

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Versijos Nr.: 2,0  
Išleidimo data: 24-Gegužės-2022  
Redagavimo data: 17-Vasario-2023  
Pakeitimo data: 24-Gegužės-2022

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Prekiniam pavadinimui  
arba įvardijimui Ringfeder Coupling Oil

Registracijos numeris -

Sinonimai Nėra.

Gaminio kodas BDS001136AE

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

Nustatyti naudojimo būdai Lubrikantai

Nerekomenduojami  
naudojimo būdai Nežinoma.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT AB  
Box 1216  
SE-462 28 VÄNERSBORG  
Tel: +46 (0) 521-27 77 00 (Office time)  
www.ringfeder.de  
chemical.vbgte@vbgroup.com

Pagalbos telefono numeris APSINUODIJAI 8-5 236 20 52

Sales company		Tel
VBG GROUP SALES A/S, DENMARK	Industribuen 20-22, 5592 Ejby	+45 64 46 19 19
VBG GROUP SALES AS, NORWAY	Karihaugveien 102, 1086 Oslo	+46 23 14 16 60
VBG GROUP SALES LIMITED, GREAT BRITAIN	Unit 7, Gemini8 Business Park Apollo Park, Charon Way Warrington, WA5 7AE	+44 1925 23 41 11
VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT GMBH, GERMANY	Girmesgath 5, 47803 Krefeld	+49 (0)2151-835-0
BG GROUP TRUCK EQUIPMENT NV, BELGIUM	Industrie Zuid Zone 2.2 Lochtemanweg 50, 3580 Beringen	+32 11 458 379
VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT NV, NETHERLANDS	Alaertslaan 12, 5801 DC Venray	+31 478 514 143

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinys įvertintas ir (arba) išbandytas fizinių pavojų, pavojų sveikatai ir aplinkai atžvilgiu ir taikoma toliau nurodyta klasifikacija.

#### Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais

##### Fiziniai pavojai

Aerozoliai

1 kategorija

H222 - Ypač degus aerosolis.  
H229 - Slėginė talpykla. Kaitinama  
gali sprogti.

##### Pavojus sveikatai

Odos jautrinimas

1B kategorija

H317 - Gali sukelti alerginę odos  
reakciją.

## 2.2. Ženklavimo elementai

### Ženklinti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais

**Sudėtyje yra:** Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts, Polysulfides, di-tert-dodecyl  
**Pavojaus piktogramos**



**Signalinis žodis** Pavojinga

#### Teiginius apie pavojų

H222 Ypač degus aerosolis.  
 H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.  
 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

## Atsargumo teiginiai

### Prevencijos

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.  
 P261 Venkite įkvėpti rūko/garo.  
 P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

**Reakcijos** Neįgaliotas.

### Sandėliavimas

P410 + P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122°F temperatūroje.

### Pašalinimo

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) sutinkamai su vietiniais/regiono/nacionaliniais/tarptautiniais reikalavimais.

### Papildoma informacija etiketėje

Nėra.

## 2.3. Kiti pavojai

Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios būtų laikomos vPvB / PBT, pagal EB Reglamento Nr. 1907/2006 XIII priedą. Mišinyje nėra medžiagų, kurios buvo įtrauktos į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį, kaip turinčios endokrininės sistemos ardomųjų savybių, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

#### Bendra informacija

Cheminės medžiagos pavadinimas	%	CAS numeris arba EB numeris	REACH registracijos numeris	Indekso Nr.	Pastabos
Angliavandeniliai , C11-C14, n-alkanai , izoalkanai , cikliniai alkanai , < 2% aromatics	10 - 25	- 926-141-6	01-2119456620-43	-	
<b>Klasifikacija:</b> Asp. Tox. 1;H304					
<b>Papildomas (-i) teiginys (-iai) EUH066 apie pavojų:</b>					
Distiliatai, nafta, išvalyti lengvieji parafininiai	5 - 15	64742-55-8 265-158-7	01-2119487077-29	649-468-00-3	
<b>Klasifikacija:</b> Asp. Tox. 1;H304					
					L

distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkiusis pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta. [sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai hidrinant naftos frakciją. Sudarytas daugiausiai iš C20-C50 angliavandenilių ir yra maždaug 19cSt esant 40°C klampos alyva. Joje yra santykinai daug sočiųjų angliavandenilių.]

