

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 28.11.2018
3.0	25.11.2020	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 15.01.2018
		600000000660	

---

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas	:	ACH-80-AL3
Registracijos numeris priskirtas pagal REACH	:	01-2120754912-50-0001
Medžiagos pavadinimas	:	1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane
EB Nr.	:	239-741-1

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

Cheminės medžiagos/mišinio : Kietiklis  
paskirtis

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

Įmonė	:	United Initiators GmbH Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3 82049 Pullach
Telefonas	:	+49 / 89 / 74422 – 0
Už SDL atsakingo asmens elektroninio pašto adresas	:	contact@united-in.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

+49 / 89 / 74422 – 0 (24 h)

---

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Degieji skysčiai, 3 kategorija	H226: Degūs skystis ir garai.
Organiniai peroksidai, C tipas	H242: Kaitinant gali sukelti gaisrą.
Odos dirginimas, 2 kategorija	H315: Dirgina odą.
Aspiracijos pavojus, 1 kategorija	H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

##### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006

## ACH-80-AL3



Versija 3.0 Peržiūrėjimo data: 25.11.2020 Saugos duomenų lapo numeris: 600000000660 Paskutinio leidimo data: 28.11.2018 Pirmojo leidimo data: 15.01.2018

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H226 Degūs skystis ir garai.  
H242 Kaitinant gali sukelti gaisrą.  
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
H315 Dirgina odą.

Atsargumo frazės :

### Prevensija:

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
P220 Laikyti/sandėliuoti atokiau nuo drabužių/ stiprių rūgščių, sunkiųjų metalų druskų ir redukuojančių medžiagų /degių medžiagų.  
P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
P235 Laikyti vėsioje vietoje.  
P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

### Greitoji pagalba:

P301 + P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.  
P331 NESKATINTI vėmimo.  
P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.  
P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.  
P370 + P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti alkoholiui atsparias putas, sausą cheminę medžiagą ar anglies dioksidą.

### Sandėliavimas:

P403 + P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

### Šalinimas:

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

### Papildomas ženklavimas

EUH208 Sudėtyje yra tret-pentil vandenilio peroksidas. Gali sukelti alerginę reakciją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija 3.0 Peržiūrėjimo data: 25.11.2020 Saugos duomenų lapo numeris: 600000000660 Paskutinio leidimo data: 28.11.2018 Pirmojo leidimo data: 15.01.2018

### 2.3 Kiti pavojai

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

### 3.1 Medžiagos

Medžiagos pavadinimas : 1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane  
EB Nr. : 239-741-1  
Cheminė prigimtis : Organinis peroksidas

#### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr.	Koncentracija (% w/w)
1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane	15667-10-4 239-741-1	$\geq 75 - \leq 82$
Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy	Nepriskirta 918-167-1	$\geq 15 - < 20$
tret-pentil vandenilio peroksidas	3425-61-4 222-321-7	$\geq 0,25 - < 1$

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.  
Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.  
Apsinuodijimo simptomai gali atsirasti po kelių valandų.  
Nedaryti dirbtinio kvėpavimo burna į burną arba burna į nosį.  
Naudoti tinkamus instrumentus ar aparatus.  
Nedelsiant iškviešti gydytoją.

Pirmosios pagalbos teikėjų sauga : Pirmosios pagalbos teikėjai privalo pasirūpinti asmenine sauga ir dėvėti rekomenduojamus apsauginius drabužius

Įkvėpus : Nedelsiant kviešti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.  
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviešti gydytoją.  
Kvėpavimo takai turi būti švarūs.  
Jei kvėpuoja, nukentėjusį išnešti į tyrą orą.

Patekus ant odos : Patekus ant odos, nuvilkus užterštus drabužius ir nuavus avalynę, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija 3.0	Peržiūrėjimo data: 25.11.2020	Saugos duomenų lapo numeris: 600000000660	Paskutinio leidimo data: 28.11.2018 Pirmojo leidimo data: 15.01.2018
----------------	----------------------------------	---	---

Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.  
Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.  
Nuvilkti suterštus drabužius.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

Patekus į akis	:	Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Išimti kontaktinius lęšius. Saugoti nepažeistą akį. Plaunamos plačiai atmerktos akys. Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
Prarijus	:	Kvėpavimo takai turi būti švarūs. NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant iškviesti gydytoją. Kreiptis į nuodų kontrolės centrą. Gerai išskalaukite burną vandeniu.

