

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. jan. 12.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 3

Oldal 1/16



Power Lube 400ml

1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név/Összetevő neve:

Power Lube 400ml

cikksz.:

T221101

UFI:

78MM-S9G5-310S-8WYC

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Anyag/keverék használat:

Kenőanyag

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

kereskedő:

TECH-MASTERS Hungary Kft.

Porcelán utca 2.

1106 Budapest

Hungary

Telefon: +36 1 262 1860

Telefax: +36 1 260 6144

E-mail: hungary@tech-masters.eu

Honlap: www.tech-masters.eu/hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT, Albert Flórián út 2-6., 1097 Budapest, 24h:
+36 80 201 199 (ingyenes - csak Magyarországról), +36 1 476 6464 (standard díj ellenében hívható -
külföldről is)

2.SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Veszélyosztályok és veszélykategóriák	Figyelmeztető mondatok	Besorolási eljárás
Aeroszolok (Aerosol 1)	H222; H229: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.	
Bőrkorrózió/bőrirritáció (Skin Irrit. 2)	H315: Bőrirritáló hatású.	
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció (Eye Irrit. 2)	H319: Súlyos szemirritációt okoz.	
A vízi környezetre veszélyes (Aquatic Chronic 3)	H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	

2.2. Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogrammok:



GHS02
Láng



GHS07
Felkiáltójel

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. jan. 12.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 3

Oldal 2/16



Power Lube 400ml

Figyelmeztetés: Veszély

Veszélymondatok fizikai veszélyekhez

H222	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Veszélymondatok az egészséget fenyegető veszélyekhez

H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

Veszélymondatok a környezetet fenyegető veszélyekhez

H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
------	--

Kiegészítő veszély jellemzők

EUH208	Benzolszulfonsav, di-C10-18-alkilszármazékok, kalciumsók-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
--------	--

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Megelőzés

P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P211	Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
P251	Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
P264	A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védokesztyű/védoruha és szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Reakció

P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337 + P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P362 + P364	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Tárolás

P410 + P412	Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.
-------------	---

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Ártalmatlanítás

P501	A tartalmat/tartályt egy alkalmas újrahasznosításhoz vagy hulladék-feldolgozó berendezésbe kell juttatni.
------	---

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb káros hatások:

Ez a keverék nem tartalmaz PBT- vagy vPvB-anyagként besorolt anyagokat.

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Kiegészítő utasítások:

Nincsenek olyan további összetevők, amelyek a szállító jelenlegi ismeretei szerint az alkalmazandó koncentrációkban az egészségre vagy a környezetre károsnak minősülnek, PBT- vagy vPvB-anyagok, vagy azzal egyenértékű aggodalomra okot adó anyagok, vagy amelyeknek foglalkozási expozíciós határértékkel kell számolniuk, és amelyeket ezért ebben a szakaszban jelteni kellene. A felsorolt veszélynyilatkozatok szövege a 16. szakaszban található.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. jan. 12.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 3

Oldal 3/16



Power Lube 400ml

Veszélyes összetevők / Veszélyes szennyeződések / Stabilizátorok:

Termékazonosítók	Anyagnév Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint	Koncentráció
CAS-szám: 74-98-6 EK sz.: 200-827-9 Indexszám: 601-003-00-5 REACH-szám: 01-2119486944-21	Propán Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) ⚠ Veszély	≥ 25 - ≤ 50 %
CAS-szám: 106-97-8 EK sz.: 203-448-7 Indexszám: 601-004-00-0 REACH-szám: 01-2119474691-32	Bután Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) ⚠ Veszély	≥ 25 - ≤ 50 %
CAS-szám: 64742-49-0 EK sz.: 265-151-9 Indexszám: 649-328-00-1	Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű naftalin Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠⚠⚠ Veszély	≤ 14 %
CAS-szám: 1305-62-0 EK sz.: 215-137-3 REACH-szám: 01-2119475151-45	Kalcium-dihidroxid Eye Dam. 1 (H318), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠⚠ Veszély	< 3 %
CAS-szám: 7429-90-5 EK sz.: 231-072-3 Indexszám: 013-002-00-1 REACH-szám: 01-2119529243-45	Alumínium por Flam. Sol. 1 (H228), Water-react. 2 (H261) ⚠ Veszély	≤ 3 %
CAS-szám: 7440-50-8 EK sz.: 231-159-6 Indexszám: 029-024-00-X REACH-szám: 01-2119480154-42	Réz Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411) ⚠⚠ Figyelem M-tényező (akut): 10	≤ 1,4 %
CAS-szám: 93820-57-6 EK sz.: 298-637-4	Benzolszulfonsav, di-C10-18-alkilszármazékok, kalciumsók Skin Sens. 1 (H317) ⚠ Figyelem	< 1 %
CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5 Indexszám: 030-013-00-7 REACH-szám: 01-2119463881-32	Cink-oxid Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) ⚠ Figyelem M-tényező (akut): 1 M-faktor (krónikus): 1	≤ 0,87 %

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés után:

Azonnal hívja a mérgezelhárító központot vagy orvost. Vigye az érintett személyt friss levegőre, és rögzítse olyan helyzetben, amely megkönnyíti a légzést. Ha továbbra is gőzök gyanúja merül fel, a mentőnek megfelelő légzőkészüléket vagy zárt légzőkészüléket kell viselnie. Ha a légzés elmarad vagy szabálytalan, vagy ha légzésleállás következik be, a mesterséges lélegeztetést vagy oxigén beadását képzett személyzetnek kell kezdeményeznie. Az elsősegélyt nyújtó személy számára veszélyes lehet a szájból-szájba történő újraélesztés. Ha eszméletlen, helyezzük magához, és azonnal forduljunk orvoshoz. Tartsa nyitva a légutakat. Lazítsa meg a szűk ruházatot (pl. gallér, nyakkendő, öv vagy derékszíj).

