

Produkto pavadinimas: 37190340 W1LT PS HS CC ADDITIVE 9034

Produkto kodas: 4025331463696

Spausdinimo data: 2018-04-03 v9.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 1- 14

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas** 37190340 W1LT PS HS CC ADDITIVE 9034**Produkto kodas** 4025331463696

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

#### Nustatyti naudojimo būdai

pusfabrikatis

Pagal deskriptoriaus sistemą, teikiama Europos cheminių medžiagų agentūros taisyklėse

Naudojimo sektorius SU 22

Daugiau informacijos žiūrėti skyrių Poveikio scenarijus

Produktas skirtas tik pramoniniam naudojimui ir (ar) profesionalams. Neskirtas plačiai visuomenei.

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

#### Bendrovės/įmonės pavadinimas

Gamintojas/Tiekėjas	Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG
gatvė/abonementinė pašto dėžutė	Horbeller Str. 15
nacionalinis skiriamasis ženklas/pašto ženklas/vieta	DE 50858 Köln
Telefonas	+49(0) 2234 6019-01

#### SDL informaciją paruošė

Atsakingas skyrius	Regulatory Affairs
Telefonas	+49 (0)202 529-2385
Telefaksas	+49 (0)202 529-2804
Elektroninio pašto adresas	sds-service@axaltacs.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Gamintojo skubiosios pagalbos telefono numeris +(370)-52140238

Šalies skubiosios pagalbos telefono numeris pagal reglamento Nr. 1907/2006 II priedą +370 5 236 20 52

## Skyrius 2. Galimi pavojai

Šis produktas klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Mišinio klasifikavimas

**Remiantis reglamentu (EB) Nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332;

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Ženklinama remiantis reglamentu (EB) Nr. 1272/2008

Gaminio pikograma ir įspėjamasis žodis



Produkto pavadinimas: 37190340 W1LT PS HS CC ADDITIVE 9034

Produkto kodas: 4025331463696

Spausdinimo data: 2018-04-03 v9.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 2- 14

Signalinis žodis: Atsargiai

**Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje**

Sudėtyje yra | 5-metilheksanonas-2

**Pavojingumo frazės**H226 | Degūs skystis ir garai.  
H332 | Kenksminga įkvėpus.**Atsargumo frazės**P210 | Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/ atviros liepsnos/karštų paviršių. Nerūkyti.  
P261 | Stengtis neįkvėpti dulkių/ garų/ aerozolio.  
P403 + P235 | Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.**2.3. Kiti pavojai**

Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų patvariomis, bioakumuliacinėmis arba toksiškomis (PBT). Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų labai patvariomis arba didelės bioakumuliacijos medžiagomis (vPvB).

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

**Skyrius 3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.1. Medžiagos**

Produktas yra mišinys. Pavojus sveikatai yra vertinamas į sudarančių komponentų pagrindu.

**3.2. Mišiniai****Cheminė charakteristika**

mišinys iš sintetinės dervos ir tirpiklių

**Pavojingi komponentai****Pavojų sveikatai ar aplinkai keliančios medžiagos pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

CAS 110-12-3 EC 203-737-8 Klasifikacija	5-metilheksanonas-2 REACH 01-2119472300-51 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332;	65 - <	75 %
CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Klasifikacija	n-butilo acetatas REACH 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066;	15 - <	20 %
CAS 108-83-8 EC 203-620-1 Klasifikacija	2,6-dimetilpentan-4-onas REACH 01-2119474441-41 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H335;	7 - <	10 %
CAS 19549-80-5 EC 243-148-3 Klasifikacija	4,6-dimetilheptan-2-one REACH nėra registracijos numerio H226; STOT SE 3, H335;	1 - <	2 %
CAS 108-65-6 EC 203-603-9 Klasifikacija	2-metoksi-1-metiletilo acetatas REACH 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, H226;	1 - <	2 %

Iki numatytos šio saugos duomenų lapo tikslinimo dienos šiame mišinyje naudojamoms cheminėms medžiagoms bus priskiriami tik toliau nurodyti „REACH“ registracijos numeriai.

## Papildoma rekomendacija

Pavojingumo nustatymui draudžiama keisti nurodytas procentines dalis, siekiant išvengti klaidingų interpretacijų. neužšifruotą H sakinių tekstą žr. 16 skyriuje.

## Skyrius 4. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendroji pagalba

Simptomams tebesitęsiant arba abejotinais atvejais, kreiptis į gydytoją. Nieko neduoti gerti sąmonės netekusiam asmeniui.

#### Įkvėpimas

Vengti kvėpavimo garais arba rūku. Atsitiktinio garų įkvėpimo atveju, išvesti į gryną orą. Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, atlikti dirbtiną kvėpavimą. Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

#### Sąlytis su oda

Nenaudoti tirpiklių ir skiediklių! Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti su vandeniu ir muilu arba naudoti tinkamą odos valiklį. Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

#### Patekimas į akis

Išimti kontaktinius lęšius. Plauti dideliu kiekiu švaraus ir gėlo vandens ne trumpiau kaip 15 min., praskleidus akies vokus. Kreiptis į gydytoją.

#### Nurijimas

Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę. NESKATINTI vėmimo. Netrikdyti.

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

Žr. praktinius patarimus 11 skyriuje.