1 - 5

64742-54-7  
265-157-1

01-2119484627-25

649-467-00-8

**Klasifikacija:** Asp. Tox. 1;H304

L

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives, calcium salts	<1	68584-23-6 271-529-4	01-2119492627-25	-
---	----	-------------------------	------------------	---

**Klasifikacija:** Skin Sens. 1B;H317**Konkreiti Ribinė Koncentracija:** Skin Sens. 1B;H317: C >= 10 %

Kalcio naftos sulfonatas	<1	61789-86-4 263-093-9	01-2119488992-18	-
--------------------------	----	-------------------------	------------------	---

**Klasifikacija:** Skin Sens. 1;H317**Konkreiti Ribinė Koncentracija:** Skin Sens. 1;H317: C >= 10 %

Polysulfides, di-tert-dodecyl	<1	68425-15-0 270-335-7	01-2119540516-41	-
-------------------------------	----	-------------------------	------------------	---

**Klasifikacija:** Skin Sens. 1B;H317

Cheminės medžiagos pavadinimas	%	CAS numeris arba EB numeris	REACH registracijos numeris	Indekso Nr.	Pastabos
--------------------------------	---	-----------------------------	-----------------------------	-------------	----------

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts	<0,25	70024-69-0 274-263-7	01-2119492616-28	-	
--	-------	-------------------------	------------------	---	--

**Klasifikacija:** Skin Sens. 1;H317

2,2'-(oktadek-9-enilimino)bisetanolis	<0,1	25307-17-9 246-807-3	01-2119510876-35	-	
---------------------------------------	------	-------------------------	------------------	---	--

**Klasifikacija:** Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1260 mg/kg bw), Skin Corr. 1;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410**Santrumpų ir simbolių, kurie gali būti panaudoti anksčiau tekste, sąrašas**

ATE: Ūmaus toksiškumo įvertis.

M:M-faktorius

vPvB: labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi medžiaga.

PBT: patvari, biologinio kaupimosi ir toksiška medžiaga.

#: Šiai medžiagai buvo priskirta Sąjungos poveikio darbo vietoje riba (-os).

L pastaba: cheminė medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogeninė, kadangi medžiagoje yra mažiau kaip 3 % DMSO ekstrakto išmatuoto taikant IP 346 metodą.

Visos koncentracijos išreikštos procentais pagal svorį, jei sudėtinė medžiaga yra ne dujos. Dujų koncentracijos išreikštos procentais pagal tūrį.

**Pastabos apie sudėtį**

Visas visų H frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****Bendra informacija**

Užtikrinti, kad medicinos personalas būtų informuotas apie naudojamą (-as) medžiagą (-as), ir imtųsi asmeninių saugumo priemonių. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Įkvėpimas**

Išneškite į gryną orą. Kviesti gydytoją jei simptomai stiprėja ar išsilaiko.

**Patekus ant odos**

Nedelsiant nusivilkti užterštus rūbus ir plauti odą muilu ir vandeniu. Egzemos arba kitų odos sutrikimų atveju: kreipkitės medicininės pagalbos ir kartu paimkite šias instrukcijas.

**Patekus į akis**

Praplaukite vandeniu. Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta

**Prarijus**

Prarijus, kas nėra tikėtina, kreipkitės į gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui. Išskalauti burną.

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

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Dermatitas. Išbėrimas.

**4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą** Įrenkite pagrindinius užtikrinimą garantuojančius matavimus ir pastoviai jų laikykitės. Prižiūrėti nukentėjusį (-ią). Simptomai gali būti uždelsti.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

**Bendri gaisro pavojai** Ypač degus aerosolis.

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės** Vandens rūkas. Putos. Sausi cheminiai milteliai. Anglies dvideginis (CO<sub>2</sub>).

**Netinkamos gesinimo priemonės** Nenaudokite vandens čiurkšlės gesinimui, kadangi tai išplės gaisrą.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Turinys suslėgtas. Pakuotė, kurioje yra slėgis, gali sprogti veikiamą šilumos ar liepsnos. Gaisro metu gali susidaryti sveikatai pavojingos dujos.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Specialių apsaugos priemonių gaisrininkams** Gaisrininkai privalo naudoti standartines apsaugines priemones, įskaitant liepsną sulaikantį apsiaustą, šalną su veido skydu, pirštines, guminius batus, ir, uždaroje erdvėje, SCBA.

**Specialios priešgaisrinės procedūros** Patraukite pakuotes iš gaisro ploto, jei tai galite padaryti be rizikos. Pakuotės turėtų būti vėsinaamos vandeniu, kad nepakiltų garų slėgis. Esant masyviam gaisrui krovinio teritorijoje, jei įmanoma, naudokite rankomis nevaldomą žamos laikiklį arba hidromonitorių. Priešingu atveju leiskite gaisrui degti.

**Specifiniai metodai** Atlikite standartines ugnies gesinimo procedūras ir atsižvelkite į pavojus, kuriuos kelia kitos susijusios medžiagos. Gaisro ir sprogoimo metu nekvėpuoti dūmais.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

**Neteikiantiems pagalbos darbuotojams** Venkite įkvėpti rūko/garo. Pažeistas pakuotes ar išsiliejusią medžiagą lieskite tik vilkėdami tinkamais apsauginiais rūbais.

