

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 1 iš 20

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

UFI: FS8P-4EFE-2VFA-Q9XS

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

Medžiagos ar mišinio paskirtis

Teplalas sintetiniu pagrindu. Palengvina metaliniu daliu surinkima ir irinkima. Apsaugo nuo savaiminio susivirinimo, pa, eidimu, korozijos ir galvaninio poveikio.

Nerekomenduojama naudoti

Nėra informacijos.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Įmonė:	Chesterton International GmbH	
Adresas:	Am Lenzenfleck 23	
Miestas:	D-85737 Ismaning GERMANY	
Telefonas:	+49 89 99 65 46 - 0	Telefaksas: +49 89 99 65 46 - 50
El. paštas:	eu-sds@chesterton.com	
Asmuo pasiteirauti:	eu-sds@chesterton.com	Telefonas: +49 89 99 65 46 - 0
El. paštas:	eu-sds@chesterton.com	
Internet:	www.chesterton.com	
Atsakingas skyrius:	eu-sds@chesterton.com	

1.4. Paagalbos telefono numeris: Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba [VVKT]; Telefonas +370 (5) 2362052

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229
Skin Irrit. 2; H315
STOT SE 3; H336
Aquatic Chronic 3; H412

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

2.2. Ženklavimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics

Signalinis žodis: Pavojinga

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 2 iš 20

Piktogramos:



Pavojingumo frazės

H222	Ypač degus aerosolis.
H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H315	Dirgina odą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
P211	Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
P251	Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones.
P306+P360	PATEKUS ANT DRABUŽIŲ: Prieš nuvelkant užterštus drabužius, nedelsiant juos ir odą nuplauti dideliu kiekiu vandens.
P410+P412	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas

EUH208	Sudėtyje yra 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione. Gali sukelti alerginę reakciją.
--------	--

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 3 iš 20

Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)			
	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			30 - < 35 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
64742-49-0	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics			10 - < 15 %
	927-510-4		01-2119475515-33	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics			5 - < 10 %
	919-857-5		01-2119463258-33	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066			
12001-26-2	Mica			1 - < 5 %
	601-648-2			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			
124-38-9	Carbon dioxide			1 - < 5 %
	204-696-9			
	Compressed gas; H280			
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione			< 1 %
	276-763-0		01-2120119820-64	
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
67-56-1	methanol			< 1 %
	200-659-6	603-001-00-X	01-2119392409-28	
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1; H225 H331 H311 H301 H370			

H ir EUH frazių formuluoatė: žr. 16 skirsnyje.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 4 iš 20

Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
		Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	
	918-481-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	30 - < 35 %
		odos: LD50 = > 2000 mg/kg; oralinis: LD50 = > 5000 mg/kg	
64742-49-0	927-510-4	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	10 - < 15 %
		įkvėpiamas: LC50 = > 23,3 mg/l (garai); odos: LD50 = > 2800 - 3100 mg/kg	
64742-48-9	919-857-5	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics	5 - < 10 %
		įkvėpiamas: LC50 = > 4,96 mg/l (garai); odos: LD50 = > 2000 mg/kg; oralinis: LD50 = > 5000 mg/kg	
72676-55-2	276-763-0	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	< 1 %
		odos: LD50 = > 2000 mg/kg; oralinis: LD50 = 5680 mg/kg	
67-56-1	200-659-6	methanol	< 1 %
		įkvėpiamas: LC50 = 128,2 mg/l (garai); įkvėpiamas: ATE = 0,5 mg/l (dulkės arba rūkai); odos: LD50 = 15800 mg/kg; oralinis: LD50 = > 1187 - 2769 mg/kg STOT SE 1; H370: >= 10 - 100 STOT SE 2; H371: >= 3 - < 10	

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji nurodymai

Sužeistąjį išneškite iš pavojingos zonos ir paguldykite. Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

Įkvėpus

Sužeistąjį išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai. Pasireiškus kvėpavimo sutrikimams arba sustojus kvėpavimui reikia daryti dirbtinį kvėpavimą.

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis

Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei peršti akis, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus

Prarijus, praskalauti burna vandeniu (jei nukentejusysis turi samone). NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra informacijos.

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

Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 5 iš 20

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

- Sausa gesinimo priemonė.
- Anglies dioksidas (CO₂).
- alkoholiui atsparios putos.
- Purškianti vandens srovė

Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti:

- Anglies monoksidas
- Anglies dioksidas (CO₂).
- Azoto oksidai (NO_x)

5.3. Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą Apsauginiai drabužiai. Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

Gesinimo priemones pritaikykite prie gaisro aplinkos.

Papildomi nurodymai

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendra informacija

Įveskite gerą vėdinimą.

Nuveskite žmones į saugią vietą.

Saugus naudojimas: žiūrėkite skirsnis 7

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Uždenkite kanalizaciją. Galimi kenksmingi poveikiai aplinkai

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymui

Surinkite mechaniškai. Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus naudojimas: žiūrėkite skirsnis 7

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Žiūrėkite 8 skirsnis. Naudokite asmeninę apsauginę įrangą (žr. skirsnis 8).

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 6 iš 20

Neikvepkite aerozolio.

Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerukyti.

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudotų darbo drabužių nedėvėkite už darbo vietos ribų. Nedarbo drabužius laikykite atskirai nuo darbo drabužių.

Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Laikyti tik originalioje talpoje.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sproginimo pavojaus

Talpa veikia slėgis. Saugokite nuo saulės spindulių ir aukštesnes nei 50 °C temperatūros. Ir naudotos talpos neatidarinkite jėga ir nedeginkite.

Garai yra sunkesni už orą, pasklinda pažemiu ir sudaro su oru sprogius mišinius.

Patarimai dėl bendros darbo higienos

Dirbkite gerai vėdinamose zonose arba naudokite respiratorių. Dėvėkite tik tinkančius, patogius ir švarius apsauginius drabužius. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Prieš pertraukas ir po darbo kruopščiai nusiprausti rankas bei veidą, reikalui esat nusiprausti po dušu.

Papildomi nurodymai

Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos.

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Laikykite atokiau nuo:

- Šaltis
- Karštis
- Drėgmė

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 7 iš 20

Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m ³	pl/cm ³	Category	Šaltinis
-	Aliuminis ir jo oksidas (kaip Al): alveolinė frakcija	-	2		IPRD (8 h)	
-	Aliuminis ir jo oksidas (kaip Al): įkvepiamoji frakcija	-	5		IPRD (8 h)	
124-38-9	Anglies dioksidas	5000	9000		IPRD (8 h)	
-	Dekanai ir kiti aukštesnieji alifatiniai angliavandeniliai	-	350		IPRD (8 h)	
-		-	500		TPRD (15 min)	
7782-42-5	Dulkės anglies (įskaitant suodžius)	-	3		IPRD (8 h)	
-	Heptanas, visi izomerai (išskyrus n-heptaną)	200	800		IPRD (8 h)	
-		300	1200		TPRD (15 min)	
67-56-1	Metanolis (metilo alkoholis)	200	260		IPRD (8 h)	
-	Nonanai	150	800		IPRD (8 h)	
-		200	1100		TPRD (15 min)	

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 8 iš 20

DNEL/DMEL vertės

CAS Nr.	Pavadinimas	Ekspozicijos kelias	Poveikos	Vertė
64742-49-0	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics			
	Vartotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	447 mg/m ³
	Vartotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	149 mg/kg kūno masės per dieną
	Vartotojas DNEL, ilgalaikis	oralinis	sisteminis	149 mg/kg kūno masės per dieną
	Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	2085 mg/m ³
	Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	300 mg/kg kūno masės per dieną
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics			
	Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	871 mg/m ³
	Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	77 mg/kg kūno masės per dieną
	Vartotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	185 mg/m ³
	Vartotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	46 mg/kg kūno masės per dieną
	Vartotojas DNEL, ilgalaikis	oralinis	sisteminis	46 mg/kg kūno masės per dieną
	Darbuotojas DNEL, ūmus	įkvėpiamas	sisteminis	1286,4 mg/m ³
	Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	vietinis	837,5 mg/m ³
	Darbuotojas DNEL, ūmus	įkvėpiamas	vietinis	1066,67 mg/m ³
	Vartotojas DNEL, ūmus	įkvėpiamas	sisteminis	1152 mg/m ³
	Vartotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	vietinis	178,57 mg/m ³
	Vartotojas DNEL, ūmus	įkvėpiamas	vietinis	640 mg/m ³
	,			
7429-90-5	aluminium powder (stabilised)			
	Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	3,72 mg/m ³
	Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	vietinis	3,72 mg/m ³
	Vartotojas DNEL, ilgalaikis	oralinis	sisteminis	7,9 mg/kg kūno masės per dieną
	,			
7782-42-5	Graphite			
	Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	1,2 mg/m ³
	Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	vietinis	1,2 mg/m ³
	Vartotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	vietinis	0,3 mg/m ³