Bőrrel érintkezve:

Azonnal hívja a mérgezelhárító központot vagy orvost. Öblítse le a szennyezett bő vízzel a bőrt. Vegye le a szennyezett ruházatot és cipőt. A szennyezett ruházatot alaposan mossa ki vízzel, mielőtt leveszi, vagy viseljen kesztyűt. Öblítse folyamatosan legalább 10 percig. A kémiai égési sérüléseket azonnal orvosnak kell ellátnia. Újbóli viselés előtt mossa ki a ruhákat. Újbóli használat előtt alaposan tisztítsa meg a cipőt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. jan. 12.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 3

Oldal 4/16



Power Lube 400ml

Szembejutás esetén:

Azonnal hívja a mérgezelhárító központot vagy orvost. Azonnal öblítse ki a szemét bő vízzel, és időnként emelje fel a felső és alsó szemhéját. Ellenőrizze a kontaktlencsék meglétét, és ha vannak, távolítsa el. Öblítse folyamatosan legalább 10 percig. A kémiai égési sérüléseket azonnal orvosnak kell ellátnia.

Lenyelés után:

Azonnal hívja a mérgezelhárító központot vagy orvost. Öblítse ki a száját vízzel. Ha van, távolítsa el a műfogsort. Ha az anyagot lenyelte, és a személy eszméleténél van, adjon kis mennyiségű vizet inni. Ha hányinger lép fel, ne engedje folytatni az ivást, mivel a hányás veszélyes lehet. Ne idézzen elő hányást kivéve, ha az egészségügyi személyzet kifejezetten erre utasítja. Hányás esetén tartsa a fejét alacsonyan, hogy a hányadék ne jusson a tüdőbe. A kémiai égési sérüléseket azonnal orvosnak kell ellátnia. Eszméletlen személynek soha ne adjon be semmit szájon át. Ha eszméletlen, helyezzük magához és azonnal forduljunk orvoshoz. Tartsa nyitva a légutakat. Lazítsa meg a szűk ruházatot (pl. gallér, nyakkendő, öv vagy derékszíj).

Az elsősegélyt nyújtó személy védelme:

Nem szabad olyan tevékenységet végezni, amely személyes kockázattal jár, vagy nem rendelkezik megfelelő képzéssel. Ha felmerül a gyanú, hogy vannak még gőzök még mindig jelen vannak, a mentőnek megfelelő légzőkészüléket vagy zárt légzőkészüléket kell viselnie. Az elsősegélyt nyújtó személy számára veszélyes lehet a szájból-szájba történő újraélesztés. A szennyezett ruházatot alaposan mossa ki vízzel, mielőtt leveszi, vagy viseljen kesztyűt.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Belélegzés után: Köhögés, Légutak irritációja

Bőrrel érintkezve: Fájdalom, Vörösség, Hólyagosodás léphet fel.

Szembejutás esetén: Fájdalom, Könnyek áramlása, Vörösség

Lenyelés után: Gyomorfájdalom

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés. Nagyobb mennyiség lenyelése vagy belélegzése esetén azonnal forduljon a Méregtelenítő Központ szakemberéhez.

5.SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Olyan oltóanyagot használjon, amely a szomszédos tüzek oltására is alkalmas.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Nem ismert.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Tűz- és robbanásveszély áll fenn, ha a szennyvízhálózatba kerül.

Ha felmelegszik vagy kigyullad, nyomásemelkedés következik be, és a tartály felrobbanhat, ami robbanásveszélyt okozhat. A gáz alacsonyan fekvő vagy zárt területeken felhalmozódhat, vagy nagyon messzire terjedhet egy gyújtóforrásig, és tűzzel vagy robbanással járó visszacsapódást okozhat. Tűz esetén a szétrobbanó aeroszolpalackok nagy sebességgel repülhetnek. Ez az anyag nagyon mérgező a vízi szervezetekre. Ez az anyag mérgező a vízi szervezetekre, és hosszú távú hatásai vannak. Az ezzel az anyaggal szennyezett oltóvizet el kell zárni, és nem kerülhet vízbe, csatornába vagy lefolyóba.

Veszélyes égéstermékek:

Szén-dioxid, szén-monoxid, Fénoxidok/oxidok

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén azonnal zárja le a helyszínt, és evakuáljon minden személyt a veszélyes területről. Nem szabad olyan tevékenységet végezni, amely személyes kockázattal jár, vagy amely nem rendelkezik megfelelő képzéssel.

