



Chain Lube (Aerosol)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

MSDS Version: E02.03

Išleidimo data: 28/06/2017

Blend Version: 2

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišiniai
Produkto pavadinimas : Chain Lube (Aerosol)
Produkto kodas : W66479

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Lubricant for chains.
Funkcija arba naudojimo kategorija : Tepalai ir priedai

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Wynn's Belgium
Industriepark-West 46
9100 Sint-Niklaas - Belgium
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56
msds@wynns.eu - www.wynns.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1	H222;H229
Acute Tox. 4 (Oral)	H302
Acute Tox. 4 (Inhalation:gas)	H332
Aquatic Chronic 3	H412

Visas klasifikavimo kategorijų ir teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti skirsnį 16

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalinis žodis (CLP) :

Pavojinga

Pavojingos sudedamosios dalys :

Barium bis(dinonylnaphthalenesulfonate)

Pavojingumo frazės (CLP) :

H222 - Ypač degus aerosolis
H229 - Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti
H302+H332 - Kenksminga prarijus arba įkvėpus
H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo frazės (CLP) :

P261 - Stengtis neįkvėpti garų, aerosolio
P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje
P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti
P211 - Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius
P251 - Nepradurti ir nedeginti net panaudoto
P410+P412 - Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje

Chain Lube (Aerosol)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Nėra

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	% w	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Butane n-	(CAS Nr) 106-97-8 (EB Nr) 203-448-7 (Indekso Nr) 601-004-00-0 (REACH Nr) 01-2119474691-32	10 - 25	Flam. Gas 1, H220
Propane	(CAS Nr) 74-98-6 (EB Nr) 200-827-9 (Indekso Nr) 601-003-00-5 (REACH Nr) 01-2119486944-21	5 - 10	Flam. Gas 1, H220
Pentane	(CAS Nr) 109-66-0 (EB Nr) 203-692-4 (Indekso Nr) 601-006-00-1 (REACH Nr) 01-2119459286-30	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Barium bis(dinonylnaphthalenesulfonate)	(CAS Nr) 25619-56-1 (EB Nr) 247-132-7	2,5 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
molybdenum di(2-ethylhexyl)phosphorodithioate	(CAS Nr) 68958-92-9 / 72030-25-2 (EB Nr) 273-381-6	1 - 2,5	Eye Irrit. 2, H319

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Stebėkite gyvybines funkcijas. Nukentėjusįjį paguldykite pusiau gulomis. Nukentėjusysis be sąmonės: palaikyti reikiamą kvėpavimą. Kvėpavimo nepakankamumas: dirbtinis kvėpavimas arba deguonis. Širdies sustojimas: reanimuoti nukentėjusįjį. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Vėmimas: užkirskite kelią asfikcijai / aspiracinei pneumonijai. Nuolat stebėkite nukentėjusįjį. Suteikite psichologinę pagalbą. Atvėsinkite nukentėjusįjį (nešildykite). Laikykite nukentėjusįjį ramiai, neleiskite daryti jokių fizinių pastangų. Jei reikia, pasikonsultuokite su gydytoju.
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutęs blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nusivilkite drabužius, ant kurių pakliuvo medžiagos, ir švelniu muilu bei vandeniu nuplaukite paliestas odos vietas, paskui nuplaukite šiltu vandeniu. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepaieina: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Pasijutęs blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. As it is a spray can packaging it is most unlikely that large quantities will be swallowed.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / poveikis įkvėpus : Centrinės nervų sistemos depresija, galvos skausmai, svaiguliai, mieguistumas, koordinacijos praradimas. Pykinimas. Kenksminga įkvėpus. Gali dirginti kvėpavimo takus.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Tiesioginis sąlytis su akimis gali būti dirginantis.
- Simptomai / poveikis prarijus : Kenksminga prarijus.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra papildomos informacijos

Chain Lube (Aerosol)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Purškiamas vanduo. AFFF putas. ABC miltelius.

Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudokite stiprios vandens srovės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus : Ypač degus aerosolis. Kaitinant gali sukelti gaisrą arba sprogti.

Sprogimo pavojus : Jokio tiesioginio sproginimo pavojaus. Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti. Karštis gali hermetizuoti ir susprogdinti uždarus konteinerius, sukeldamas ugnį ir padidindamas apdegimų ir sužalojimų riziką.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės : Paveiktus ugnies uždarus pakuotes atšaldykite vandeniu. Gaisrą gesinti iš toli dėl sproginimo pavojaus.

Apsauga gaisro gesinimo metu : Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendrieji matavimai : Išsiliejimo vieta gali būti slidi.

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Apsauginė įranga : Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. dėvėti apsauginius drabužius. Esant netinkamai ventiliacijai, užsidėkite atitinkamą kvėpavimo aparatą.

