



# 308177LTEU

Red: A

Data: 15 November 2022

<b>Graco Produkto pavadinimas:</b> Lubri-Film Lubricant
---

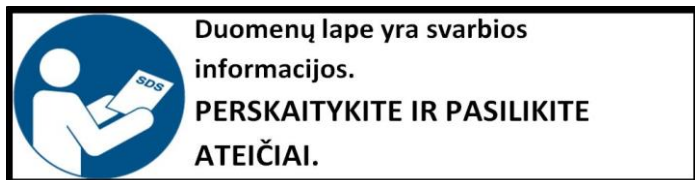
<b>Dalies numeris:</b> 111265, 16M106
---------------------------------------

<b>Medžiagų gamintojas:</b> Haynes Manufacturing Company
--

<b>Produkto pavadinimas:</b> Haynes Lubri-Film
--

<b>Dalies numeris:</b> (various)
----------------------------------

Pridėti gamintojo SDS buvo modifikuoti, kad atitiktų REACH reikalavimus.



	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 1 / 10
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 15/11/2022
	<b>Haynes Lubri-Film</b>	Anuliavimas :
		<b>308177LTEU</b> Rev. A

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
 Prekės pavadinimas : Haynes Lubri-Film  
 Dokumento Nr. : 308177LTEU  
 Rev. A

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

#### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Naudojimas pramonėje, Profesionalus naudojimas  
 Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Lubrikuoti taukai

#### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

#### Tiekėjas

GRACO DISTRIBUTION BV  
 Slakweidestraat 31  
 3630 Maasmechelen - Belgium  
 T +32 89 770 700  
[reach@graco.com](mailto:reach@graco.com) - [www.graco.com](http://www.graco.com)

#### Tiekėjas

GRACO Ltd.  
 29 Wellington St  
 LS1 4DL Leeds - United Kingdom  
 T 0800 404 76 60  
[reach@graco.com](mailto:reach@graco.com)

#### Gamintojas

Haynes Manufacturing Company  
 24142 Detroit Road  
 Westlake, OH 44145 - USA  
 T +1 440-871-2188

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Šalis	Oficiali konsultacinė tarnyba	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris
Latvija	Valsts Toksikologijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs	Hipokrāta 2 1038 Rīga	+371 67 04 24 73
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Birutės g. 56 8110 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Neklasifikuojama

### 2.2. Ženklavimo elementai

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

Netaikomas.

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 2 / 10
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 15/11/2022
	<b>Haynes Lubri-Film</b>	Anuliavimas :
		<b>308177LTEU</b> Rev. A

### **2.3. Kiti pavojai**

Kiti pavojai : PBT ir vPvB vertinimo rezultatai : Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų  $\geq 0,1\%$ , įvertintų pagal REACH XIII priedą.

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

## **3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

### **3.1. Medžiagos**

Netaikytina

### **3.2. Mišiniai**

Šitame mišinyje nėra jokios medžiagos, paminėtos REACH II Priedo 3.2 skirsnyje atitinkančius kriterijus

## **4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės**

### **4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

- Papildoma rekomendacija : Pagalbos darbuotojai: pasirūpinkite savisauga !. Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8. Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Esant abejonei ar atsiradus simptomams, visuomet kreipkitės į gydytoją. Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
- Įkvėpimas : Išveskite nukentėjusį į gryną orą, tegul pabūna šiltai ir pailsi. Esant abejonei ar atsiradus simptomams, visuomet kreipkitės į gydytoją.
- Sąlytis su oda : Nusivilkite suteptus drabužius ir nusiaukite suteptus batus. Atsargiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Įvykus sąlyčiui su karštu produktu, tuoj pat atšaldykite šaltu vandeniu. Esant abejonei ar atsiradus simptomams, visuomet kreipkitės į gydytoją.
- Sąlytis su akimis : Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonėle ar vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Sąlytis su karštu produktu sukels terminį nudegimą. Esant abejonei ar atsiradus simptomams, visuomet kreipkitės į gydytoją.
- Nurijus : Pilnai skalaukite burną vandeniu. Kreiptis į gydytoją.