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

Rizikos	:	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Dirgina odą.
---------	---	--

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

Gydymas	:	Taikykite simptominį ir palaikomąjį gydymą.
---------	---	---

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	:	Išpurslinta vandens srovė Alkoholiui atsparios putos Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ) Sausas chemikalas
-----------------------------	---	--

Netinkamos gesinimo priemonės	:	Stipri vandens čiurkšlė
-------------------------------	---	-------------------------

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu	:	Kontaktas su nesuderinamomis medžiagomis arba laikymas temperatūroje, aukštesnėje nei savaime greitėjančio skilimo temperatūra, gali sukelti savaime greitėjančio skilimo reakciją, išsiskiriant degiems garams, kurie gali savaime užsidegti. Produktas dega labai stipriai. Galimas atgalinis pliūpsnis per didelį atstumą. Garais oru gali sudaryti sprogius mišinius. Produktas plūduriuos ant vandens, todėl ant vandens paviršiaus gali vėl užsiliepsnoti. Uždarytos pakuotės, paveiktos ugnies, turi būti apipurškiamos
---------------------------------	---	---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006

## ACH-80-AL3



Versija 3.0	Peržiūrėjimo data: 25.11.2020	Saugos duomenų lapo numeris: 600000000660	Paskutinio leidimo data: 28.11.2018 Pirmojo leidimo data: 15.01.2018
----------------	----------------------------------	---	---

šaltu vandeniu.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

- Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Naudoti asmenines apsaugos priemones.
- Specifiniai gaisro gesinimo metodai : Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį.  
Iš gaisro vietos išneškite nepažeistas talpas, jei tai daryti yra saugu.  
Neatidarytomis pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens purlus.
- Tolesnė informacija : Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas.  
Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.  
Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

- Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.  
Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.  
Evakuoti darbuotojus į saugias vietas.  
Laikykites saugaus naudojimo patarimų ir asmeninių apsaugos priemonių rekomendacijų.  
Saugotis garų, sudarančių sprogias koncentracijas, susikaupimo. Garai gali kauptis pažemio zonose.  
Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių pakartotiniam naudojimui.  
Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

- Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.  
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Valymo procedūros : Kontaktas su nesuderinamomis medžiagomis gali paskatinti irimą SADT ir žemesnėse temperatūrose.  
Nedelsiant išvalyti išsiliejimus.  
Dujas/garus/rūkus nuslopinti išpurslinta vandens čiurkšle.  
Šia medžiaga užterštus daiktus ir grindis nuplauti dideliu kiekiu vandens.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006

## ACH-80-AL3



Versija 3.0	Peržiūrėjimo data: 25.11.2020	Saugos duomenų lapo numeris: 600000000660	Paskutinio leidimo data: 28.11.2018 Pirmojo leidimo data: 15.01.2018
----------------	----------------------------------	---	---

Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis. Atskirkite atliekas ir pakartotinai nenaudokite. Turi būti naudojami nekibirkščiuojantys įrankiai. Šios medžiagos išsiskyrimui arba tvarkymui, taip pat medžiagoms ir elementams, naudojamiems išsiskyrusioms medžiagoms surinkti, gali būti taikomos regione arba šalyje galiojančios nuostatos. Turite išsiaiškinti, kokios nuostatos taikytinos šiuo atveju.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Techninės priemonės : Žiūrėti „Inžinerinės priemonės“ POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA skirsnyje.
- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Nepraryti.  
Neįkvėpti garų, dulkių.  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Vengti aerosolių susidarymo.  
Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.  
Jokio produkto negalima grąžinti į talpą, iš kurios jis buvo paimtas.  
Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą.  
Neizoliuoti.  
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.  
Po naudojimo kruopščiai išplauti.  
Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.  
Saugoti nuo užteršimo.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Imtis būtinų veiksmų elektrostatinėms iškrovoms ( kurios gali sukelti organinių medžiagų garų užsidegimą) išvengti. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Naudoti tik sprogo nesukeliantį įrangą. Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų.
- Higienos priemonės : Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų. Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Venkite užterštumo (pvz., rūdžių, dulkių, pelenų), skilimo pavojus! Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija 3.0 Peržiūrėjimo data: 25.11.2020 Saugos duomenų lapo numeris: 600000000660 Paskutinio leidimo data: 28.11.2018 Pirmojo leidimo data: 15.01.2018

technologijų saugos standartus. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Laikyti originalioje pakuotėje. Laikyti pakuotes sandariai uždarytas gerai vėdinamoje vietoje. Sandėliuoti pagal pagrindinius nacionalinės teisės aktus.