Avarinių atvejų planai : Nustatyti pavojingos zonos ribas. Sustabdykite variklius ir draudžiama rūkyti. Laikykitės prieš vėją. Neleiskite produktui tekėti į žemiausius taškus. Jokios ugnies, jokių kibirkščių. Pašalinkite visus degimo šaltinius. Išplaukite suteptus drabužius.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite patalpas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Neleiskite produktui išsilieti į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Sustabdykite ir laikykite išsiliejusią medžiagą nepralaidžioje sistemoje. Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Valymo procedūros : Maži išsiliejusio skysčio kiekiai: surinkite nedegia absorbentine medžiaga ir semtuvu į šalinimo konteinerį. Valykite pirmiausiai plovikliu - Nenaudokite tirpiklių.

Kita informacija : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose. Dėmesio: grindys gali būti slidžios nuo šio produkto.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Apdirbimo metu papildomi pavojai : Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Nelaikomas pavojingu esant įprastoms naudojimui sąlygoms.

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Atitinkantis reglamentus. Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. Norėdami užkirsti kelią garų susidarymui, gerai vėdinkite darbo patalpas. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Jokio specifinio pavojaus aplinkai, esant normalioms pramonės higienos sąlygoms.

Higienos priemonės : Laikykitės geros asmeninės higienos. PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu muilo ir vandens kiekiu. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikykite nuo ugnies apsaugotoje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

Laikymo temperatūra : ≤ 45 °C

Šilumos ir užsidegimo šaltiniai : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

Informacija apie mišrų laikymą : Laikykite atskirai.

Sandėliavimo vietos : Atitinkantis reglamentus. Patalpa atspari ugniai. Vėdinimas palei grindis.

Chain Lube (Aerosol)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Ypatingi reikalavimai įpakavimui : Atitinkantis reglamentus. Žymėjimas pagal.
Pakavimo medžiagos : Aerosolis.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Išsamesnės informacijos žr. produkto suvestinę § 10.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Butane n- (106-97-8)

Belgija Ribinė vertė (ppm) 1000 ppm

Propane (74-98-6)

Belgija Ribinė vertė (ppm) 1000 ppm

Pentane (109-66-0)

Belgija Ribinė vertė (mg/m³) 1800 mg/m³

Belgija Ribinė vertė (ppm) 600 ppm

Belgija Trumpo laiko tarpo reikšmė (mg/m³) 2250 mg/m³

Belgija Trumpo laiko tarpo reikšmė (ppm) 750 ppm

Italija - Portugalija - USA ACGIH TWA (ppm) 1000 ppm
ACGIH

Pentane (109-66-0)

DNEL/DMEL (Dirbantieji)

Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, 432 mg/kg kūno svorio/ dieną
odos

Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, 3000 mg/m³
įkvėpimas

DNEL/DMEL (Gyventojai)

Ilgam laikotarpiui - sisteminis 214 mg/kg kūno svorio/ dieną
poveikis,oralinis

Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, 643 mg/m³
įkvėpimas

Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, 214 mg/kg kūno svorio/ dieną
odos

PNEC (Nuosėdos)

PNEC nuosėdos (gėlas vanduo) 1,2 mg/kg sauso svorio

PNEC nuosėdos (jūros vanduo) 1,2 mg/kg sauso svorio

PNEC (Žemė)

PNEC žemė 0,55 mg/kg sauso svorio

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės : Galimose poveikio vietose šalia jų turi būti hidrantai akims praplauti ir avariniai dušai. Garai sunkesni nei oras ir pasklinda prie grindų. Įrenkite vietinį išmetimą ar bendrą patalpos ventiliaciją. Nereikia jokių specifinių ar ypatingų techninių priemonių.

Asmeninės apsaugos priemonės : Pirštinės. Apsauginiai akiniai.



Rankų apsauga : Neoprenas. Nitrilo kaučiukas. Pasirinkti reikiamas pirštines - sprendimas, priklausantis ne tik nuo medžiagos, bet ir kitų kokybės savybių, kurios kiekvienas gamintojas parenka individualiai . Skvarbos laiko trukmė yra nustatyta pirštinių gamintojo.

Kita informacija : Prasiskverbimo laikas: >30'. Pirštinių medžiagos storis >0,1 mm.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma : Skystis

Išvaizda : Aerosolis.

Spalva : Duomenų nėra

Kvapnas : savybė.