### **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

- Įkvėpimas : Naudojant pagal paskirtį, sveikatai nekenksmingas.
- Sąlytis su oda : Gali sudirginti odą.
- Sąlytis su akimis : Gali sudirginti akis.
- Nurijimas : Gali sudirginti virškinimo traktą, sukelti pykinimus, vėmimus ir viduriavimus.

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

Simptominis gydymas.

## **5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

- Tinkamos gesinimo priemonės : anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), milteliai, putos, atsparios alkoholiams, vandens purlai.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė.

### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

- Specifiniai pavojai : Nedegus.

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 3 / 10
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 15/11/2022
	<b>Haynes Lubri-Film</b>	Anuliavimas :
		<b>308177LTEU</b> Rev. A

Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Anglies oksidai (CO, CO2).

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Priešgaisrinės priemonės : Evakuoti zoną. Atvėsinkite paveiktus konteinerius vandens purškimu ar rūku. Sustabdykite ir laikykite gesinimo skysčius nepralaidžioje sistemoje. Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką.

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus.

Kita informacija : Neleiskite ištekėti gesinimo vandeniui į kanalizacijas arba upes. Pašalinkite atliekas pagal aplinkos įstatymus.

## **6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės**

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

#### **6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams**

Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams : Evakuokite nereikalingą personalą. Laikykite prieš vėją. Parūpinkite atitinkama ventiliacija. Neįkvėpti dulkių. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą. Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Medžiaga gali sudaryti slidžias sąlygas.

#### **6.1.2. Pagalbos teikėjams**

Pagalbos teikėjams : Užsitikrinkite, kad vykdomos procedūros ir apmokymai, norint sumažinti ir staigiai pašalinti užterštumą. Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite ištekėti į paviršinius vandenius ar kanalizacijas. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Valymo procedūros : Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Išsiliejusios kietosios medžiagos atitvėrimas pylimu. Surinkite mechaniškai (sušluodami arba susemdami į semtuvėlj) ir supilkite į atitinkamą indą, skirtą pašalinimui. Dideli kiekiai: kietąsias medžiagas susemkite į uždaras talpyklas. Ši medžiaga ir jos talpa turi būti pašalintos saugiai laikantis vietinių įstatymų.

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8. Kas susiję su plovimo atliekų pašalinimu, žiūrėkite skyrių 13.

## **7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas**

### **7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės**

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Parūpinkite atitinkama ventiliacija. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8. Neįkvėpti dulkių. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Imtis visų atsargumo priemonių, kad nebūtų sumaišyta su Nesuderinamos medžiagos, Žr. 10 skyrių „Nesuderinamos medžiagos“. Užtikrinti maksimalų išskyrimą per gerą proceso kontrolę (temperatūra, koncentracija, pH, laikas). Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Medžiaga gali sudaryti slidžias sąlygas.

Higienos priemonės : Laikykites geros pramonės higienos. Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniui prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Nusivilkite suteptus drabužius. Laikykite atskirai darbo drabužius nuo kitų drabužių. Juos plaukite atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 4 / 10
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 15/11/2022
	<b>Haynes Lubri-Film</b>	Anuliavimas :
		<b>308177LTEU</b> Rev. A

### **7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikymo sąlygos	: Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Nelaikyti su jokia iš 10 dalyje išvardytų nesuderinamų medžiagų ir arti jos.
Šilumos ir užsidegimo šaltiniai	: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
Ypatingi reikalavimai įpakavimui	: Pažeistos pakuotės turi būti rūpestingai uždarytos ir laikomos vertikaliajoje padėtyje, norint išvengti pratekėjimų.
Pakavimo medžiagos	: Laikykite tik originalioje pakuotėje.