Patarimai dėl sandėliavimo : Laikyti atokiau nuo stiprių rūgščių, sunkiųjų metalų druskų ir redukuojančių medžiagų.

Rekomenduojama laikymo temperatūra : < 30 °C

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Sandėliuojant įprastai, neskyla.

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Papildomos informacijos ieškoti produkto techninių duomenų lape.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy	Nepriskirta	IPRD	350 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija	Nurodytas angliavandenilių garų RD. Alifatinių angliavandenilių, turinčių daugiau kaip 12 anglies atomų (tridekano ir aukštesniųjų), sočiųjų garų koncentracija 20°C temperatūroje yra mažesnė kaip 350 mg/m <sup>3</sup> . Tačiau šie angliavandeniliai gali turėti įtakos higieniniam efektui. Aerosolio (dalelių ar lašelių) formos angliavandeniliams taikomas RD, nurodytas organinėms dulkėms ir rūkui, 5 mg/m <sup>3</sup>			
		TPRD	500 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija	Ligroinas (petroleum naphtha) yra angliavandenilių mišinys, kurio virimo temperatūros intervalas paprastai būna 135-200 °C. Vaitspiritas yra viena iš ligroino rūšių (žr. vaitspirito RD). Kitų ligroino rūšių RD skaičiuojamas pagal sudėtį ir komponentų RD.			
tret-pentil vandenilio peroksidas	3425-61-4	IPRD	5 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija	patekimas per nepažeistą odą			

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## ACH-80-AL3



Versija  
3.0

Peržiūrėjimo data:  
25.11.2020

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
600000000660

Paskutinio leidimo data: 28.11.2018  
Pirmojo leidimo data: 15.01.2018

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,29 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	4,67 mg/kg kūno svoris / diena
tert-pentil vandenilio peroksidas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,16 mg/kg kūno svoris / diena

### Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane	Nuotekų valymo įrenginys	2 mg/l
tert-pentil vandenilio peroksidas	Gėlasis vanduo	0,012 mg/l
	Jūros vanduo	0,0012 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,437 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0,043 mg/kg
	Nuotekų valymo įrenginys	3,3 mg/l

## 8.2 Poveikio kontrolė

### Inžinerinės priemonės

Sąveikų koncentracijos darbo vietoje turi būti kiek įmanoma sumažintos.

### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai  
Dėvėti apsauginius akinius; esant taškymosi pavojui - veido apsaugos priemonės.  
Užtikrinti, kad šalia darbo vietos būtų fontanelis akims praplauti ir dušas.

### Rankų apsauga

Medžiaga : Nitrilo guma  
Prasiskverbimo laiką : 480 min  
Pirštinių storis : 0,4 mm

### Paaiškinimai

: Apsauginių pirštinių saugančių nuo cheminių medžiagų rūši pasirinkti pagal darbo vietos pobūdį, atsižvelgiant į pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį. Rekomenduojama dėl aukščiau minėtų apsauginių pirštinių atsparumo specialioms priemonėms pasitarti su pirštinių gamintoju. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

### Odos ir kūno apsaugos priemonės

: Pasirinkite tinkamus apsauginius rūbus atsižvelgdami į cheminio atsparumo rodiklius ir galimo lokalinio sąlyčio



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija 3.0 Peržiūrėjimo data: 25.11.2020 Saugos duomenų lapo numeris: 600000000660 Paskutinio leidimo data: 28.11.2018 Pirmojo leidimo data: 15.01.2018

įvertinimą.

Kvėpavimo organų apsauga : Dulkių ir aerozolių susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę su aprobuotu filtru.

Filtro tipas : ABEK filtras

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Išvaizda : skystas

Spalva : bespalvė

Kvapaspas : būdingas

pH : Neturima duomenų

Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas : < -25 °C

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : Skilimas: Skyla žemesnėje nei virimo temperatūra.