#### Pagalbos teikėjams

Nereikalingus darbuotojus patraukti atokiau. Išvėdinkite uždaras erdves prieš patekdami į jas. Venkite įkvėpti rūko/garo. Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliame išsiliejimui. Apie asmenines apsaugos priemones žr. SDL 8 skyriuje.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Stenkitės, kad produktas nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvožemį.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sustabdykite pralaidą, jei tai galite padaryti be rizikos. Patraukite balioną į saugią ir atvirą vietą, jei pralaidos pataisyti nepavyksta. Pašalinti visus uždegimo šaltinius (rūkymas, žiežirbos, kibirkštys, ar liepsnos artimiausiose vietose). Galinčias degti medžiagas (medį, popierių, alyvą ir kt.) laikykite atokiau nuo išsiliejusios medžiagos. Medžiaga nesimaišo su vandeniu ir pasklinda vandens paviršiuje. Absorbukite vermikulitu, sausu smėliu arba žemėmis ir sukraukite į pakuotes. Surinkę produktą nuplaukite teritoriją vandeniu.

Mažas išsipyklusios medžiagos kiekis: Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste). Gerai nuvalykite paviršių, pašalindami likutinę taršą.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie asmenines apsaugos priemones žr. SDL 8 skyriuje. Kaip naikinti atliekas, žr. SDL 13 skyriuje.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Nenaudokite, jei nėra purškimo mygtuko arba jis sugadintas. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant įkaitintos medžiagos. Nerūkykite naudojimo metu, arba kol apipurkštas paviršius visiškai neišdžiū. Nepjaukite, nevirinkite, nelituokite, negręžkite, nešlifukite pakuočių ir saugokite jas nuo šilumos, liepsnos, kibirkščių ir kitų uždegimo šaltinių. Visa darbai su produktu naudojama įranga turi būti įžeminta. Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės. Venkite įkvėpti rūko/garo. Venkite sąlyčio akimis, oda ir drabužiais. Vengti ilgalaikio poveikio. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones. Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos.

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

Slėginis indas. Saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje. Nepradurkite, nedeginkite ir nesuspauskite. Nenaudoti ir nelaikyti šalia atviros ugnies, karščio ar kito uždegimo šaltinio. Ši medžiaga gali kaupti elektrostatinį krūvį, kuris gali sukelti kibirkštį ir tapti užsidegimo šaltiniu. Laikyti atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. SDL 10 Skyrių). Saugojimo klasė (TRGS 510): 2B (Aerzolių balionėliai ir žiebtuvėliai)

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

Laikytis pramonės sektoriaus nurodymų dėl geros praktikos.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Ribinės vertės darbo aplinkoje

#### Lietuva . OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Distiliatai, nafta, išvalyti lengvieji parafininiai (CAS 64742-55-8)	IPRV	1 mg/m <sup>3</sup>	Dūmai ir rūkas.
distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis. pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta. [sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai hidrinant naftos frakciją. Sudarytas daugiausiai iš C20-C50 angliavandenilių ir yra maždaug 19cSt (CAS 64742-54-7)	TPRV	3 mg/m <sup>3</sup>	Dūmai ir rūkas.
	IPRV	1 mg/m <sup>3</sup>	Dūmai ir rūkas.
	TPRV	3 mg/m <sup>3</sup>	Dūmai ir rūkas.

#### Biologinės ribinės vertės

Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.

#### Rekomenduojamos stebėsenos procedūros

Laikytis standartinių stebėjimo procedūrų.

#### Išvestinio Poveikio Nesukeliančio Lygio (DNEL) vertės

##### Bendroji Populiacija

Komponentai	Vertė	Vertinimo rodiklis	Pastabos
2,2'-(oktadek-9-enilimino)bisetanolis (CAS 25307-17-9)			
Ilgalaikis, sisteminis, įkvėpus	0,745 mg/m <sup>3</sup>	35	toksiškumas vystymuisi / teratogeniškumas
Ilgalaikis, sisteminis, per odą	0,214 mg/kg	140	toksiškumas vystymuisi / teratogeniškumas

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives, calcium salts (CAS 68584-23-6)			
Ilgalaikis, sisteminis, įkvėpus	2,9 mg/m <sup>3</sup>	150	Kartotinių dozių toksiškumas Odos jautrinimas
Ilgalaikis, Vietinis, Per odą	0,513 mg/cm <sup>2</sup>	10	
Distiliatai, nafta, išvalyti lengvieji parafininiai (CAS 64742-55-8)			
Ilgalaikis, Sisteminis, Per burną	0,74 mg/kg	120	Kartotinių dozių toksiškumas Kartotinių dozių toksiškumas
Ilgalaikis, Vietinis, Įkvėpus	1,19 mg/m <sup>3</sup>	75	
Kalcio naftos sulfonatas (CAS 61789-86-4)			
Ilgalaikis, sisteminis, įkvėpus	2,9 mg/m <sup>3</sup>	150	Kartotinių dozių toksiškumas Odos jautrinimas
Ilgalaikis, Vietinis, Per odą	0,513 mg/cm <sup>2</sup>	10	
Polysulfides, di-tert-dodecyl (CAS 68425-15-0)			
Ilgalaikis, sisteminis, įkvėpus	5,8 mg/m <sup>3</sup>	150	Kartotinių dozių toksiškumas Kartotinių dozių toksiškumas Kartotinių dozių toksiškumas
Ilgalaikis, Sisteminis, Per burną	1,7 mg/kg	600	
Ilgalaikis, sisteminis, per odą	16,7 mg/kg	600	