### **7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Lubrikuoti taukai.

## **8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

### **8.1. Kontrolės parametrai**

Papildomos nuorodos	: Rekomenduojamos kontroliavimo procedūros :. Asmens oro kontrolė. Kambario oro kontrolė
---------------------	--

### **8.2. Poveikio kontrolės priemonės**

Techninės priemonės	: Parūpinkite atitinkama ventilacija. Organizacinės priemonės išvengti/apriboti išmetimus, pasklidimą ir poveikį. Apie saugų naudojimą skaitykite 7 skyriuje.
Asmeninės apsaugos priemonės	: Apsaugos priemonių tipas turi būti parenkamas pagal pavojingų medžiagų kiekius ir koncentracijas konkrečiose darbo vietose.
Rankų apsauga	: Cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (patikrintas pagal EN 374). Tinkama medžiaga: Neapibrėžtas. Prasiskverbimo laikas: Neapibrėžtas. Storis : Neapibrėžtas. Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais.
Akių apsauga	: Naudokite atitinkamą akių apsaugą (EN166): Apsauginiai akiniai
Kūno apsauga	: Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius
Kvėpavimo takų apsauga	: Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis
Apsauga nuo šiluminio pavojaus	: Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis. Naudokite skirtą įrangą.
Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas	: Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Atliekas šalinti pagal aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimus.

## **9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės**

### **9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Išvaizda	: Kietasis kūnas
Išvaizda	: Alyva.
Spalva	: Bepalvis.
Kvapap	: bekvapis.
Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	: Duomenų nėra
pH tirpalas	: Nėra
Santykis garavimo greitis (butilacetatu)	: Duomenų nėra
Lydymosi / užšalimo temperatūra	: 93 °C
Stingimo temperatūra	: Duomenų nėra
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	: Duomenų nėra

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 5 / 10
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 15/11/2022
	<b>Haynes Lubri-Film</b>	Anuliavimas :
<b>308177LTEU</b> Rev. A		

Pliūpsnio taškas	: > 148 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas	: Nedegus
Garų slėgis	: Duomenų nėra
Garų tankis	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: < 1
Tirpumas	: Vanduo: Nerekšmingas
n-oktanolio/vandens pasiskirstymo koeficientas	: Duomenų nėra
Kinematinė klampa	: Duomenų nėra
Dinaminis klampumas	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Netaikytina. Patikrinimas nėra būtinas, kadangi molekulėje nėra cheminių grupių, kurios patvirtintų galimas sprogiąs savybes.
Oksiduojančios savybės	: Netaikytina. Klasifikavimo metodo taikyti neprivaloma, nes molekulėje nėra cheminių grupių, rodančių oksiduojančių savybes.
Sprogumo riba	: Duomenų nėra
Dalelių dydis	: Nėra
Dalelių dydžio pasiskirstymas	: Nėra
Dalelių forma	: Nėra
Dalelių santykis	: Nėra
Dalelių agregatinė būseną	: Nėra
Dalelių aglomeracijos būseną	: Nėra
Dalelių specifinis paviršiaus plotas	: Nėra
Dalelių dulktumą	: Nėra

## **9.2. Kita informacija**

### **9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases**

Nėra papildomos informacijos

### **9.2.2. Kitos saugos charakteristikos**

Nėra papildomos informacijos

## **10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas**

### **10.1. Reaktyvumas**

Esant normalioms sąlygoms jokių. Nuoroda į kitus skirsnius: 10.4 & 10.5.

### **10.2. Cheminis stabilumas**

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

### **10.3. Pavoingų reakcijų galimybė**

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

### **10.4. Vengtinios sąlygos**

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Apie saugų naudojimą skaitykite 7 skyriuje.