Pliūpsnio temperatūra : 51 °C  
Metodaspas: uždaraspas cilindras

Degumas (kietų medžiagų, dujų) : Netaikoma

Viršutinė sproguomo riba / Viršutinė degumo riba : Neturima duomenų

Žemutinė sproguomo riba / Žemutinė degumo riba : Neturima duomenų

Garų slėgis : Neturima duomenų

Tankis : 0,905 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Tirpumas  
Tirpumas vandenyje : nemišus

Tirpumas kituose tirpikliuose : Tirpiklis: Angliavandeniliai  
Tirpiklis: Alkoholis

Pasiskirstymo koeficientas: n- : Neturima duomenų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija 3.0	Peržiūrėjimo data: 25.11.2020	Saugos duomenų lapo numeris: 600000000660	Paskutinio leidimo data: 28.11.2018 Pirmojo leidimo data: 15.01.2018
----------------	----------------------------------	---	---

---

oktanolis/vanduo

Klampa

Dinaminė klampa : 6,7 mPa.s (20 °C)

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės : Nesprogi

Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.  
Organinis peroksidas

### 9.2 Kita informacija

Egzoterminė skilimo temperatūra (savaiminio greitinimo) : 60 °C  
Metodas: UN testas H.4  
SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest temperature at which the tested package size will undergo a self-accelerating decomposition reaction.

Lūžio rodiklis : 1,441 prie 20 °C

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Saugoti nuo užteršimo.  
Kontaktas su nesuderinamomis medžiagomis gali paskatinti irimą SADT ir žemesnėse temperatūrose.  
Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.  
Neizoliuoti.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Greitinančioji medžiaga, stiprios rūgštys ir bazės, sunkieji metalai (jų druskos), atkuriamoji priemonė

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Kilus gaisrui ir skilimo metu gali susidaryti dirginančių, ėsdinančių, degių, sveikatai kenksmingų / nuodingų dujų ir garų.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 28.11.2018
3.0	25.11.2020	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 15.01.2018
		600000000660	

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Produktas:

- Ūmus toksiškumas prarijus : LD0 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401  
Paaiškinimai: Nuo šios dozės mirštamumo nenustatyta.
- Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: mokliškai nepagrįstas tyrimas  
Neturima duomenų
- Ūmaus toksiškumo įvertis: > 20 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: garai  
Metodas: Skaičiavimo metodas
- Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD0 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402  
Paaiškinimai: Nuo šios dozės mirštamumo nenustatyta.
- Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

#### Komponentai:

##### **1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane:**

- Ūmus toksiškumas prarijus : LD0 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401  
Paaiškinimai: Nuo šios dozės mirštamumo nenustatyta.
- Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: mokliškai nepagrįstas tyrimas  
Neturima duomenų
- Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD0 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402  
Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### **Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy:**

- Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401
- Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 5 mg/l  
Poveikio trukmė: 8 h  
Bandymo atmosfera: garai  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 28.11.2018
3.0	25.11.2020	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 15.01.2018
		600000000660	

---

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): > 5.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

### **tret-pentil vandenilio peroksidas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 500 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 2,4 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: garai  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): 446 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

### **Odos ésdinimas ir (arba) dirginimas**

Dirgina odą.

#### **Produktas:**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 404  
Rezultatas : Odos dirginimas

Paaiškinimai : Gali sukelti odos dirginimą jautriems asmenims.

#### **Komponentai:**

##### **1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane:**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 404  
Rezultatas : Odos dirginimas

##### **Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy:**

Metodas : OECD Bandymų gairės 404  
Rezultatas : Nestiprus odos dirginimas

Paaiškinimai : Gali sukelti odos dirginimą ir/ar dermatitą.

### **tret-pentil vandenilio peroksidas:**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 404  
Rezultatas : Nudegina.

### **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija 3.0 Peržiūrėjimo data: 25.11.2020 Saugos duomenų lapo numeris: 600000000660 Paskutinio leidimo data: 28.11.2018 Pirmojo leidimo data: 15.01.2018

---

### **Produktas:**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 405  
Rezultatas : Nedirgina akių  
Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
  
Paaiškinimai : Garai gali sukelti akių, kvėpavimo sistemos ir odos dirginimą.

### **Komponentai:**

#### **1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane:**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 405  
Rezultatas : Nedirgina akių  
Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy:**

Paaiškinimai : Neturima duomenų  
  
Paaiškinimai : Garai gali sukelti akių, kvėpavimo sistemos ir odos dirginimą.