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 9 iš 20

Vartotojas DNEL, ilgalaikis	oralinis	sisteminis	813 mg/kg kūno masės per dieną
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione		
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	3,29 mg/m ³
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	0,93 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	0,56 mg/m ³
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	0,33 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	oralinis	sisteminis	0,17 mg/kg kūno masės per dieną
67-56-1	methanol		
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	130 mg/m ³
Darbuotojas DNEL, ūmus	įkvėpiamas	sisteminis	130 mg/m ³
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	vietinis	130 mg/m ³
Darbuotojas DNEL, ūmus	įkvėpiamas	vietinis	130 mg/m ³
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	20 mg/kg kūno masės per dieną
Darbuotojas DNEL, ūmus	odos	sisteminis	20 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	26 mg/m ³
Vartotojas DNEL, ūmus	įkvėpiamas	sisteminis	26 mg/m ³
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	vietinis	26 mg/m ³
Vartotojas DNEL, ūmus	įkvėpiamas	vietinis	26 mg/m ³
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	4 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ūmus	odos	sisteminis	4 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	oralinis	sisteminis	4 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ūmus	oralinis	sisteminis	4 mg/kg kūno masės per dieną

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 10 iš 20

PNEC vertės

CAS Nr.	Pavadinimas	Vertė	
Aplinkos skyrius			
7429-90-5	aluminium powder (stabilised)		
Gėlas vanduo		0,0749 mg/l	
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose		20 mg/l	
72676-55-2		5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	
Gėlas vanduo		0,003 mg/l	
Gėlas vanduo (išleidimas su pertrūkiais)		0,003 mg/l	
Jūros vanduo		0 mg/l	
Gėlojo vandens sedimentas		0,039 mg/kg	
Jūros sedimentas		0,004 mg/kg	
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose		0,31 mg/l	
Dirvožemis		0,006 mg/kg	

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Pasirūpinti pakankama ventilacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Akių ir (arba) veido apsauga

Tinkama akių apsauga:

- Akiniai su šonine apsauga
- apsauginiai akiniai

Rankų apsauga

Išbandytas apsaugines pirštines dėvėkite: EN ISO 374

NBR (Nitrilinis kaučiukas), CR (polichloroprenas, chloropreno kaučiukas)

Pirštinių medžiagos storis $\geq 0,11$ mm

Atsižvelkite į medžiagos susidėvėjimo laiką ir pradines savybes.

Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

Atsižvelkite į gamintojo nurodytą nusidėvėjimo laiką.

Odos apsauga

Apsauginiai drabužiai

Kvėpavimo sistemos apsauga

Jei negalima imtis techninių išsiurbimo ar vėdinimo priemonių arba jų nepakanka, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugą.

Filtravimo prietaisas (dujokaukė ar veido kaukė) su filtru: AX

Apsaugą nuo terminių pavojų

Duomenų nėra

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 11 iš 20

Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	Skystas
Spalva:	piłkas
Kvapąs:	būdingas

Bandymo metodų standartai

Lydimosi ir stingimo temperatūra:	Duomenų nėra
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Duomenų nėra
Degumas	
kietas/skystas:	Duomenų nėra
Žemutinė sprogoimo riba:	Duomenų nėra
Viršutinė sprogoimo riba:	Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra:	Produktas ~ 8 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Duomenų nėra
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
pH-rodiklis:	netaikoma
Tirpumas vandenyje:	Produktas praktiškai netirpus
Tirpumas kituose tirpikliuose	
Nėra informacijos.	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	<1
Garų slėgis:	Produktas <1 hPa
Tankis:	Produktas 1,2 g/cm ³
Santykiniškas garų tankis:	Produktas >1 (Oras=1)

9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases

Sprogoimo savybės

Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:

dujų:

Oksidacinės savybės

Nėra informacijos.

Kitos saugos charakteristikos

Santykiniškas garavimo greitis:

Produktas <1 (Eteris=1)

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 12 iš 20

Dinaminė klampumas:
(temperatūroje 23 °C)

Produktas ~1000000 mPa·s

Kiti duomenys

Nėra informacijos.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

10.2. Cheminis stabilumas

Neskyla naudojant pagal numatytąją paskirtį.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra informacijos.

10.4. Vengtinios sąlygos

i medžiaga yra degi ir gali užsidegti nuo karcio, kibirkčių, liepsnos ar kitų degių altinių (pvz., statines elektros, nuolat įjungto degiklio, mechanines (elektrines) irangos).

Talpa veikia slėgis. Saugokite nuo saulės spindulių ir auktesnes nei 50 °C temperatūros. Ir naudotos talpos neatidarinkite jėga ir nedeginkite.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

- Rūgštis,
- šarmai,
- Oksidatorius, stiprus

10.6. Pavojingi skilimo produktai

- Anglies monoksidas,
- Anglies dioksidas (CO₂),
- Azoto oksidai (NO_x)

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

ATEmix apskaičiuota

ATE (prarijus) 79418 mg/kg; ATE (odos) 238254 mg/kg; ATE (įkvėpiamas garai) > 20 mg/l; ATE (įkvėpiamas dulksė/rūkas) 397,1 mg/l

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 13 iš 20

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics				
	prarijus	LD50 > 5000 mg/kg	Žiurkė	Study report (1988)	OECD Guideline 401
	odos	LD50 > 2000 mg/kg	Žiurkė	Study report (1989)	OECD Guideline 402
64742-49-0	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics				
	odos	LD50 > 2800 - 3100 mg/kg	Žiurkė	Study report (1977)	The acute toxicity of SBP 100/140 was de
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50 > 23,3 mg/l	Žiurkė	Study report (1988)	OECD Guideline 403
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics				
	prarijus	LD50 > 5000 mg/kg	Žiurkė	Study report (1988)	OECD Guideline 401
	odos	LD50 > 2000 mg/kg	Žiurkė	Study report (1989)	OECD Guideline 402
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50 > 4,96 mg/l	Žiurkė	Study report (1992)	OECD Guideline 403
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione				
	prarijus	LD50 5680 mg/kg	Žiurkė	Study report (1983)	OECD Guideline 401
	odos	LD50 > 2000 mg/kg	Triušis	Study report (1983)	OECD Guideline 402
67-56-1	methanol				
	prarijus	LD50 > 1187 - 2769 mg/kg	Žiurkė	Study report (1975)	Study performed according to internal co
	odos	LD50 15800 mg/kg			
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50 128,2 mg/l	Žiurkė	Study report (1980)	Study performed according to internal co
	įkvėpiamas dulks/rūkas	ATE 0,5 mg/l			

Dirginimą ir išdinimą

Dirgina odą.

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Jautrinantis poveikis

Sudėtyje yra 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione. Gali sukelti alerginę reakciją.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 14 iš 20

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Duomenų nėra

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 15 iš 20

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Dozė	[h] [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LL50 > 100 mg/l	96 h	Danio rerio	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 > 1000 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Ūmus toksiškumas crustacea	EL50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 202
	Toksiškumas žuvims	NOEC 0,101 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	REACH Registration Dossier	The aquatic toxicity was estimated by a
	Toksiškumas crustacea	NOEC 0,176 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	The aquatic toxicity was estimated by a
64742-49-0	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LL50 > 13,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2004)	OECD Guideline 203
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 12 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 201
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 3 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202	
	Toksiškumas žuvims	NOEC 1,534 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Toksiškumas crustacea	NOEC 1 mg/l	21 d	Daphnia magna	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 211
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LL50 > 100 mg/l	96 h	Danio rerio	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 > 100 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Ūmus toksiškumas crustacea	EL50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 202

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 16 iš 20

	Toksiškumas žuvims	NOEC mg/l	0,131	28 d	Oncorhynchus mykiss	Company report (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Toksiškumas crustacea	NOEC mg/l	> 10,2	21 d	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 211
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione						
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	> 454	96 h	Pimephales promelas	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50	20 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 202
67-56-1	methanol						
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	15400	96 h	Lepomis macrochirus	Bulletin of Environmental Contamination	other: EPA-660/3-75-00 9, 1975
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50	ca. 22000 mg/l	96 h	Raphidocelis subcapitata	Ecotoxicology and Environmental Safety 7	OECD Guideline 201
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna	Water Research 23(4): 495-499 (1989)	other: DIN 38412 Teil 11
	Toksiškumas žuvims	NOEC mg/l	446,7	28 d	Pimephales promelas	SAR and QSAR in Environmental Research,	Calculation performed with ECOSAR
	Toksiškumas crustacea	NOEC	208 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD QSAR Toolbox Report (2013)	Toxicity of the target chemical is predi

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Nėra informacijos.