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 6 / 10
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 15/11/2022
	<b>Haynes Lubri-Film</b>	Anuliavimas :
		<b>308177LTEU</b> Rev. A

#### **10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Nežinomas. Apie saugų naudojimą skaitykite 7 skyriuje.

#### **10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Nuoroda į kitus skirsnius 5.2.

### **11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija**

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

Ūmus toksiškumas	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų) pH: Duomenų nėra
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų) pH: Duomenų nėra
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
STOT (vienkartinis poveikis)	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
STOT (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

<b>Haynes Lubri-Film</b>	
Kinematinė klampa	Duomenų nėra

Kita informacija : Simptomai, susiję su fiziniais, cheminiais ir toksikologiniais požymiais. Norint daugiau sužinoti, žiūrėkite skirsnį 4.

#### **11.2. Informacija apie kitus pavojus**

##### **11.2.1. Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Endokrininės sistemos ardomyjų savybių sukeltą nepageidaujama poveikį sveikatai : Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

##### **11.2.2 Kita informacija**

Kita informacija : Simptomai, susiję su fiziniais, cheminiais ir toksikologiniais požymiais, Norint daugiau sužinoti, žiūrėkite skirsnį 4

### **12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija**

#### **12.1. Toksiškumas**

Poveikio aplinkai savybės	: Pagal EB klasifikavimo ir ženklavimo kriterijus "pavojinga aplinkai" medžiagos/produkto nereikia ženklinti kaip pavojingos/o aplinkai.
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Neklasifikuojama
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Neklasifikuojama

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 7 / 10
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 15/11/2022
	<b>Haynes Lubri-Film</b>	Anuliavimas :
		<b>308177LTEU</b> Rev. A

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

<b>Haynes Lubri-Film</b>	
Patvarumas ir skaidomumas	Nėra papildomos informacijos.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

<b>Haynes Lubri-Film</b>	
n-oktanolio/vandens pasiskirstymo koeficientas	Duomenų nėra
Bioakumuliacijos potencialas	Nėra papildomos informacijos.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

<b>Haynes Lubri-Film</b>	
Judumas dirvožemyje	Duomenų nėra

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

<b>Haynes Lubri-Film</b>	
PBT įvertinimo rezultatai	Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų $\geq 0,1 \%$ , įvertintų pagal REACH XIII priedą

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį aplinkai : Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Duomenų nėra

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Pašalinkite saugiai tuščius konteinerius ir atliekas. Apie saugų naudojimą skaitykite 7 skyriuje. Kreiptis į gamintoją (tiekiąją) informacijai apie šių medžiagų ar preparatų panaudojimą arba perdirbimą gauti. Geresnis perdirbimas pašalinant arba sudeginant. Jei negalima perdirbti, pašalinkite pagal vietos teisės aktus dėl atliekų pašalinimo. Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga. Pašalinkite impregnuotas medžiagas pagal galiojančius reglamentuotus nurodymus.

Europos atliekų katalogas (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Pašalinkite produktą ir jos tarą kaip pavojingas atliekas  
Atliekų kodus turėtų priskirti vartotojas, pageidautina, pasitarus su atliekų šalinimo institucijomis

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
<b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina



	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psł. : 8 / 10
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 15/11/2022
	<b>Haynes Lubri-Film</b>	Anuliavimas :
		<b>308177LTEU</b> Rev. A

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
Nėra papildomos informacijos				

#### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Specialios atsargumo priemonės naudotojams : Duomenų nėra

##### **- Sausumos transportas**

Netaikytina

##### **- Jūrų transportas**

Netaikytina

##### **- Oro transportas**

Netaikytina

##### **- Vidaus vandens transportas**

Netaikytina

##### **- Geležinkelių transportas**

Netaikytina

#### **14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

Kodas: IBC : Duomenų 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

##### **15.1.2. Nacionalinės nuostatos**

###### **Prancūzija**

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
na	Not Applicable	na	na

###### **Vokietija**

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 9 / 10
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 15/11/2022
	<b>Haynes Lubri-Film</b>	Anuliavimas :
		<b>308177LTEU</b> <b>Rev. A</b>

Reguliavimo nuoroda : WGK 1, labai kenksmingas vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)