#### **tret-pentil vandenilio peroksidas:**

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Negrįžtamas poveikis akims

#### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

##### **Odos jautrinimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### **Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Produktas:**

Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Metodas : OECD Bandymų gairės 406  
Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

### **Komponentai:**

#### **1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane:**

Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Metodas : OECD Bandymų gairės 406  
Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

#### **Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy:**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija 3.0 Peržiūrėjimo data: 25.11.2020 Saugos duomenų lapo numeris: 600000000660 Paskutinio leidimo data: 28.11.2018 Pirmojo leidimo data: 15.01.2018

---

Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

### **tret-pentil vandenilio peroksidas:**

Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Produktas:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Mutageniškumas (Escherichia coli - grįžtamosios mutacijos bandinys)  
Metodas: OECD Bandymų gairės 471  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 487  
Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Paaiškinimai: Neturima duomenų

#### **Komponentai:**

### **1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Mutageniškumas (Escherichia coli - grįžtamosios mutacijos bandinys)  
Metodas: OECD Bandymų gairės 471  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 487  
Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-  
Vertinimas : In vitro tyrimai parodė mutageninį poveikį

### **Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy:**

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-  
Vertinimas : Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė mutageninio poveikio.

### **tret-pentil vandenilio peroksidas:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Ames testas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 471  
Rezultatas: Dviprasmis

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 28.11.2018
3.0	25.11.2020	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 15.01.2018
		600000000660	

---

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 487  
Rezultatas: teigiamas

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 476  
Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Žinduolių atskirų ląstelių gelinės elektroforezės in vivo tyrimai  
Metodas: OECD Bandymų gairės 489  
Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-Vertinimas : Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių mutagenams.

### Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Produktas:

Paaiškinimai : Tokios informacijos nėra.

#### Komponentai:

##### **1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane:**

Paaiškinimai : Tokios informacijos nėra.

##### **Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy:**

Kancerogeniškumas - : Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė  
Vertinimas kancerogeninio poveikio.

### Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### **1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane:**

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Paaiškinimai: Neturima duomenų

##### **tret-pentil vandenilio peroksidas:**

Poveikis vaisingumui : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Paaiškinimai: Neturima duomenų

### STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija 3.0 Peržiūrėjimo data: 25.11.2020 Saugos duomenų lapo numeris: 600000000660 Paskutinio leidimo data: 28.11.2018 Pirmojo leidimo data: 15.01.2018

---

### Komponentai:

#### **tret-pentil vandenilio peroksidas:**

Paaiškinimai : Neturima duomenų

#### **STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

### Komponentai:

#### **1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane:**

Paaiškinimai : Neturima duomenų

#### **tret-pentil vandenilio peroksidas:**

Paaiškinimai : Neturima duomenų

### **Kartotinių dozių toksiškumas**

#### Produktas:

Rūšis : Žiurkė  
NOAEL : 200 mg/kg  
Patekimo būdas : Oralinis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 422

### Komponentai:

#### **1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane:**

Rūšis : Žiurkė  
NOAEL : 200 mg/kg  
Patekimo būdas : Oralinis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 422

#### **tret-pentil vandenilio peroksidas:**

Rūšis : Žiurkė  
NOAEL : 100 mg/kg  
Patekimo būdas : vartojamas per burną (priverstinis maitinimas)  
Metodas : OECD Bandymų gairės 421

### **Toksiškumas įkvėpus**

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

### Produktas:

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## ACH-80-AL3



Versija 3.0 Peržiūrėjimo data: 25.11.2020 Saugos duomenų lapo numeris: 600000000660 Paskutinio leidimo data: 28.11.2018 Pirmojo leidimo data: 15.01.2018

### Komponentai:

#### **Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy:**

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

#### **tret-pentil vandenilio peroksidas:**

Neturima duomenų

### **Tolesnė informacija**

#### Produktas:

Paaiškinimai : Tirpikliai gali pašalinti odos riebalus.

### Komponentai:

#### **Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy:**

Paaiškinimai : Tirpikliai gali pašalinti odos riebalus.