#### Darbuotojai

Komponentai	Vertė	Vertinimo rodiklis	Pastabos
2,2'-(oktadek-9-enilimino)bisetanolis (CAS 25307-17-9)			
Ilgalaikis, sisteminis, įkvėpus	2,112 mg/m <sup>3</sup>	25	toksiškumas vystymuisi / teratogeniškumas toksiškumas vystymuisi / teratogeniškumas
Ilgalaikis, sisteminis, per odą	0,3 mg/kg	100	
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives, calcium salts (CAS 68584-23-6)			
Ilgalaikis, sisteminis, įkvėpus	11,75 mg/m <sup>3</sup>	75	Kartotinių dozių toksiškumas Odos jautrinimas
Ilgalaikis, Vietinis, Per odą	1,03 mg/cm <sup>2</sup>	5	
Distiliatai, nafta, išvalyti lengvieji parafininiai (CAS 64742-55-8)			
Ilgalaikis, sisteminis, per odą	0,97 mg/kg	72	Kartotinių dozių toksiškumas Kartotinių dozių toksiškumas
Ilgalaikis, Vietinis, Įkvėpus	5,58 mg/m <sup>3</sup>	45	
Kalcio naftos sulfonatas (CAS 61789-86-4)			
Ilgalaikis, sisteminis, įkvėpus	11,75 mg/m <sup>3</sup>	75	Kartotinių dozių toksiškumas Odos jautrinimas
Ilgalaikis, Vietinis, Per odą	1,03 mg/cm <sup>2</sup>	5	
Polysulfides, di-tert-dodecyl (CAS 68425-15-0)			
Ilgalaikis, sisteminis, įkvėpus	32,9 mg/m <sup>3</sup>	75	Kartotinių dozių toksiškumas Kartotinių dozių toksiškumas
Ilgalaikis, sisteminis, per odą	46,7 mg/kg	300	

#### Prognozuojamas poveikio nesukeliantis koncentracijas (PNEC)

Komponentai	Vertė	Vertinimo rodiklis	Pastabos
2,2'-(oktadek-9-enilimino)bisetanolis (CAS 25307-17-9)			
Antrinis apsinuodijimas	2 mg/kg	300	Per burną
Gėlas vanduo	0,214 µg/L	50	
Nuosėdos (gėlas vanduo)	1,692 mg/kg	50	
Žemė	5 mg/kg	100	
Distiliatai, nafta, išvalyti lengvieji parafininiai (CAS 64742-55-8)			
Antrinis apsinuodijimas	9,33 mg/kg		Per burną
Polysulfides, di-tert-dodecyl (CAS 68425-15-0)			
Antrinis apsinuodijimas	66,7 mg/kg	300	Per burną
Nuosėdos (gėlas vanduo)	3,85 mg/kg	100	
Nuosėdos (jūros vanduo)	0,385 mg/kg	1000	
STP	1 g/l	10	

#### Ekspozicijos rekomendacijos

##### Lietuvos PKN: Odos nuoroda

Distiliatai, nafta, išvalyti lengvieji parafininiai (CAS 64742-55-8)	Gali įsigerti į odą.
distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkiusis pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta. [sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai hidrinant naftos frakciją. Sudarytas daugiausiai iš C20-C50 angliavandenilių ir yra maždaug 19cSt esant 40°C klampos alyva. Joje yra santykinai daug sočiųjų angliavandenilių.] (CAS 64742-54-7)	Gali įsigerti į odą.

#### 8.2. Poveikio kontrolė

##### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Turėtų būti naudojamas geras bendras vėdinimas. 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 priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**