Chain Lube (Aerosol)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	:
Santykis garavimo greitis (butilacetatu)	: Duomenų nėra
Iūžimo indeksas	: 1,493
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Duomenų nėra
Kietėjimo temperatūra	: Duomenų nėra
Virimo taškas	: 36 - 300 °C
Pliūpsnio taškas	: Duomenų nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: 365 °C
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Duomenų nėra
Garų slėgis	: 185 hPa
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: Duomenų nėra
Tankis @20°C	: 873 kg/m ³
Tirpumas	: Insoluble in water.
Log Pow	: Duomenų nėra
Log Kow	: Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis @40°C	: 203,73 mm ² /s
Klampumas, dinamiškas @40°C	: Duomenų nėra
Klampumas	: 19,49 mm ² /s @100°C
Klampumas Index	:
	109
Sprogstamosios savybės	: Duomenų nėra
Oksiduojančios savybės	: Duomenų nėra
Sprogumo riba	: Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

LOJ kiekis	: 30,9 %
Papildomos nuorodos	: Physical and chemical properties of the active product without gas. The physical and chemical data in this section are typical values for this product and are not intended as product specifications.

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Nėra papildomos informacijos

10.2. Cheminis stabilumas

Ypač degus aerosolis. Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra papildomos informacijos

10.4. Vengtinios sąlygos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Laikykite atokiau nuo stiprių rūgščių ir stiprių oksidantų.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis. Degant išsiskiria dirginančios / kenksmingi garai / dujos. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Burnos: Kenksminga prarijus. Įkvėpimas:dujų: Kenksminga įkvėpus.

Chain Lube (Aerosol)

ATE CLP (Prarijus)	500,000 mg/kg kūno svorio
ATE CLP (dujos)	4500,000 ppmV/4h

Chain Lube (Aerosol)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Pentane (109-66-0)

LD50 burna, žiurkė > 2000 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė (mg/l) > 25,3 mg/l/4h Sprague-Dawley

Barium bis(dinonylnaphthalenesulfonate) (25619-56-1)

ATE CLP (Prarijus) 500,000 mg/kg kūno svorio
ATE CLP (dulkės,rūkas) 1,500 mg/l/4h

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Neklasifikuojama
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama
STOT (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama
STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama
Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Šiame produkte yra kenksmingų sudedamųjų dalių vandens aplinkai.
Ekologija – vanduo : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pentane (109-66-0)

LC50 žuvys 1 96h 4,26 mg/l Oncorhynchus mykiss
EC50 dafnijos 1 48h 2,7 mg/l Daphnia magna
EC50 kiti vandens organizmai 1 72h 10,7 mg/l Scenedesmus capricornutum
NOEC (ūmus) 72h 2,04 mg/l Scenedesmus capricornutum

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Pentane (109-66-0)

Patvarumas ir skaidomumas Lengvai biologiškai skaidus.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Pentane (109-66-0)

Bioakumuliacijos potencialas Lengvai biologiškai skaidus.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Pašalinkite patvirtintame apdorojimo įrenginyje.
Europos atliekų katalogo kodas (LoW) : 16 05 04* - dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)
15 01 10* - pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. JT numeris

JT numeris (ADR) : 1950

Chain Lube (Aerosol)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) : AEROSOLS
Transportavimo dokumentų aprašymas (ADR) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė (ADR) : 2
Papildoma rizika (IMDG) : 2.1
Papildoma rizika (IATA) : 2.1
Pavojingumo ženklimas (ADR) : 2.1



14.4. Pakuotės grupė

Nėra

14.5. Pavojus aplinkai

Kita informacija : Nėra papildomos informacijos.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.6.1. Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR) : 5F
Specialiosios nuostatos (ADR) : 190, 327, 344, 625
Transporto kategorija (ADR) : 2
Tunelio apribojimo kodas (ADR) : D
Riboti kiekiai (ADR) : 1l

14.6.2. Jūrų transportas

EmS (1) : F-D, S-U

14.6.3. Oro transportas

Instrukcija „Kroviny“ (ICAO) : 203
Instrukcija „Keleivis“ (ICAO) : 203/Y203

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 7II priedą ir IBC kodeksą

Nėra

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas
Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo
Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą
LOJ kiekis : 30,9 %

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Vandens pavojingumo klasė (WGK) : 2 - pavojingas vandeniui

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

16 SKIRSNIS: Kita informacija

H ir EUH frazių formuluotė:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)

Ūmus toksiškumas (įkvėpimas:dulkių,rūko) Kategorija 4

Chain Lube (Aerosol)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Acute Tox. 4 (Inhalation:gas)	Ūmus toksiškumas (įkvėpimas:dujų) Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija
Aerosol 1	Aerozolis, 1 kategorija
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija
Flam. Gas 1	Degiosios dujos, 1 pavojaus kategorija
Flam. Liq. 2	Degieji skysčiai, 2 pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, narkozė
H220	Ypač degios dujos
H222	Ypač degus aerosolis
H225	Labai degūs skystis ir garai
H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti
H302	Kenksminga prarijus
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
H315	Dirgina odą
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H332	Kenksminga įkvėpus
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes