

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas:** VAICO SAE 5W-30 LONGLIFE LA

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

**Nustatyta paskirtis:** Tepimo priemonė

**Nerekomenduojama naudoti:** Nenustatyti jokie naudojimo būdai, kuriems naudoti medžiagą nerekomenduojama

#### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

**Gamintojas / Tiekėjas** FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH  
Friesenheimer Str. 19  
68169 Mannheim

Telefonas: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)  
Faksas: +49 621 3701-570

#### Susisiekite dėl saugos duomenų lapo užklauso

El. paštas: Transporto priemonių tepalai CS.Services-FLG@fuchs.com  
Pramoniniai tepalai  
Telefonas: +49 441 210 20 - 0

#### Informuokite už saugos duomenų lapus atsakingą skyrių

El. paštas: produktsicherheit-FLG@fuchs.com

**1.4 Pagalbos telefono numeris:** +370 52 362052 (visą para)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas, tačiau turi būti ženklinamas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

**Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais.**

**Pavojaus santrauka**  
**Fiziniai pavojai:** Nėra duomenų.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

**Produkto pavadinimas: VAICO SAE 5W-30 LONGLIFE LA**

EUH208: Sudėtyje yra Calcium Sulfonate, Calcium sulfonate, borated. Gali sukelti alerginę reakciją.

EUH210: Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

**2.3 Informacija apie kitus pavojus**

Laikantis elgesio su mineralinės alyvos produktais ir cheminiais produktais ir įprastų naudojimo (7 punktas) bei apsauginės įrangos (8 punktas) nurodymų, nežinoma jokių ypatingų pavojų.

**Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

**PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:**

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

**3.2 Mišiniai**

**Bendroji informacija:**

Mišinys iš rafinuotų mineralinių alyvų ir priemaišų.

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Koncentracija *	REACH Registracijos Nr.	Pastabos
mineral oil	EINECS: 265-157-1	20,00% - <50,00%	01-2119484627-25	
Calcium Sulfonate	Polimeras	0,10% - <1,00%		
Calcium sulfonate, borated	Polimeras	0,10% - <1,00%		

\* Visos koncentracijos vertės pateiktos svorio procentais, jei ingredientas nėra dujos. Dujų koncentracijos vertės pateiktos tūrio procentais.  
PBT: patvari, biologinio kaupimosi ir toksiška medžiaga.  
vPvB: labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi medžiaga.

**Klasifikacija**

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Klasifikacija
mineral oil	EINECS: 265-157-1	CLP: Asp. Tox. 1;H304
Calcium Sulfonate	Polimeras	CLP: Skin Sens. 1B;H317
Calcium sulfonate, borated	Polimeras	CLP: , Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361d

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

**Medžiagos specifinė riba**

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Medžiagos specifinė riba	Pavojaus klasė	Pavojaus kategorija	Teiginiai apie pavojų
Calcium sulfonate, borated	Polimeras	>= 17,15 %	Toksiškas reprodukcijai	2	H361d
		>= 2 %	Odą jautrinanti medžiaga	1B	H317

Pateiktų pavojaus frazių formuluotes žr. 16 sk.

**Produkto pavadinimas: VAICO SAE 5W-30 LONGLIFE LA**

Pagal IP 346 nustatyta, kad mūsų produktus sudarančiuose labai rafinuotuose naftos produktuose ir naftos distiliatuose dimetilsulfoksido ekstrakto yra mažiau nei 3 % (tūrio dalimis), o pagal Nota L/ Nota N, ES reglamento 1272/2008 VI priedą produktai yra klasifikuojami kaip nesukeliantys vėžio.

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

**Bendrieji klausimai:** Nedelsdami nusiimkite produktu suteptus drabužius.

**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

**Įkvėpimas:** Gynas oras, esant nusiskundimams, kreipkitės į gydytoją.

**Sąlytis su akimis:** Greitai vandeniu gerai praplaukite akis po vokais.

**Sąlytis su Oda:** Plaukite su muilu ir vandeniu.

**Prarijimas:** Gerai išplaukite burną.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):** Gali sukelti odos ir akių dirginimą.