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			
	Metodas	Vertė	d	Šaltinis
	Įvertinimo			
67-56-1	methanol			
		99	30	

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 17 iš 20

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	>= 3,17
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics	>= 3,17
72676-55-2	5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	1,46
67-56-1	methanol	-0,77

BCF

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	BCF	Rūšis	Šaltinis
	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	>= 44,6		REACH Registration D
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics	>= 30,85	apskaičiuotas	REACH Registration D
67-56-1	methanol	1	Cyprinus carpio	Comparative Biochemi

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nė viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Šalinimo aplinkybės

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

14.1. JT numeris ar ID numeris:	UN 1950
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:	AEROSOLS
14.3. Vežimo pavojiškumo klasė (-s):	2
14.4. Pakuotės grupė:	-
Pavojiškumo ženklavimas:	2.1

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 18 iš 20

Klasifikacinis kodas:	5F
Specialiosios sąlygos:	190 327 344 625
Ribotas kiekis (LQ):	1 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E0
Transporto kategorija:	2
Tunelio apribojimo kodas:	D

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

14.1. JT numeris ar ID numeris:	UN 1950
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:	AEROSOLS
14.3. Vežimo pavojiškumo klasė (-s):	2
14.4. Pakuotės grupė:	-
Pavojiškumo ženklavimas:	2.1
Klasifikacinis kodas:	5F
Specialiosios sąlygos:	190 327 344 625
Ribotas kiekis (LQ):	1 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E0

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris ar ID numeris:	UN 1950
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:	AEROSOLS
14.3. Vežimo pavojiškumo klasė (-s):	2.1
14.4. Pakuotės grupė:	-
Pavojiškumo ženklavimas:	2.1
Specialiosios sąlygos:	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Ribotas kiekis (LQ):	1000 mL
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E0
EmS:	F-D, S-U

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. JT numeris ar ID numeris:	UN 1950
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3. Vežimo pavojiškumo klasė (-s):	2.1
14.4. Pakuotės grupė:	-
Pavojiškumo ženklavimas:	2.1
Specialiosios sąlygos:	A145 A167 A802
Ribotas kiekis (LQ) Passenger:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 19 iš 20

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E0
IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger:	203
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger:	75 kg
IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:	203
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:	150 kg

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra informacijos.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nėra informacijos.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES norminė informacija

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Irašas 3, Irašas 28, Irašas 40, Irašas 69

Duomenys apie direktivą 2012/18/ES (SEVESO III): P3a DEGIEJI AEROZOLIAI

Papildoma informacija: E2

Nacionaliniai normatyvai

Vandens pavojingumo klasė (D): 2 - pavojingas vandeniui

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Atliktas šių mišinio sudėtyje esančių medžiagų saugos įvertinimas:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics

Carbon dioxide

5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione

methanol

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pakeitimai

Šiame saugos duomenų lapo yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 2,8,14.

Santrumpos ir akronimai

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

785(E) Parting Lubricant (Aerosol)

Patikrinimo data: 27.03.2023

Puslapis 20 iš 20

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Refulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
EC50: Effectice concentration, 50 percent
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Aerosol 1; H222-H229	Bandymų duomenų pagrindu
Skin Irrit. 2; H315	Perkėlimo principas "Aerozoliai"
STOT SE 3; H336	Perkėlimo principas "Aerozoliai"
Aquatic Chronic 3; H412	Apskaičiavimo procedūra

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H222	Ypač degus aerosolis.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H280	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
H301	Toksiška prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H331	Toksiška įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H370	Kenkia organams.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
EUH208	Sudėtyje yra 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione. Gali sukelti alerginę reakciją.

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)