<b>Bendra informacija</b>	Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Asmens apsaugos priemonės turėtų būti pasirinktos pagal CEN standartus ir pasitarus su asmens apsaugos priemonių tiekėju.
<b>Akių ir (arba) veido apsauga</b>	Naudokite EN 166 standartą atitinkančią akių apsaugą. Naudokite apsauginius stiklus su šoniniais skydais (arba apsauginius akinius).
<b>Odos apsauga</b>	
- Rankų apsauga	Naudokite tinkamas apsaugines pirštines. Atsparumo chemikalų sunkimuisi laikas privalo būti ilgesnis nei visas produkto naudojimo laikas. Jeigu darbas truks ilgiau, nei prasiskverbs chemikalai, praėjus tam tikram laikui pirštines būtina pakeisti naujomis.
- Kita apsauga	Rekomenduojamos nitrilo pirštines.
<b>Kvėpavimo organų apsauga</b>	Vilkėti tinkamus cheminėms medžiagoms atsparius drabužius. Naudoti nelaidžia prijuostę rekomenduojama.
<b>Apsauga nuo terminių pavojų</b>	Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Cheminių medžiagų respiratorius su organinių garų kasete. (A tipo filtras)
<b>Higienos priemonės</b>	Kai reikia, naudoti nuo terminio poveikio apsaugančius drabužius.
<b>Poveikio aplinkai kontrolė</b>	Naudojant nerūkyti. Visada imkitės tinkamų asmens higienos priemonių, nusiplaukite po to, kai tvarkėte medžiagą, ir prieš valgydami, gerdami ir (arba) rūkydami. Reguliariai skalbkite darbinis drabužius ir apsaugines priemones, kad teršalai būtų pašalinti. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
	Ventiliacijos ar darbo procesų įrangos emisijos turi būti tikrinamos siekiant užtikrinti, jog laikomasi aplinkos apsaugos reikalavimų. Siekiant sumažinti emisijas iki priimtino lygio gali reikėti naudoti dūmų šalinimo įrenginius, filtrus ar atlikti procesų įrangos inžinerines modifikacijas.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

<b>Agregatinė būsena</b>	Skystis.
<b>Forma</b>	Aerolis.
<b>Spalva</b>	Nėra.
<b>Kvapas</b>	Nėra.
<b>Lydimosi/užšalimo temperatūra</b>	0 °C (32 °F) apskaičiuota
<b>Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas</b>	Nėra.
<b>Degumas</b>	Nėra.
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	75,0 °C (167,0 °F) Uždaras indas
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	> 200 °C (> 392 °F)
<b>Skilimo temperatūra</b>	Nėra.
<b>pH</b>	Nėra.
<b>Kinematinė klampa</b>	Nėra.
<b>Tirpumas</b>	
<b>Tirpumas (vandenyje)</b>	Netirpus vandenyje
<b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo) (logaritminė vertė)</b>	Nėra.
<b>Garų slėgis</b>	Nėra.
<b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>	
<b>Santykinis tankis</b>	0,82 prie 20°C
<b>Garų tankis</b>	Nėra.
<b>Dalelių charakteristikos</b>	Nėra.

**9.2. Kita informacija**

**9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases** Svarbios papildomos informacijos nėra.

**9.2.2. Kitos saugos charakteristikos****Aerolio pūslai uždaroje erdvėje**

**Tvykstelėjimo tankis** Nėra.

<b>Aerolio pūslų uždegimo atstumas</b>	Nėra.
<b>Garavimo greitis</b>	Nėra.
<b>Klampa</b>	6,5 - 7 mPa-s prie 20°C 4,38 mPa-s prie 40°C
<b>VOC</b>	325 g/l

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

<b>10.1. Reakingumas</b>	Šis gaminys yra stabilus ir nereakcingas normaliose naudojimo, laikymo ir vežimo sąlygose.
<b>10.2. Cheminis stabilumas</b>	Medžiagos yra stabilios prie normalių sąlygų.
<b>10.3. Pavojingų reakcijų galimybė</b>	[prasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.
<b>10.4. Vengtinės sąlygos</b>	Vengti aukštų temperatūrų.
<b>10.5. Nesuderinamos medžiagos</b>	Stiprūs oksidatoriai.
<b>10.6. Pavojingi skilimo produktai</b>	Anglies oksidai.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

**Bendra informacija** Vietas vai maisijuma arodekspozicija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi.

### Informacija apie tikėtinus poveikio būdus

<b>Įkvėpimas</b>	Ilgalaikis įkvėpimas gali būti kenksmingas.
<b>Patekus ant odos</b>	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
<b>Patekus į akis</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<b>Prarijus</b>	Prarijus gali sukelti diskomfortą. Nepaisant to, nemanoma, kad įkvėpimas yra pagrindinis poveikio kelias.