5.4. Kiegészítő utasítások

A tűzoltóknak megfelelő védőruházatot kell viselniük, és teljes arcrészen, túlnyomásos üzemmódban működő, zárt légzőkészüléket kell használniuk. Az EN 469 európai szabványnak megfelelő tűzoltó ruházat (beleértve a sisakot, a védőcsizmát és a védőkesztyűt is) a tűzoltók számára a alapvető védelem vegyi anyagokkal kapcsolatos balesetek esetén.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. jan. 12.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 3

Oldal 5/16



Power Lube 400ml

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Személyre vonatkozó elővigyázati intézkedések:

Nem szabad olyan tevékenységet végezni, amely személyes kockázattal jár, vagy nem rendelkezik megfelelő képzéssel. Evakuálja a területet. Tagadja meg a hozzáférést a nem létfontosságú és nem védett személyzet számára. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen rá. Ne lélegezzen be gőzt vagy ködöt. Biztosítsa a megfelelő szellőzést. Ha a szellőzés nem megfelelő, viseljen légzőkészüléket. Vegyen fel megfelelő egyéni védőfelszerelést.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Egyéni védelem:

Ha a kiömlött anyag kezeléséhez speciális ruházatra van szükség, olvassa el a megfelelő és alkalmatlan anyagokról szóló 8. szakaszt. Lásd még a "Nem vészhelyzetre kiképzett személyzet" című fejezetben szereplő információkat.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Vízbe vagy szennyvízhálózatba történő kiömlés esetén értesítse az illetékes hatóságokat. Az anyag vízszennyező. Nagy mennyiségű kibocsátás esetén káros lehet a környezetre. Felszívja a kiömlött mennyiségeket.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztításra:

Ha biztonságos, szüntesse meg a szivárgást. Távolítsa el a tartályt a kiürítési területről. Vízrel hígítsuk fel és töröljük fel, ha vízben oldódik. Alternatív megoldásként, vagy ha vízben nem oldódik, inert száraz anyaggal fel kell szívni, és megfelelő hulladékgyűjtő edénybe kell helyezni. Az ártalmatlanítás elismert hulladékkezelő vállalaton keresztül történjen.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információk a szakszerű raktározással kapcsolatban: lásd a 7. fejezetet.
Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos további információk: lásd a 8. szakaszt.
Az ártalmatlanítással kapcsolatos további információk: lásd a 13. szakaszt.

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez:

Vegyen fel megfelelő védőfelszerelést (lásd a 8. szakaszt). Ne kerüljön a szembe, a bőrre vagy a ruházatra. Ne lélegezzen be gőzt vagy ködöt. Ne nyelje le. Kerülje a környezetbe való kibocsátást. Ha az anyag normál használat során légzészavesztéses, csak megfelelő szellőzés mellett használja, vagy viseljen megfelelő légzészédelmet. Tárolja az eredeti tartályban vagy egy kompatibilis anyagból készült, jóváhagyott cseretartályban. Használaton kívül tartsa szorosan zárva. Az üres tartályok termékmaradványokat tartalmaznak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tartályokat.

Tájékoztató az általános ipari higiénéről

A vegyszerek kezelésénél a szokásos óvintézkedéseket be kell tartani. Munka közben ne egyen, ne igyon, ne dohányozzon és ne szippantson. Ne lélegezzen be a port/füstöt/ködöt. Tartsa távol az ételtől, italtól és takarmánytól. Szünetek előtt és munka végén mosson kezet.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és raktározási feltételek:

A helyi előírásoknak megfelelően tárolja. Csak az eredeti csomagolásban tárolja. Védje a közvetlen napfénytől. Csak száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolja. Ne tárolja összeférhetetlen anyagokkal (lásd a 10. szakaszt) vagy élelmiszerekkel vagy itallal együtt. Tárolja zár alatt és kulcsra zárva. A tartályokat a felhasználásig tartsa szorosan lezárva és lepecsételve. A felnyitott tartályokat gondosan le kell zárni és függőlegesen kell tárolni a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézetlen tartályokban. A környezetszennyezés elkerülése érdekében használjon megfelelő tárolóedényeket. Az összes szikraforrást el kell távolítani.

Raktározási osztály (TRGS 510, Németország): 2B - Aeroszolos kiszerezés és öngyújtók

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. jan. 12.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 3

Oldal 6/16



Power Lube 400ml

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ajánlás:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Iparági megoldások:

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Munkahelyi expozíciós határértékek

Határérték-típus (származási ország)	Anyagnév	① tartós munkahelyi expozíció határértéke ② Rövidtávú munkahelyi határérték ③ Pillanatnyi érték ④ Ellenőrzési ill. megfigyelési eljárás ⑤ Általános megjegyzések
HU	Bután CAS-szám: 106-97-8 EK sz.: 203-448-7	① 2 350 mg/m ³ ② 9 400 mg/m ³ ⑤ N
IOELV (EU) -tól 2017. febr. 21.	Kalcium-dihidroxid CAS-szám: 1305-62-0 EK sz.: 215-137-3	① 1 mg/m ³ ② 4 mg/m ³ ⑤ (respirable fraction)
HU -tól 2019. júl. 1.	Kalcium-dihidroxid CAS-szám: 1305-62-0 EK sz.: 215-137-3	① 1 mg/m ³ ② 4 mg/m ³ ⑤ (belélegezhető frakció) N
HU -tól 2020. febr. 7.	Alumínium por CAS-szám: 7429-90-5 EK sz.: 231-072-3	① 1 mg/m ³ ⑤ (belélegezhető frakció) N
HU -tól 2020. febr. 7.	Réz CAS-szám: 7440-50-8 EK sz.: 231-159-6	① 0,1 mg/m ³ ② 0,2 mg/m ³ ⑤ R
HU -tól 2020. febr. 7.	Réz CAS-szám: 7440-50-8 EK sz.: 231-159-6	① 0,01 mg/m ³ ⑤ (belélegezhető frakció, Füst) R
HU -tól 2020. febr. 7.	Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5	① 5 mg/m ³ ⑤ i, N/R