---

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Produktas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Brachydanio rerio (dryžuotoji danija)): > 0,64 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 203  
Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): > 1.000 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202  
Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): Poveikio trukmė: 72 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201  
Paaiškinimai: Ties tirpumo riba toksiškumas nepasireiškia

#### **Ekotoksikologinis vertinimas**

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija 3.0 Peržiūrėjimo data: 25.11.2020 Saugos duomenų lapo numeris: 600000000660 Paskutinio leidimo data: 28.11.2018 Pirmojo leidimo data: 15.01.2018

### Komponentai:

#### **1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane:**

- Toksiškumas žuvims : LC50 (Brachydanio rerio (dryžuotoji danija)): > 0,64 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 203  
Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): > 1.000 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202  
Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.
- Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): Poveikio trukmė: 72 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201  
Paaiškinimai: Ties tirpumo riba toksiškumas nepasireiškia

### **Ekotoksikologinis vertinimas**

- Ūmus toksiškumas vandens aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.
- Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.

### **Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy:**

- Toksiškumas žuvims : LC0 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 1.000 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC0 (Daphnia magna (Dafnija )): 1.000 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h
- Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : EC0 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 1.000 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h
- NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 1.000 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis) : NOELR: >= 1 mg/l  
Poveikio trukmė: 21 d  
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija )

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006

## ACH-80-AL3



Versija 3.0	Peržiūrėjimo data: 25.11.2020	Saugos duomenų lapo numeris: 600000000660	Paskutinio leidimo data: 28.11.2018 Pirmojo leidimo data: 15.01.2018
----------------	----------------------------------	---	---

---

toksiškumas)

### Ekotoksikologinis vertinimas

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.  
Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta panašių produktų komponentų ekotoksikologinių duomenų pagrindu.

### tret-pentil vandenilio peroksidas:

Toksiškumas žuvims : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 6,7 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202  
Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 1,2 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

Toksiškumas mikroorganizmams : EC50 (Bakterijos): 138 mg/l  
Poveikio trukmė: 3 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 209  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

EC10 (Bakterijos): 33 mg/l  
Poveikio trukmė: 3 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 209  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

## 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

### Produktas:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.  
Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.

### Komponentai:

#### **1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane:**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.  
Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.

#### **Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy:**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: sparčiai biologiškai suyanti

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 28.11.2018
3.0	25.11.2020	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 15.01.2018
		600000000660	

---

### **tret-pentil vandenilio peroksidas:**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.  
Metodas: OECD Bandymų gairės 301D  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

## 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

### Komponentai:

#### **1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane:**

Pasiskirstymo koeficientas : Paaiškinimai: Neturima duomenų  
n-oktanolis/vanduo

#### **Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy:**

Pasiskirstymo koeficientas : Paaiškinimai: Neturima duomenų  
n-oktanolis/vanduo

### **tret-pentil vandenilio peroksidas:**

Pasiskirstymo koeficientas : log Pow: 2,9  
n-oktanolis/vanduo Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

## 12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

## 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

### Produktas:

Vertinimas : 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..

## 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

### Produktas:

Papildoma ekologinė : Neturima duomenų  
informacija

### Komponentai:

#### **Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy:**

Papildoma ekologinė : Neturima duomenų  
informacija

---

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija 3.0	Peržiūrėjimo data: 25.11.2020	Saugos duomenų lapo numeris: 600000000660	Paskutinio leidimo data: 28.11.2018 Pirmojo leidimo data: 15.01.2018
----------------	----------------------------------	---	---

- Produktas : Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą.  
Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandenų kelių ar griovių.  
Šalinti atliekas įteisintame atliekų šalinimo įrenginyje.
- Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.  
Šalinti kaip nenaudotą produktą.  
Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.  
Nedeginti ar nepjaustyti dujiniu pjovikliu tuščių statinių.  
Šalinti pagal vietines taisykles.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris

- ADN : UN 3103  
ADR : UN 3103  
RID : UN 3103  
IMDG : UN 3103  
IATA : UN 3103

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

- ADN : ORGANINIS PEROKSIDAS, C TIPO, SKYSTAS  
(1,1-DI-(tert-AMYLPEROXY)CYCLOHEXANE)
- ADR : ORGANINIS PEROKSIDAS, C TIPO, SKYSTAS  
(1,1-DI-(tert-AMYLPEROXY)CYCLOHEXANE)
- RID : ORGANINIS PEROKSIDAS, C TIPO, SKYSTAS  
(1,1-DI-(tert-AMYLPEROXY)CYCLOHEXANE)
- IMDG : ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID  
(1,1-DI-(tert-AMYLPEROXY)CYCLOHEXANE)
- IATA : Organic peroxide type C, liquid  
(1,1-Di-(tert-Amylperoxy) cyclohexane)