**Simptomai** Gali sukelti alerginę odos reakciją. Dermatitas. Išbėrimas.

### 11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

**Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai	Rūšys	Bandymo rezultatai
2,2'-(oktadek-9-enilimino)bisetanolis (CAS 25307-17-9)		
<b>Ūmus</b>		
<b>Per burną</b>		
LD50	Žiurkė	1260 mg/kg
Angliavandeniliai , C11-C14, n-alkanai , izoalkanai , cikliniai alkanai , < 2% aromatics		
<b>Ūmus</b>		
<b>Įkvėpimas</b>		
LC50	Žiurkė	> 5000 mg/m3, 8 h
<b>Per burną</b>		
LD50	Žiurkė	> 5000 mg/kg
<b>Per odą</b>		
LD50	Triušis	> 5000 mg/kg
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives, calcium salts (CAS 68584-23-6)		
<b>Ūmus</b>		
<b>Per burną</b>		
LD50	Žiurkė	> 20000 mg/kg
distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis. pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta. [sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai hidrinant naftos frakciją. Sudarytas daugiausiai iš C20-C50 angliavandenilių ir yra maždaug 19cSt esant 40°C klampos alyva. Joje yra santykinai daug sočiųjų angliavandenilių.] (CAS 64742-54-7)		
<b>Ūmus</b>		
<b>Įkvėpimas</b>		
LC50	Žiurkė	> 5 mg/l/4h
<b>Per burną</b>		
LD50	Žiurkė	> 5000 mg/kg
<b>Per odą</b>		
LD50	Triušis	> 5000 mg/kg



Komponentai	Rūšys	Bandymo rezultatai	
Kalcio naftos sulfonatas (CAS 61789-86-4)			
<b>Ūmus</b>			
<b>Per burną</b>			
LD50	Žiurkė	> 16000 mg/kg	
<b>Per odą</b>			
LD50	Žiurkė	> 4000 mg/kg	
<b>Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		
<b>Smarkus akių pažeidimas/dirginimas</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		
<b>Kvėpavimo takų jautrinimas</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		
<b>Odos jautrinimas</b>	Gali sukelti alerginę odos reakciją.		
<b>Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		
<b>Kancerogeniškumas</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		
<b>IARC monografijas. Kancerogenitės vispārīgs novērtējums</b>			
Distiliāti, nafta, išvalyti lengvieji parafininiai (CAS 64742-55-8)	3 Neklasifikuojamas kaip kancerogeniškas žmonėms.		
distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta. [sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai hidrinant naftos frakciją. Sudarytas daugiausiai iš C20-C50 angliavandenilių ir yra maždaug 19cSt esant 40°C klampos alyva. Joje yra santykinai daug sočiųjų angliavandenilių.] (CAS 64742-54-7)	3 Neklasifikuojamas kaip kancerogeniškas žmonėms.		
<b>Toksiškumas reprodukcijai</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		
<b>Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		
<b>Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		
<b>Aspiracijos pavojus</b>	Netikėtinas dėl produkto formos.		
<b>Informacija apie mišinį ir medžiagas</b>	Nėra.		
<b>11.2. Informacija apie kitus pavojus</b>			
<b>Endokrininės sistemos ardamosios savybės</b>	Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios turi endokrininės sistemos ardomųjų savybių, turinčių poveikio žmonių sveikatai, įvertintų pagal reglamentų (EB) Nr. 1907/2006, (ES) 2017/2100 ir (ES) 2018/605 vertinimo kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.		
<b>Kita informacija</b>	Nėra.		
<b>12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija</b>			
<b>12.1. Toksiškumas</b>			
Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Tačiau tai nepašalina galimybės, kad dideli ar dažni išsipylimai gali sukelti žalingą arba kenksmingą poveikį aplinkai.			
Komponentai	Rūšys	Bandymo rezultatai	
2,2'-(oktadek-9-enilimino)bisetanolis (CAS 25307-17-9)			
<b>Vandens</b>			
<b>Lėtinis</b>			
Vėžiagyviai	NOEC	Dafnija	0,6 - 2,1 mg/l, 21 dienos
<b>Ūmus</b>			
Dumbliai	EC50	Dumbliai	0,0538 mg/l, 72 val.
Vėžiagyviai	EC50	Dafnija	0,043 mg/l, 48 val.
Žuvis	LC50	Žuvis	0,1 mg/l, 96 val.
Angliavandeniliai , C11-C14, n-alkanai , izoalkanai , cikliniai alkanai , < 2% aromatics			
<b>Vandens</b>			
<b>Ūmus</b>			
Vėžiagyviai	EC50	Dafnija	1000 mg/l, 48 h

Komponentai		Rūšys	Bandymo rezultatai
Žuvis	LC50	Oncorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis)	1000 mg/l, 96 h

distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis, pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta. [sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai hidrinant naftos frakciją. Sudarytas daugiausiai iš C20-C50 angliavandenilių ir yra maždaug 19cSt esant 40°C klampos alyva. Joje yra santykinai daug sočiųjų angliavandenilių.] (CAS 64742-54-7)

#### Vandens

##### Lėtinis

Vėžiagyviai	NOEL	Dafnija	10 mg/l, 21 dienos
Žuvis	NOEL	Žuvis	> 1000 mg/l, 21 dienos
<i>Ūmus</i>			
Dumbliai	EC50	Dumbliai	> 100 mg/l, 48 val.
Vėžiagyviai	EC50	Dafnija	> 10000 mg/l, 48 val.