8.1.2. Biológiai határértékek

Határérték-típus (származási ország)	Anyagnév	Határérték	① Paraméter ② Kutatási anyag ③ Mintavételi időpont: ④ Általános megjegyzések
BIO (HU) -tól 2020. febr. 7.	Alumínium por CAS-szám: 7429-90-5 EK sz.: 231-072-3	0,06 mg/g kreatinin	① Alumínium ② vizelet ③ nincs korlátozás

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. jan. 12.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 3

Oldal 7/16



Power Lube 400ml

8.1.3. DNEL-/PNEC-értékek

Anyagnév	DNEL érték	① DNEL Típus ② Expozíciós út
Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű naftalin CAS-szám: 64742-49-0 EK sz.: 265-151-9	1,9 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások
Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű naftalin CAS-szám: 64742-49-0 EK sz.: 265-151-9	0,41 mg/m ³	① DNEL Fogyasztó ② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások
Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű naftalin CAS-szám: 64742-49-0 EK sz.: 265-151-9	1 286,4 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② Akut - belélegzéssel, szisztémás hatások
Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű naftalin CAS-szám: 64742-49-0 EK sz.: 265-151-9	1 152 mg/m ³	① DNEL Fogyasztó ② Akut - belélegzéssel, szisztémás hatások
Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű naftalin CAS-szám: 64742-49-0 EK sz.: 265-151-9	837,5 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások
Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű naftalin CAS-szám: 64742-49-0 EK sz.: 265-151-9	178,57 mg/m ³	① DNEL Fogyasztó ② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások
Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű naftalin CAS-szám: 64742-49-0 EK sz.: 265-151-9	1 066,67 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② Akut - belélegzéssel, helyi hatások
Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű naftalin CAS-szám: 64742-49-0 EK sz.: 265-151-9	640 mg/m ³	① DNEL Fogyasztó ② Akut - belélegzéssel, helyi hatások
Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű naftalin CAS-szám: 64742-49-0 EK sz.: 265-151-9	25,9 mg/ttkg/nap	① DNEL munkavállaló ② Hosszú távú - bőrön keresztül, szisztémás hatások
Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű naftalin CAS-szám: 64742-49-0 EK sz.: 265-151-9	149 mg/ttkg/nap	① DNEL Fogyasztó ② Hosszú távú - bőrön keresztül, szisztémás hatások
Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű naftalin CAS-szám: 64742-49-0 EK sz.: 265-151-9	149 mg/ttkg/nap	① DNEL Fogyasztó ② Hosszú távú - szájon át, szisztémás hatások
Kalcium-dihidroxid CAS-szám: 1305-62-0 EK sz.: 215-137-3	1 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások
Kalcium-dihidroxid CAS-szám: 1305-62-0 EK sz.: 215-137-3	4 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② Akut - belélegzéssel, szisztémás hatások
Kalcium-dihidroxid CAS-szám: 1305-62-0 EK sz.: 215-137-3	1 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások
Kalcium-dihidroxid CAS-szám: 1305-62-0 EK sz.: 215-137-3	1 mg/m ³	① DNEL Fogyasztó ② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. jan. 12.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 3

Oldal 8/16



Power Lube 400ml

Anyagnév	DNEL érték	① DNEL Típus ② Expozíciós út
Kalcium-dihidroxid CAS-szám: 1305-62-0 EK sz.: 215-137-3	4 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② Akut - belélegzéssel, helyi hatások
Kalcium-dihidroxid CAS-szám: 1305-62-0 EK sz.: 215-137-3	4 mg/m ³	① DNEL Fogyasztó ② Akut - belélegzéssel, helyi hatások
Réz CAS-szám: 7440-50-8 EK sz.: 231-159-6	20 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② Akut - belélegzéssel, szisztémás hatások
Réz CAS-szám: 7440-50-8 EK sz.: 231-159-6	20 mg/m ³	① DNEL Fogyasztó ② Akut - belélegzéssel, szisztémás hatások
Réz CAS-szám: 7440-50-8 EK sz.: 231-159-6	1 mg/m ³	① DNEL Fogyasztó ② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások
Réz CAS-szám: 7440-50-8 EK sz.: 231-159-6	1 mg/m ³	① DNEL Fogyasztó ② Akut - belélegzéssel, helyi hatások
Réz CAS-szám: 7440-50-8 EK sz.: 231-159-6	137 mg/ttkg/ nap	① DNEL munkavállaló ② Hosszú távú - bőrön keresztül, szisztémás hatások
Réz CAS-szám: 7440-50-8 EK sz.: 231-159-6	137 mg/ttkg/ nap	① DNEL Fogyasztó ② Hosszú távú - bőrön keresztül, szisztémás hatások
Réz CAS-szám: 7440-50-8 EK sz.: 231-159-6	273 mg/ttkg/ nap	① DNEL munkavállaló ② akut-dermális, szisztémikus hatások
Réz CAS-szám: 7440-50-8 EK sz.: 231-159-6	273 mg/ttkg/ nap	① DNEL Fogyasztó ② akut-dermális, szisztémikus hatások
Réz CAS-szám: 7440-50-8 EK sz.: 231-159-6	0,041 mg/ttkg/ nap	① DNEL Fogyasztó ② Hosszú távú - szájon át, szisztémás hatások
Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5	5 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások
Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5	2,5 mg/m ³	① DNEL Fogyasztó ② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások
Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5	0,5 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások
Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5	83 mg/ttkg/ nap	① DNEL munkavállaló ② Hosszú távú - bőrön keresztül, szisztémás hatások
Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5	83 mg/ttkg/ nap	① DNEL Fogyasztó ② Hosszú távú - bőrön keresztül, szisztémás hatások
Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5	0,83 mg/ttkg/ nap	① DNEL Fogyasztó ② Hosszú távú - szájon át, szisztémás hatások