**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą** Atsiradus simptomams kvieskite medicininę pagalbą.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

**5.1 Gesinimo priemonės**

**Tinkamos gesinimo priemonės:** CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba purškiamas vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinkite alkoholiui atspariomis putomis arba vandens srove su tinkamu tensido priedu.

**Netinkamos gesinimo priemonės:** Stipri vandens srovė.

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:** Gaisro metu gali susidaryti sveikatai pavojingos dujos.

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

**Specialios ugnies gesinimo procedūros:** Patraukite talpyklą, jei nėra rizikos. Gaisro liekanas ir užterštą gesinimo vandenį reikia utilizuoti pagal galiojančius reikalavimus. Surinkite užterštą gesinimo vandenį atskirai, kad nepatektų į kanalizaciją.

**Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams:** Kilus gaisrui būtina naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančiais drabužiais.

**Produkto pavadinimas: VAICO SAE 5W-30 LONGLIFE LA**

**6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės**

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:** Jei yra išsiliejusios medžiagos, atkreipkite dėmesį į slidžias grindis ir paviršius.
- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** Neleiskite plisti į plotą (pvz., užtvenkite arba sulaikykite alyva). Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Aplinkos apsaugos vadovas turi būti informuotas apie visus didelius nuotėkius. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neleiskite, kad šios medžiagos patektų į kanalizaciją, paviršinius ar gruntinius vandenius.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** Surinkite skysčius surišamosiomis medžiagomis, pvz., smėliu, diatominiu gruntu, rūgščių rišamąją medžiagą, universalia rišamąją medžiagą arba sausikliu. Surinktas medžiagas utilizuokite pagal taisykles. Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos.
- 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:** Informacija apie asmens apsaugos priemones pateikta MSDL 8 punkte. Informacijos apie saugų naudojimą žr. 7 sk. Informacijos apie utilizavimą žr. 13 sk.

**7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas:**

- 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:** Neleiskite kauptis lakioms dulkėms. Dirbdami nevalgykite, negerkite ar nerūkykite. Dirbant su mineralinės alvos produktais ar cheminiais produktais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių. Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos. Įrenkite tinkamą vėdinimą.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** Nešildykite iki temperatūrų netoli pliūpsnio taško.
- 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):** Nėra duomenų.

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga**

**8.1 Kontrolės parametrai**

**Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje**

Cheminis pavadinimas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
mineral oil - Dūmai ir migla.	IPRV	1 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (10 2007)
mineral oil - Dūmai ir migla.	TPRV	3 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (10 2007)
mineral oil - Dūmai ir migla.	TPRV	3 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (06 2018)
mineral oil - Dūmai ir migla.	IPRV	1 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN

**Produkto pavadinimas: VAICO SAE 5W-30 LONGLIFE LA**

		23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (09 2011)
--	--	--

**8.2 Poveikio kontrolės priemonės**

**Atitinkama inžinerinė kontrolė:** Įrenkite tinkamą vėdinimą. Vėdinimo intensyvumas turėtų atitikti sąlygas. Jei taikytina, naudokite technologinius gaubtus, vietinį ištraukiamąjį vėdinimą, arba kitas inžinerines kontrolės priemones ore pakibusios medžiagos koncentracijai palaikyti žemiau rekomenduojamos poveikio ribos. Jei poveikio ribos nenustatytos, pakibusios medžiagos koncentraciją palaikykite iki priimtino lygio.

**Individualios apsaugos būdai, pavyzdžiui, asmens apsaugos priemonės**

**Bendroji informacija:** Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudoti reikalingas asmenines apsaugos priemones. Asmens apsaugos priemonės turėtų būti pasirinktos pagal CEN standartus ir pasitarus su asmens apsaugos priemonių tiekėju. Dirbant su mineralinės alyvos produktais ar chemikalais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių.

**Akių ir (arba) veido apsaugos priemonės:** Vengti sąlyčio su oda ir akimis. Rekomenduojami apsauginiai akiniai (veido skydas). Kai galimas medžiagos taškymas, naudokite apsauginius akinius arba veido skydelį.