Kalcio naftos sulfonatas (CAS 61789-86-4)

#### Vandens

##### Ūmus

Žuvis	LC50	Žuvis	> 10000 mg/kg
-------	------	-------	---------------

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas** Nėra duomenų apie bet kurių šio mišinio sudėtinių medžiagų skaidomumą.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log Kow)** Nėra.

**Biokoncentracijos koeficientas (BCF)** Nėra.

**12.4. Judumas dirvožemyje** Nėra duomenų.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai** Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios būtų laikomos vPvB / PBT, pagal EB Reglamento Nr. 1907/2006 XIII priedą.

**12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės** Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios turi endokrininės sistemos ardomųjų savybių, turinčių poveikio aplinkai, įvertintų pagal reglamentų (EB) Nr. 1907/2006, (ES) 2017/2100 ir (ES) 2018/605 vertinimo kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.

**12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis** Gaminių sudėtyje yra lakių organinių junginių, kurie turi fotocheminio ozono sudarymo potencialą. GWP: 1

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Likutinės atliekos** Šalinti pagal vietines taisykles. Tuščiose talpyklose ir įdėkluose gali būti produkto likučių. Tokią medžiagą ir jos likučius būtina šalinti saugiai (žr.: Šalinimo instrukcijos).

**Užteršta pakuotė** Kadangi ištuštintose pakuotėse gali likti gaminių likučių, įspėjimų etiketėse laikytis net kai pakuotė yra ištuštinta. Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą. Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės.

**ES atkritumu kodas** Atliekų kodai turi būti suteikiami aptarus su naudotoju, gamintoju ir atliekų tvarkymo įmone.

**Išmetimo būdai / informacija** Surinkite ir utilizuokite arba išmeskite sandariai uždarytus indus tam skirtose atliekų išmetimo vietose. Turinys suslėgtas. Nepradurkite, nedeginkite ir nesuspauskite. Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) sutinkamai su vietiniais/regiono/nacionaliniais/tarptautiniais reikalavimais.

**Specialūs perspėjimai** Išmeskite laikydamiesi visų taikomų teisės aktų reikalavimų.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### ADR

<b>14.1. JT numeris</b>	UN1950
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>	Aerzoliai, degieji
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>	
<b>Klasė</b>	2.1
<b>Susiję pavojai</b>	Neįgaliotas.
<b>Label(s)</b>	2.1
<b>Pavojaus Nr. (ADR)</b>	Neįgaliotas.
<b>Tuneliu ribojimo kodą</b>	D
<b>ADR/RID - klasifikacijos kodas:</b>	5F
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>	Neįgaliotas.

- 14.5. Pavojus aplinkai Ne.  
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams Prieš dirbdami perskaitykite saugumo instrukcijas, SDL ir avarines procedūras.

**IATA**

- 14.1. JT numeris UN1950  
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas Aerosoliai, degieji  
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)  
Klasė 2.1  
Susiję pavojai Neįgalios.  
14.4. Pakuotės grupė Neįgalios.  
14.5. Pavojus aplinkai Ne.  
ERG Kodas 10L  
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams Prieš dirbdami perskaitykite saugumo instrukcijas, SDL ir avarines procedūras.  
Kita informacija  
Keleivinis ir krovinis lėktuvas Leidžiama su apribojimais.  
Tik krovinis lėktuvas Leidžiama su apribojimais.

**IMDG**

- 14.1. JT numeris UN1950  
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas Aerosoliai, degieji  
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)  
Klasė 2.1  
Susiję pavojai Neįgalios.  
14.4. Pakuotės grupė Neįgalios.  
14.5. Pavojus aplinkai  
Jūros teršalas Ne.  
EmS F-D, S-U  
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams Prieš dirbdami perskaitykite saugumo instrukcijas, SDL ir avarines procedūras.

- 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones Nenustatytas.

ADR; IATA; IMDG



## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### ES teisės aktai

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardantių medžiagų, I ir II priedėlis su pakeitimais

Neįtraukta.

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

Neįtraukta.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I priedėlis, 1 dalis su pakeitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I priedėlis, 2 dalis su pakeitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I priedėlis, 3 dalis su pakeitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, V priedėlis su pakeitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 166/2006 II Priedas Išleidžiamų ir Perduodamų Teršalų Registras su pakeitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH Straipsnis 59(10) Kandidatų sąrašas pagal dabartinį REACH leidimą

Neįtraukta.

#### Autorizacijos

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH, XIV priedas dėl medžiagų, kurioms taikoma autorizacija su keitimais

Neįtraukta.