Anyagnév	PNEC érték	① PNEC Típus
Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5	6,1 mg/L	① PNEC Vizek, Tengervíz
Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5	52 mg/L	① PNEC Szennyvíztisztító

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. jan. 12.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 3

Oldal 9/16



Power Lube 400ml

Anyagnév	PNEC érték	① PNEC Típus
Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5	117 mg/L	① PNEC üledék, édesvíz
Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5	56,5 mg/L	① PNEC üledék, tengervíz
Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5	35,6 mg/kg	① PNEC padló

8.2. Az expozíció elleni védekezés

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Biztosítson jó szellőzést/elszívást a munkahelyen. Ha a munka során por, füst, gáz, gőz vagy köd keletkezik, használjon technológiai kamrákat, helyi elszívó szellőzőrendszereket vagy más műszaki eszközöket, hogy a munkavállalók expozíciója az ajánlott vagy jogszabályban előírt határértékek alatt maradjon. A műszaki berendezéseknek a gáz-, gőz- vagy porkoncentrációt az alsó robbanási határértékek alatt kell tartaniuk. Használjon robbanásbiztos szellőzőberendezést.

8.2.2. Egyéni védelem

Szem-/arcvédő:

Ha a kockázatértékelés megköveteli, az elismert szabványnak megfelelő védőszemüveget kell viselni a folyadékfröccsenéseknek, ködöknek, gázoknak vagy poroknak való kitettség elkerülése érdekében. Ha az érintkezés lehetséges, akkor a következő védőfelszerelést kell viselni, kivéve, ha az értékelés magasabb szintű védelmet ír elő: vegyszerfröccsenés elleni védőszemüveg és/vagy arcvédő. Belégzési veszélyek esetén teljes arcot védő légzőkészülékre lehet szükség.

Bőrvédő:

Kézvédő:

Vegy termékek kezelése során mindig vegyszerálló, vízhatlan, elismert szabványnak megfelelő kesztyűt kell viselni, ha a kockázatértékelés ezt megköveteli. A kesztyű gyártója által megadott paraméterek figyelembevételével a használat során ellenőrizni kell, hogy a kesztyű továbbra is biztosítja-e a védő tulajdonságait. Meg kell jegyezni, hogy a kesztyűanyag áttörési ideje a különböző kesztyűgyártóknál eltérő lehet. Ajánlott : 1-4 óra (behatólási idő): Nitril gumi ; 4-8 óra (behatólási idő): Viton®/Butil gumi

Testvédelem:

A termék kezelése előtt az elvégzendő feladat és az azzal járó kockázatok alapján kell kiválasztani az egyéni védőfelszerelést, és azt szakemberrel jóvá kell hagyatni. Antisztatikus védőruházatot kell viselni, ha fennáll a statikus elektromosság okozta gyulladás veszélye. A statikus kisülések elleni maximális védelem érdekében a ruházatnak tartalmaznia kell antisztatikus overallt, csizmát és kesztyűt. Az anyaggal és a tervezéssel kapcsolatos megfontolásokról és a vizsgálati eljárásokról további információkat a DIN EN 1149 európai szabvány tartalmaz.

Csúszásmentes lábbeli

Légzésvédő:

A veszély és az expozíció kockázata alapján válassza ki a megfelelő szabványoknak megfelelő és megfelelő tanúsítással rendelkező légzőkészüléket. A légzőkészüléket a légzésvédelmi programmal összhangban kell használni a megfelelő illeszkedés, a megfelelő képzés és a használat egyéb fontos szempontjainak biztosítása érdekében. Ajánlott: Szerves gőzök (AX típus) és részecskék elleni szűrők.

Egyéb védőintézkedések:

Általános védő- és higiéniai intézkedések:

A vegyszerek kezelésénél a szokásos óvintézkedéseket be kell tartani. Munka közben ne egyen, ne igyon, ne dohányozzon és ne szippantson. Ne lélegezze be a port/füstöt/ködöt. Tartsa távol az ételtől, italtól és takarmánytól. Szünetek előtt és munka végén mosson kezet.

8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

A szellőztető és a technológiai berendezések kibocsátását ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljenek a környezetvédelmi jogszabályok követelményeinek. Bizonyos esetekben a kibocsátások elfogadható szintre való csökkentéséhez a kipufogógázok légtisztító berendezéseinek, szűrőinek vagy a technológiai berendezések műszaki módosítására lesz szükség.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. jan. 12.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 3

Oldal 10/16



Power Lube 400ml

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső megjelenés

Halmazállapot: Aeroszol

Szín: szürke

Szag: Benzol

Biztonságra releváns adatok

Paraméter	Érték	-nál °C	① Módszer ② Általános megjegyzések
pH-érték	nem alkalmazható		
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem állnak rendelkezésre adatok		
Lobbanáspont	nem alkalmazható		
Párolgási arány	Nem állnak rendelkezésre adatok		
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	0,6 %		
Gőznyomás	350 kPa		
Sűrűség	0,72 g/cm ³	20 °C	
Ömlesztési sűrűség	nem alkalmazható		
Vízoldhatóság	nem alkalmazható		② Nem elegyíthető

9.2. Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Az összes szikraforrást el kell távolítani.

10.4. Kerülendő körülmények

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

10.5. Nem összeférhető anyagok

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Kalcium-dihidroxid CAS-szám: 1305-62-0 EK sz.: 215-137-3
LD₅₀ orális: 7 340 mg/kg (Ratte)
Réz CAS-szám: 7440-50-8 EK sz.: 231-159-6
LD₅₀ orális: >2 000 mg/kg (Patkány)
LD₅₀ dermális: 300 - 2 500 mg/kg (Patkány)
LC₅₀ Akut inhalatív toxicitás (por/köd): 5,11 mg/L (Patkány)

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. jan. 12.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 3

Oldal 11/16



Power Lube 400ml

Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5
LD₅₀ orális: >5 000 mg/kg (Patkány)
LD₅₀ dermális: >2 000 mg/kg (Patkány)
LC₅₀ Akut inhalatív toxicitás (gáz): >5 700 ppmV 4 h (Patkány)
Propán CAS-szám: 74-98-6 EK sz.: 200-827-9
LD₅₀ orális: 5 840 mg/kg (Patkány)
LD₅₀ dermális: 13 900 mg/kg (Nyúl)
LC₅₀ Akut inhalatív toxicitás (gáz): >25 ppmV 4 h (Patkány)
LC₅₀ Akut inhalatív toxicitás (gőz): ≥50 mg/L 4 h (Patkány)
Bután CAS-szám: 106-97-8 EK sz.: 203-448-7
LD₅₀ orális: ≥5 000 mg/kg (Patkány)
LD₅₀ dermális: ≥5 000 mg/kg (Nyúl)
LC₅₀ Akut inhalatív toxicitás (gáz): 658 ppmV 4 h (Patkány)
LC₅₀ Akut inhalatív toxicitás (gőz): ≥50 mg/L 4 h (Patkány)

Akut orális toxicitás:

ATE (orális): 42380.95 mg/kg

Akut dermális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut inhalatív toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Súlyos szemkárosodást okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Légutak irritációja, Narkotizáló hatás

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély:

Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht

Kiegészítő tájékoztatás:

Nem állnak rendelkezésre adatok

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Kalcium-dihidroxid CAS-szám: 1305-62-0 EK sz.: 215-137-3
LC₅₀: 33,8844 mg/L 4 d (hal, Clarias gariepinus)

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. jan. 12.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 3

Oldal 12/16



Power Lube 400ml

Réz CAS-szám: 7440-50-8 EK sz.: 231-159-6
LC₅₀ : 0,000072 mg/L 2 d (rákfélék, Krustazeen)
LC₅₀ : 0,000072 mg/L 2 d (rákfélék, Krustazeen, Adultus)
LC₅₀ : 0,000072 mg/L 2 d (rákfélék, Amphipoda)
EC₅₀ : 0,0021 mg/L 2 d (rákfélék, Daphnia)
NOEC : 0,0008 mg/L (hal, Oreochromis niloticus)
NOEC : 0,0008 mg/L (rákfélék, Krustazeen)
IC₅₀ : 0,016 mg/L 3 d (Algák/vízi növények, Chlorella pyrenoidosa)
IC₅₀ : 0,016 mg/L 3 d (Algák/vízi növények, Chlorella pyrenoidosa)
Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5
LC₅₀ : 1,1 - 2,5 mg/L 4 d (hal, Oncorhynchus mykiss)
IC₅₀ : 1,85 mg/L 4 d (Algák/vízi növények, Skeletonema costatum)
LC₅₀ : 3,31 - 8,062 mg/L 4 d (hal, Brachydanio rerio)
LC₅₀ : >320 mg/L 4 d (hal, Lepomis macrochirus)
EC₅₀ : 1 mg/L 2 d (rákfélék, Daphnia magna) OECD 202
EC₅₀ : 0,412 - 0,83 mg/L 2 d (rákfélék, Ceriodaphnia spec.) U.S. EPA ECOTOX Database
Propán CAS-szám: 74-98-6 EK sz.: 200-827-9
LC₅₀ : 9 640 mg/L 4 d (hal, Pimephales promelas)
LC₅₀ : 0,41 mg/L 4 d (hal, Oncorhynchus mykiss)
LC₅₀ : 49,9 mg/L 4 d (hal)
EC₅₀ : >100 mg/L (Algák/vízi növények, Baktériumok)
EC₅₀ : 0,17 mg/L 3 d (Algák/vízi növények, Selenastrum capricornutum)
EC₅₀ : 69,43 mg/L 2 d (rákfélék, Daphnia)
NOEC : 0,017 mg/L 3 d (Algák/vízi növények, Pseudokirchneriella subcapitata)
ErC₅₀ : 19,37 mg/L 4 d (Algák/vízi növények)
LOEC : 1 000 mg/L (Algák/vízi növények, Algae)
LOEC : 1 000 mg/L (Algák/vízi növények, Alge)
Bután CAS-szám: 106-97-8 EK sz.: 203-448-7
LC₅₀ : 49,9 mg/L 4 d (hal)
EC₅₀ : 69,43 mg/L 2 d (rákfélék, Daphnia)
ErC₅₀ : 19,37 mg/L 4 d (Algák/vízi növények)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Propán CAS-szám: 74-98-6 EK sz.: 200-827-9
Biológiai lebontás : Igen, gyors
Bután CAS-szám: 106-97-8 EK sz.: 203-448-7
Biológiai lebontás : Igen, gyors