**Odos apsauga**  
**Rankų apsauga:** Medžiaga: Nitril butilo kaučiukas (NBR).  
 Min. prisiskverbimo laikas:  $\geq 480$  min  
 Rekomenduojamas medžiagos storis:  $\geq 0,38$  mm

Vengti ilgalaikio arba pakartotinio kontakto su oda. Tinkamas pirštines gali rekomenduoti pirštinių tiekėjas. Apsaugokite odą apsauginiu odos tepalu. Apsauginės pirštines, kur leidžiama saugos technikos. Reikia sužinoti tikslų prisiskverbimo per apsaugines pirštines laiką iš gamintojo, kadangi jis priklauso ne tik nuo pirštinių medžiagos bet ir nuo darbo sąlygų.

**Kiti:** Kelnių kišenėse nesinešioti produktų suteptų valymo šluosčių. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

**Kvėpavimo takų apsauga:** Pasirūpinkite geru darbo vietos vėdinimu / išsiurbimu. Būtina stengtis neįkvėpti garų / aerozolių.

**Apsaugą nuo terminių pavojų:** Nežinoma.

**Higienos priemonės:** Visada palaikykite gerą asmeninę higieną. Pvz., prauskitės po darbo su medžiaga ir prieš valgant, geriant ir/ar rūkant. Reguliariai plaukite drabužius nuo teršalų. Išmeskite užterštą avalynę, kurios negalima nuvalyti.

**Aplinkosaugos kontrolės priemonės:** Nėra duomenų.

**9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės**

**9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**  
**Išvaizda**

**Produkto pavadinimas: VAICO SAE 5W-30 LONGLIFE LA**

<b>Agregatinė būseną:</b>	skystas
<b>Agregatinė būseną:</b>	skystas
<b>Spalva:</b>	Šviesiai ruda
<b>Kvapąs:</b>	Savybė
<b>pH:</b>	medžiaga / mišinys yra ne-tirpus (vandenysje)
<b>Stingimo temperatūra:</b>	nenustatyta
<b>Virimo temperatūra:</b>	nenustatyta
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	238 °C
<b>Degumas (kietų medžiagų, dujų):</b>	nenustatyta
<b>Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%):</b>	Netaikoma mišiniams.
<b>Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%):</b>	Netaikoma mišiniams.
<b>Garų slėgis:</b>	Netaikoma mišiniams.
<b>Santykiniš garų tankis:</b>	Netaikoma mišiniams.
<b>Tankis:</b>	0,85 g/ml (15,00 °C)
<b>Tirpumas (-ai)</b>	
<b>Tirpumas vandenyje:</b>	Netirpus vandenyje
<b>Tirpumas (kita):</b>	Nėra duomenų.
<b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):</b>	Netaikoma mišiniams.
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	nenustatyta
<b>Skilimo temperatūra:</b>	nenustatyta
<b>Kinematinė klampa:</b>	68,91 mm <sup>2</sup> /s (40,00 °C)
<b>Dalelių savybės:</b>	Netaikomas
<b>9.2 Kita informacija</b>	Nėra duomenų.

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas**

<b>10.1 Reaktyvumas:</b>	Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.
<b>10.2 Cheminis stabilumas:</b>	Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.
<b>10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:</b>	Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.
<b>10.4 Vengtinios sąlygos:</b>	Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.
<b>10.5 Nesuderinamos medžiagos:</b>	Stiprus oksidatorius. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.
<b>10.6 Pavojingi skilimo produktai:</b>	Terminio skilimo arba degimo metu gali susidaryti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos arba garai.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

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

**Ūmus toksiškumas**

**Nurijus**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

**Produkto pavadinimas: VAICO SAE 5W-30 LONGLIFE LA**

---

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil LD 50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

**Sąlytis su oda**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

**Įkvėpimas**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil LC 50 (Žiurkė, 4 val.): > 2.500 mg/l Garai

**Odos Ėsdinimas /Dirginimas:**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas:**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija:**

**Produktas:** Odą jautrinanti medžiaga: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
Kvėpavimo takų sensibilizatorius: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Gemalo Ląstelių Mutageniškumas**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeniškumas**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas reprodukcijai**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Pavojus Įkvėpus**

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**11.2 Informacija apie kitus pavojus**

**Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

**Produktas:** Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

**Produkto pavadinimas:** VAICO SAE 5W-30 LONGLIFE LA

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### Ūmus toksiškumas

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Lėtinis toksiškumasProduktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### 12.2 Patvarumas ir skaidumas

#### Biologinė degradacija

**Produktas:** Netaikoma mišiniams.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

**Produktas:** Netaikoma mišiniams.

### 12.4 Judumas dirvožemyje:

**Produktas:** Netaikoma mišiniams.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Gaminio sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB kriterijus atitinkančių medžiagų.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

**Produktas:** Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Nėra duomenų.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai

**Bendroji informacija:** Atliekas ir likučius šalinti laikantis vietinės valdžios institucijos reikalavimų.

**Šalinimo būdai:** Neišeisti į kanalizaciją; atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Laikant panaudotus produktus negalima jų maišyti.

#### Europos atliekų kodeksai

13 02 05\*: mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva

**Produkto pavadinimas: VAICO SAE 5W-30 LONGLIFE LA**

**14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**

**ADR/RID**

14.1 JT numeris ar ID numeris:	–
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas:	–
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
Klasė:	Nepavojingos prekės
Etiketė(-ės):	–
Pavojaus Nr. (ADR):	–
Apribojimo tuneliuose kodas:	–
14.4 Pakuotės grupė:	–
14.5 Pavojus aplinkai:	–
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	–

**IMDG**

14.1 JT numeris ar ID numeris:	–
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas:	–
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
Klasė:	Nepavojingos prekės
Etiketė(-ės):	–
EmS No.:	–
14.3 Pakuotės grupė:	–
14.5 Pavojus aplinkai:	–
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	–

**IATA**

14.1 JT numeris ar ID numeris:	–
14.2 Tinkamas Gabenimo Pavadinimas:	–
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s):	
Klasė:	Nepavojingos prekės
Etiketė(-ės):	–
14.4 Pakuotės grupė:	–
14.5 Pavojus aplinkai:	–
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	–

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones:** Netaikomas.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

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

**ES teisės aktai**

**Europos Parlamento reglamentas (EB) Nr. 2024/590 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, I PRIEDAS KONTROLIUOJAMOS MEDŽIAGOS:** nėra

**Produkto pavadinimas:** VAICO SAE 5W-30 LONGLIFE LA

**Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija), su pakeitimais:** nėra

**2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo:** nėra

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

**DIREKTYVA 2012/18/ES (SEVESO III) dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės**

Netaikomas

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

**Keitimo informacija:** Pakeitimai šone pažymėti dvigubu brūkšniu

### 2 ir 3 skyriaus H-teiginiai

H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H361d	Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

**Kita informacija:** Klasifikavimas atitinka aktualiuosius EG sąrašus, tačiau papildytas mokslinės literatūros duomenimis ir bendrovių pateiktais duomenimis. Naudojami šie vertinimo metodai: - Pagal bandymų duomenis - Apskaičiavimo metodas - Siejimo principas "Iš esmės panašūs mišiniai" - Ekspertų nuomonė

**Keitimo Data:** 09.08.2024

**Atsisakymas:** Saugos duomenų lapo duomenys atitinka naujausias turimas žinias ir patirtį ir yra skirti aprašyti saugias produkto naudojimo, transportavimo ir utilizavimo technikas. Duomenys jokių būdu neaprašo (techniškai) prekės savybių (produkto specifikacija). Produkto tikimas konkrečiam naudojimui nėra nurodomas mūsų saugos duomenų lape. Negalima keisti šio dokumento. Duomenų negalima naudoti kitiems produktams. Jei produktas maišo mas ar apdorojamas su kitomis medžiagomis arba perdirbamas, šio saugos duomenų lapo duomenys netinka naujai pagamintai medžiagai. Mūsų produkto gavėjas atsako už galiojančių federacinės žemės ir vietinių įstatymų laikymąsi. Jei jums reikalingi naujausi saugos duomenų lapai, kreipkitės į mus. Šis duomenų lapas yra saugos duomenų lapas, atitinkantis pavojingų medžiagų reglamento 5 paragr. Jis paruoštas elektroniniu būdu pagal 220 paskelbimą ir yra be parašo.