327 344 381 959 Cantitate limitata (LQ): Siehe SV277 Cantități exceptate (EQ): E0 EmS-numar: F-D, S-U	Dispoziții speciale: A145 A167 A802 Cantitate limitata (LQ): Y203 Cantități exceptate (EQ): E0 Remarcă: Limita cantității: Avioane de pasageri și de marfă: 75 kg. Instrucțiuni de ambalare: 203. Numai

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3

Pagina 15/17



Power Lube 400ml

Transportul in tara (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
Remarcă: Transport în incinta fabricii: transportați numai în containere închise, verticale și ferme. Persoanele care transportă produsul trebuie să fie instruite cu privire la comportamentul corect în caz de accident, scurgere sau deversare.	numai în containere închise, verticale și ferme. Persoanele care transportă produsul trebuie să fie instruite cu privire la comportamentul corect în caz de accident, scurgere sau deversare.	Remarcă: Transport în incinta fabricii: transportați numai în containere închise, verticale și ferme. Persoanele care transportă produsul trebuie să fie instruite cu privire la comportamentul corect în caz de accident, scurgere sau deversare.	pentru aeronavele cargo: 150 kg. Instrucțiuni de ambalare: 203. Cantități limitate - Avioane de pasageri: 30 kg. Instrucțiuni de ambalare: Y203. Transport în incinta fabricii: transportați numai în containere închise, verticale și ferme. Persoanele care transportă produsul trebuie să fie instruite cu privire la comportamentul corect în caz de accident, scurgere sau deversare.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu sunt date disponibile

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

Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării: Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

Substanțe care epuizează stratul de ozon (1005/2009/UE): Nu figurează pe listă.

Consimțământul prealabil în cunoștință de cauză (PIC) (649/2012/UE): Nu figurează pe listă.

Restricții privind producția, introducerea pe piață și utilizarea poluanților organici persistenți: Nu figurează pe listă.

Alte Reglementari-EU:

Categorii de pericol:

- P3a Aerosoli „inflamabili” din categoria 1 sau 2, ce conțin gaze inflamabile din categoria 1 sau 2 ori lichide inflamabile

Substanțe numite periculoase:

- Gaze lichefiate inflamabile, categoria 1 sau 2 (inclusiv gaz petrolier lichefiat) și gaz natural

15.1.2. Reglementari nationale

Nu sunt date disponibile

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt date disponibile

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

BCF Factor de bioconcentrație

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Clasificarea, etichetarea și ambalarea

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3

Pagina 16/17



Power Lube 400ml

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
IC ₅₀	Concentrație de inhibiție 50%
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
OSHA	Agencia pentru Securitate și Sănătate în Muncă
PBT	persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizația Națiunilor Unite

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]

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Aerosoli (<i>Aerosol 1</i>)	H222; H229: Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.	
Corodarea/iritarea pielii (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoacă iritarea pielii.	
Lezarea gravă/iritarea ochilor (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
Periculoase pentru mediul acvatic (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	

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

Frazele de pericol	
H220	Gaz extrem de inflamabil.
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H228	Solid inflamabil.
H261	În contact cu apa degajă gaze inflamabile.
H280	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețelă.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data de prelucrare: 12 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 3

Pagina 17/17



Power Lube 400ml

Frazele de pericol

H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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.