Kiegészítő tájékoztatás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5
Log K_{ow} : 2,2
Biokoncentrációs faktor (BCF) : 28 960
Propán CAS-szám: 74-98-6 EK sz.: 200-827-9
Log K_{ow} : 1,09
Bután CAS-szám: 106-97-8 EK sz.: 203-448-7
Log K_{ow} : 1,09

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. jan. 12.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 3

Oldal 13/16



Power Lube 400ml

12.4. A talajban való mobilitás

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Kalcium-dihidroxid CAS-szám: 1305-62-0 EK sz.: 215-137-3
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
Réz CAS-szám: 7440-50-8 EK sz.: 231-159-6
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
Alumínium por CAS-szám: 7429-90-5 EK sz.: 231-072-3
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK sz.: 215-222-5
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
Benzolszulfonsav, di-C10-18-alkilszármazékok, kalciumsók CAS-szám: 93820-57-6 EK sz.: 298-637-4
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
Propán CAS-szám: 74-98-6 EK sz.: 200-827-9
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
Bután CAS-szám: 106-97-8 EK sz.: 203-448-7
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
Nafta (kőolaj), hidrogénezett könnyű naftalin CAS-szám: 64742-49-0 EK sz.: 265-151-9
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —

Ez a keverék nem tartalmaz PBT- vagy vPvB-anyagként besorolt anyagokat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.7. Egyéb káros hatások

Nem ismert

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

13.1.1. A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

Hulladékkulcs termék

16 05 04 *	Nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)
------------	--

*: *Igazolandó.*

Hulladékkulcs csomagolás

15 01 04	Fém csomagolási hulladékok
----------	----------------------------

Hulladékkezelési megoldások

Szakszerű ártalmatlanítás / Termék:

Ahol csak lehetséges, a hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimalizálni kell. E termék, valamint az oldatai és melléktermékei ártalmatlanítását mindenkor a környezetvédelmi előírásoknak és a hulladékartalmatlanítási jogszabályoknak, valamint a helyi hatóságok követelményeinek megfelelően kell végezni. végrehajtásra kerül. A feleslegeket és az újrahasznosításra nem alkalmas termékeket egy elismert hulladékkezelő vállalatnál keresztül kell ártalmatlanítani. Ne engedjen kezeletlenül hulladékot a csatornahálózatba, kivéve, ha a hatóságok minden vonatkozó előírását betartják.

Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás:

A hulladék keletkezését lehetőség szerint el kell kerülni vagy minimalizálni kell. A csomagolási hulladékot újra kell hasznosítani. Az égetés vagy a hulladéklerakás csak akkor jöhet szóba, ha az újrahasznosítás nem lehetséges.

Más ártalmatlanítási ajánlások:

A hulladékot és a tartályokat biztonságos módon kell ártalmatlanítani. Legyen óvatos a nem tisztított vagy kiöblített üres tartályok kezelésénél. A kibocsátott anyag üres szétterülése és elfolyása, valamint a talajjal, vízzel, csatornákkal és csatornákkal való érintkezés.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. jan. 12.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 3