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

- ADN : 5.2  
ADR : 5.2  
RID : 5.2  
IMDG : 5.2  
IATA : 5.2

#### 14.4 Pakuotės grupė

- ADN  
Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 28.11.2018
3.0	25.11.2020	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 15.01.2018
		600000000660	

Klasifikacinis kodas : P1  
Etiketės : 5.2

### ADR

Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu  
Klasifikacinis kodas : P1  
Etiketės : 5.2  
Apribojimų, taikomų  
važiuojant per tunelius,  
kodas : (D)

### RID

Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu  
Klasifikacinis kodas : P1  
Pavojaus rūšies  
identifikacinis numeris : 539  
Etiketės : 5.2

### IMDG

Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu  
Etiketės : 5.2  
EmS Kodas : F-J, S-R

### IATA (Kroviny)

Pakavimo instrukcija : 570  
(krovininis lėktuvas)  
Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu  
Etiketės : Division 5.2 - Organic peroxides, Handling Label - Keep Away From Heat

### IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 570  
(keleivinis lėktuvas)  
Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu  
Etiketės : Division 5.2 - Organic peroxides, Handling Label - Keep Away From Heat

## 14.5 Pavojus aplinkai

### ADN

Aplinkai pavojinga : ne

### ADR

Aplinkai pavojinga : ne

### RID

Aplinkai pavojinga : ne

### IMDG

Jūrų teršalas : ne

## 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 28.11.2018
3.0	25.11.2020	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 15.01.2018
		600000000660	

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą**  
Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga : Netaikoma  
autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Netaikoma  
Priedas)

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį : Netaikoma  
ardančių medžiagų

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. : Netaikoma  
850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. : Netaikoma  
649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir  
importo

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų  
gaminų gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo  
apribojimai (XVII Priedas) įrašų apribojimo sąlygas:  
Numeris sąraše 40, 3

Naphta (Petroleum), hydrotreated  
heavy (Numeris sąraše 29, 28)

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis  
cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

P6b	SAVAIME	Kiekis 1	Kiekis 2
	REAGUOJANČIOSIOS	50 t	200 t
	CHEMINĖS MEDŽIAGOS		
	IR MIŠINIAI, taip pat		
	ORGANINIAI		
	PEROKSIDAI		

#### Kiti nurodymai:

Gefahrengruppe nach § 3 BGV B4: Ib, S++ (German regulatory requirements)

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006



## ACH-80-AL3

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 28.11.2018
3.0	25.11.2020	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 15.01.2018
		600000000660	

užtikrinta geresnė nėščią ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo.

### Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

- TCSI (TW) : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui
- TSCA (US) : Visos medžiagos įtrauktos į TSCA sąrašą kaip aktyvios
- DSL (CA) : Produkto sudėtyje yra šių komponentų, įtrauktų į Kanados NDSL sąrašą. Visi kiti komponentai yra Kanados DSL sąrašė.
- 1,1-Di(tert-amylperoxy)cyclohexane  
tret-pentil vandenilio peroksidas
- KECI (KR) : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui
- PICCS (PH) : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui
- IECSC (CN) : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Tokios informacijos nėra.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Tolesnė informacija

- Kita informacija : Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys susiję tik su sauga ir nekeičia jokios produkto informacijos ar produkto specifikacijos.  
Šios saugos instrukcijos taip pat taikomos tuščioms pakuotėms, kuriose gali likti produkto likučių.
- Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai : Vidiniai techniniai duomenys; cheminių medžiagų paieškos rezultatų duomenys, gauti SDSs, OECD eChem portale ir Europos cheminių medžiagų agentūroje, <http://echa.europa.eu/>

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

- LT OEL : Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės drabo aplinkos ore
- LT OEL / IPRD : Ilgalaikio poveikio ribinis dysis
- LT OEL / TPRD : Trumpalaikio poveikio ribinis dysis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## ACH-80-AL3



Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 28.11.2018
3.0	25.11.2020	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 15.01.2018
		600000000660	

Waterways“); ADR - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICS - Australijos cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECl - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZloC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; UN - Jungtinės Tautos; UNRTDG - Jungtinių Tautų pavojingų prekių transportavimo rekomendacijos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

LT / LT