#### Naudojimo apribojimai

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH XVII Priedėlis Medžiagos, kurioms taikomi prekybos ir naudojimo apribojimai, su vėlesniais papildymais

Distiliatai, nafta, išvalyti lengvieji parafininiai (CAS 64742-55-8)

distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis. pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta. [sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai hidrinant naftos frakciją. Sudarytas daugiausiai iš C20-C50 angliavandenilių ir yra maždaug 19cSt esant 40°C klamos alyva. Joje yra santykinai daug sočiųjų angliavandenilių.] (CAS 64742-54-7)

Direktyva 2004/37/EB: dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su kancerogeninių ir mutageninių medžiagų poveikiu darbo vietoje su pakeitimais

Distiliatai, nafta, išvalyti lengvieji parafininiai (CAS 64742-55-8)

distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis. pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta. [sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai hidrinant naftos frakciją. Sudarytas daugiausiai iš C20-C50 angliavandenilių ir yra maždaug 19cSt esant 40°C klamos alyva. Joje yra santykinai daug sočiųjų angliavandenilių.] (CAS 64742-54-7)

#### Kiti ES reglamentai

Direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės, su pakeitimais

Neįtraukta.

#### Kiti teisės aktai

Šis gaminys klasifikuojamas ir ženklinamas pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP Reglamentas) su pakeitimais Šis Saugos Duomenų Lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais ir papildymais reikalavimus.

#### Nacionaliniai teisės aktai

Laikykitės nacionalinių darbo su cheminėmis medžiagomis reikalavimų pagal Direktyvą 98/24/EB ir jos pataisas.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Santrumpų sąrašas

ADN: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vidaus vandenų transportu.

ADR – Europos sutartis dėl tarptautinių pavojingų krovinių vežimo keliais.

ADR: Europos Sutartis Dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais.

ATE: Acute Toxicity Estimate (Ūmaus Toksiškumo [vertis] pagal REGLAMENTĄ (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)).

CAS: Chemical Abstract Service (Cheminių Medžiagų Santrumpų Registravimo Taryba).

Didžiausia Riba: Trumpalaikio Poveikio Didžiausios Ribos vertė.

CEN – Europos standartizacijos komitetas.

CLP: Classification, Labeling and Packaging (Klasifikavimo, Ženkinimo ir Pakavimo)

REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženkinimo ir pakavimo.

GWP: Global Warming Potential (Visuotinio Atšilimo Potencialas).

IATA: International Air Transport Association (Tarptautinė Oro Transporto Asociacija).

IBC Kodas: Tarptautinis Kodeksas dėl Laivų, Gabenančių Nesupakuotas Pavojingas Chemines Medžiagas, Konstruktijos ir Įrangos.

IMDG – Tarptautinis pavojingų krovinių vežimas jūra.

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values - Germany (Slenkstinės ribinės vertės - Vokietija)).

MARPOL: Tarptautinė Konvencija dėl Teršimo Iš Laivų Prevencijos.

PBT: Išliekantis, Bioakumuliatyvus ir Toksiškas produktas.

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (Cheminių Medžiagų Registracija, Įvertinimas ir Autorizacija) (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 dėl Cheminių Medžiagų Registracijos, Įvertinimo, Autorizacijos ir Apribojimų).

RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės)).

RID – Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliu taisyklės.

STEL – trumpalaikio poveikio riba.

TLV: Threshold Limit Value (Slenkstinė Ribinė Vertė).

TWA: Time Weighted Average (Vidutinė Vertė per Darbo Dieną).

LOJ: Lakūs organiniai junginiai.

vPvB – labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.

STEL: Short-term Exposure Limit (Trumpalaikis Ribinis Poveikis).

**Nuorodos**

Informacija apie įvertinimo metodą, kurio pagrindu klasifikuojamas mišinys

Visas bet kokių teiginių, kurių visas tekstas nėra pateiktas 2–15 skirsniuose, tekstas

Nėra.

Klasifikacija pavojų sveikatai ir aplinkai atžvilgiu atliekama derinant skaičiavimo metodus ir bandymų duomenis, jei yra.

H302 Kenksminga prarijus.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Sudėtis arba Informacija apie Sudedamąsias Dalis: Paskelbimo Reguliavimas

Tvarkant šią medžiagą laikytis apmokymo instrukcijų.

CRC Industries Europe bvba neprisiima visos atsakomybės pagal pateiktą produkto informaciją, kitų gamintojų gaminiai taip pat gali būti naudojami su šiuo produktu. Naudotojo atsakomybė yra užtikrinti saugias naudojimo sąlygas, laikymą ir įvertinti atsakomybę už patirtus praradimus, nuostolius arba nelaimes. Visa tai prisiima naudotojas. Šiame duomenų lape pateikta informacija yra pateikiama remiantis geriausia šiuo metu turima praktika ir sukauptomis žiniomis. Jokios šių dokumentų dalies jokių procesų metu negalima atkurti be raštiško CRC sutikimo, išskyrus printinų tyrimų, mokslinių tyrimų ir sveikatos, saugos ir pavojų aplinkai patikrinimo tikslui.

**Keitimo informacija****Mokymų informacija****Atsisakymas**