Oldal 14/16



Power Lube 400ml

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)	Belvízi szállítás (ADN)	Tengeri szállítás (IMDG)	Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-szám vagy azonosító szám			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés			
AEROSZOLOK	AEROSZOLOK	AEROSOLS	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)			
 2.1	 2.1	 2.1	 2.1
14.4. Csomagolási csoport			
		-	
14.5. Környezeti veszélyek			
Nem	Nem	Nem	Nem
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések			
Különleges előírások: 190 327 344 625 Korlátozott mennyiség (LQ): 1 L Kivételes mennyiségek (EQ): E0 Besorolási kód: 5F Alagútkorlátozási kód: (D) Általános megjegyzések: Szállítás a gyár területén: csak zárt, függőleges és szilárdan álló tárolóedényekben szállítson. A terméket szállító személyeket ki kell oktatni a helyes viselkedésre baleset, szivárgás vagy kiömlés esetén.	Különleges előírások: 190 327 344 625 Korlátozott mennyiség (LQ): 1 L Kivételes mennyiségek (EQ): E0 Besorolási kód: 5F Általános megjegyzések: Szállítás a gyár területén: csak zárt, függőleges és szilárdan álló tárolóedényekben szállítson. A terméket szállító személyeket ki kell oktatni a helyes viselkedésre baleset, szivárgás vagy kiömlés esetén.	Különleges előírások: 63 190 277 327 344 381 959 Korlátozott mennyiség (LQ): Siehe SV277 Kivételes mennyiségek (EQ): E0 EMS-Szám: F-D, S-U Általános megjegyzések: Szállítás a gyár területén: csak zárt, függőleges és szilárdan álló tárolóedényekben szállítson. A terméket szállító személyeket ki kell oktatni a helyes viselkedésre baleset, szivárgás vagy kiömlés esetén.	Különleges előírások: A145 A167 A802 Korlátozott mennyiség (LQ): Y203 Kivételes mennyiségek (EQ): E0 Általános megjegyzések: Mennyiséghatár: Utasszállító és teherszállító repülőgépek: 75 kg. Csomagolási utasítás: 203. Csak teherszállító repülőgép: 150 kg. Csomagolási utasítás: 203. Korlátozott mennyiségek - Utasszállító repülőgépek: 30 kg. Csomagolási utasítás: Y203. Szállítás a gyár területén: csak zárt, függőleges és szilárdan álló tárolóedényekben szállítson. A terméket szállító személyeket ki kell oktatni a helyes viselkedésre baleset, szivárgás vagy kiömlés esetén.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem állnak rendelkezésre adatok

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15.1.1. EU-előírások

Engedélyezések:

Az 1907/2006/EK rendelet XVII.

XIV. melléklet - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke: Az összetevők egyike sem szerepel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. jan. 12.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 3

Oldal 15/16



Power Lube 400ml

Ózonlebontó anyagok (1005/2009/EU): Nem szerepel a listán.

Előzetes tájékoztatáson alapuló beleegyezés (PIC) (649/2012/EU): Nem szerepel a listán.

A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok gyártásának, forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozása: Nem szerepel a listán.

Egyéb EU-előírások:

Veszélyességi kategória:

- P3a 1. vagy 2. kategóriájú „tűzveszélyes” aeroszolok, amelyek az 1. vagy 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes gázokat vagy az 1. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékokat tartalmaznak

Név szerint felsorolt veszélyes anyagok:

- Az 1. vagy 2. kategóriába tartozó cseppfolyósított tűzveszélyes gázok (köztük az LPG) és a földgáz

15.1.2. Nemzeti előírások

Nem állnak rendelkezésre adatok

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.SZAKASZ: Egyéb információk

16.1. Módosításra való utalások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.2. Rövidítések és betűszavak

ACGIH	Kormányzati ipari higiénikusok amerikai konferenciája
ADN	Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
BCF	Biokoncentrációs faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Osztályozás, címkézés és csomagolás
DIN	Német Szabványügyi Intézet
DNEL	származtatott hatásmentes szint
EC ₅₀	hatásos koncentráció 50%
EN	Európai szabvány
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
IC ₅₀	Gátlási koncentráció 50%
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
KG	testsúly
LC ₅₀	Közepes letális koncentráció
LD ₅₀	Halálos dózis 50%
MAK	maximális munkahelyi koncentráció (CH)
NFPA	National Fire Protection Association (Nemzeti Tűzvédelmi Egyesület)
NIOSH	USA munkavédelmi kutatóintézete
NOEC	Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
OSHA	Munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi igazgatás
PBT	perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Becsült hatásmentes koncentráció
REACH	Vegyí anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Egyesült Nemzetek Szervezete

16.3. Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Nem állnak rendelkezésre adatok

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. jan. 12.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 3

Oldal 16/16



Power Lube 400ml

16.4. Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

Veszélyosztályok és veszélykategóriák	Figyelmeztető mondatok	Besorolási eljárás
Aeroszolak (<i>Aerosol 1</i>)	H222; H229: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.	
Bőrkorrózió/bőrirritáció (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Bőrirritáló hatású.	
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Súlyos szemirritációt okoz.	
A vízi környezetre veszélyes (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	

16.5. A vonatkozó figyelmeztető mondatok és/vagy óvintézkedésre vonatkozó mondatok listája a 2-15. szakaszból

Figyelmeztető mondatok	
H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H228	Tűzveszélyes szilárd anyag.
H261	Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
H280	Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

16.6. Betanítási útmutatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.7. Kiegészítő utasítások

Legjobb tudomásunk szerint az itt szereplő információk helytállóak. Azonban sem a fent említett szállító, sem annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget a megadott információk pontosságáért vagy teljességéért. Az egyes anyagok alkalmasságának végső meghatározása kizárólag a felhasználó felelőssége. Minden anyag ismeretlen kockázatot hordozhat magában, és óvatosan kell használni. Bár az itt leírtak bizonyos kockázatokat tartalmaznak, nem tudjuk garantálni, hogy ezek az egyetlen lehetséges kockázatok.