Sandėliavimo klasė Vokietijoje (LGK) : LGK 13 - Nedegios kietosios medžiagos

Employment restrictions : Laikykitės apribojimų pagal Dirbančių motinų apsaugos įstatymą (MuSchG)  
Laikykitės apribojimų pagal Aktas dėl jaunimo užimtumo apsaugos (JArbSchG)

Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BlmSchV) : Nepatvirtintas 12-tame BlmSchV (dekretas dėl apsaugos nuo išleidimų) (Reglamentas dėl didelės nelaimės)

#### Nyderlandai

Waterbezwaarlijkheid : B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Netaikytina

### 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Santrumpos ir akronimai:

ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Pagrindinė vertinimo metodika)
ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CLP = klasifikacijos, ženklinimo ir pakuotės reikalavimai pagal 1272/2008/EB
IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
LEL = Apatinė sprogo riba/ apatinė sprogstamumo riba
UEL = Viršutinė sprogo riba/ viršutinė sprogstamumo riba
REACH = cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimai
BTT = Prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė)
DMEL = Išvestinė minimalaus poveikio vertė
DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC50 = vidutinė efektyvioji koncentracija
EL50 = Median effective level
ErC50 = EC50 augimo greičio sumažėjimo prasme
ErL50 = EL50 augimo greičio sumažėjimo prasme
EWC = Europos atliekų katalogas
LC50 = Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
LD50 = Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
LL50 = Mirtingumo lygio mediana
NA = Netaikytina
NOEC = Didžiausia medžiagos koncentracija, kuri ilgalaikių tyrimų metu nesukelia pastebimų pasekmių
NOEL: nepastebėto poveikio riba
NOELR = Didžiausias apkrovos greitis, kuris ilgalaikių tyrimų metu nesukelia pastebimų pasekmių
NOAEC = Didžiausia medžiagos koncentracija, kuri ilgalaikių tyrimų metu nesukelia neigiamų pasekmių
NOAEL = Nepastebėtas neigiamo poveikio lygis
N.O.S. = jeigu nenurodyta kitaip

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 10 / 10
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
		Išleidimo data : 15/11/2022
	<b>Haynes Lubri-Film</b>	Anuliavimas :
		<b>308177LTEU</b> Rev. A

	OEL = Profesinio poveikio ribinės vertės – trumpalaikio poveikio ribinės vertės (STELs)
	PNEC = Numatomos poveikio nesukeliančios koncentracijos vertė
	Kiekybinio struktūros ir aktyvumo santykis (QSAR)
	STOT = Specifinis toksiškumas konkrečiam organui
	TWA = vidutinis svertinis dydis
	VOC = Lakieji organiniai junginiai
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Duomenų lapui parengti naudojami : ECHA (Europos cheminių medžiagų agentūra). LOLI. Informacija apie tiekėją.  
pagrindinių duomenų šaltiniai

Patarimai dėl apmokymo : Personalo apmokymas, remiantis gerąją praktiką.

Kita informacija : Klasifikacija - Įvertinimo metodas: CLP skaičiavimo metodas (Gaminys 9).

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878  
Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Ženklimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

**ATSAKOMYBĖS PANAIKINIMAS** SDL pateikta informacija buvo gauta iš patikimų šaltinių. Tačiau informacija pateikiama be jokios tikslios ar numanomos garantijos, kad ji yra teisinga. Produkto priežiūros, laikymo, naudojimo ar išmetimo sąlygų patikrinti ir žinoti mes negalime. Dėl šios ir kitų priežasčių mes neprisiimame atsakomybės ir aiškiai atsisakome atsakyti už nuostolius, apgadinimus ar išlaidas, patirtas dėl produkto aptarnavimo, laikymo, naudojimo ar išmetimo. Šis MSDL buvo paruoštas ir yra skirtas naudoti tik šiam produktui. Jei produktas naudojamas kaip kito produkto komponentas, ši MSDL informacija gali būti netaikoma.