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

Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją.

## Skyrius 5. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

Universalios vandeninės plėvelę sudarančios putos, Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Sausas chemikalas, Vandens pūslai.

#### Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugos sumetimais

Stipri vandens čiurkšlė

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

## Pavojingi degimo produktai

Gaisro metu susidarys tiršti juodi dūmai, turintys pavojingų degimo produktų. Skilimo produktų poveikis gali būti kenksmingas sveikatai.

## Pavojingi skilimo produktai

Paveikus aukšta temperatūra, gali susidaryti kenksmingi skilimo produktai, tokie kaip: anglies monoksidas ir dioksidas, dūmai, azoto oksidai.

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

### Gaisro ir sprogių pavojai

Liepsnieji skysčiai Garaisu oru gali sudaryti sprogius mišinius. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Tirpiklio garai yra sunkesni už orą ir gali skliti pažeme.

### Specialios apsauginės priemonės ir priešgaisriniai veiksmai

Atitinkami drabužiai: Pilna apsauginė atspari liepsnai apranga. Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Gaisro atveju talpyklas atvėsinti vandens pusrslais. Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

## Skyrius 6. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiai nuo užsidegimo šaltinių. Neįkvėpti garų.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti produktui patekti į nuotekas. Užteršus upes, ežerus arba nutekamųjų vandenų kanalus laikantis vietinių įstatymų pranešti už tai atsakingoms įstaigoms. Kiek įmanoma saugokitės lakių organinių junginių emisijos.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikyti ir surinkti išsiliejusį produktą užpilant nedegiomis absorbuojančiomis medžiagomis, pvz.: smėliu, gruntu, vermikulitu, kizelgūru ir supilti į atliekų šalinimo talpyklą pagal vietinių taisyklių reikalavimus. Valyti valymo priemonėmis, jei įmanoma, nenaudoti tirpiklių.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Laikytis apsauginių nurodymų (žr. 7 ir 8 skyrius).

## Skyrius 7. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### Saugaus naudojimo rekomendacijos

Vengti degių ir sprogių tirpiklių garų susidarymo ore, o taip pat jų koncentracijos ribinių reikšmių viršijimo. Produktas turi būti naudojamas tik tose vietose, iš kurių pašalintos visos atviros lempos ir kiti degimo šaltiniai. Medžiaga gali elektrostatškai pasikrauti. Perpilant išskirtinai naudoti įžemintas talpas.

Rekomenduojam dėvėti antistatinę aprangą bei avalynę. Naudoti nekibirkščiuojančius įrankius. Vengti kontakto su akimis ir oda. Neįkvėpti garų, aerozolių rūko. Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių. Laikytis įstatyminių apsaugos ir saugumo nurodymų. Jei medžiaga yra skirta padengimui, nebarstyti jos smėliu, nepjaustyti liepsna, neatlikinėti sausos dangos litavimo bei suvirinimo darbų bei atitinkamos kvėpavimo organų apsaugos priemonės, pirštinių ir neuztikrinus tinkamo vėdinimo.

Produkto pavadinimas: 37190340 W1LT PS HS CC ADDITIVE 9034

Produkto kodas: 4025331463696

Spausdinimo data: 2018-04-03 v9.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 5- 14

## Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sproginimo

Tirpiklio garai yra sunkesni už orą ir gali skliti pažeme. Garaisiu oru gali sudaryti sprogius mišinius. Talpų neištuštinti slegiant, nenaudoti slėgio talpų! Nuolat saugoti talpose, kurios atitinka originalias pakuotes.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

### Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Laikyti ženklinimo įspėjimų. Laikyti nuo 5 iki 25 °C temperatūroje sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo karščio, uždegimo šaltinių ir tiesioginės saulės šviesos. Nerūkyti. Neleisti pašalinių patekimo. Atidarinėjama pakuotė turi būti atsargiai ir laikoma vertikaliai, kad išvengtų nutekėjimo.

### Patarimai dėl sandėliavimo

Laikyti atskirai nuo oksidatorių, stiprių šarminių ir stiprių rūgščių medžiagų.

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

Žr. priede pateiktus poveikio scenarijus.

## Skyrius 8. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### DNEL

CAS Nr.	Cheminis pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Poveikimo būdai	Poveikio dažnis	rūšis	Vertė
110-12-3	5-metilheksanonas-2	Darbuotojai	Odos	Trumpalaikis	Sisteminis	8 mg/kg/day
		Darbuotojai			Trumpalaikis	Sisteminis
123-86-4	n-butilo acetatas	Darbuotojai	Odos	Trumpalaikis	Sisteminis	11 mg/kg/day
		Darbuotojai			Trumpalaikis	Sisteminis
108-83-8	2,6-dimetilpentan-4-onas	Darbuotojai	Odos	Trumpalaikis	Sisteminis	80 mg/kg
		Darbuotojai			Trumpalaikis	Sisteminis
108-65-6	2-metoksi-1-metiletilo acetatas	Darbuotojai	Odos	Trumpalaikis	Sisteminis	153,5 mg/kg/day
		Darbuotojai			Trumpalaikis	Sisteminis

#### PNEC

CAS Nr.	Cheminis pavadinimas	Skyrius	rūšis	Vertė
108-83-8	2,6-dimetilpentan-4-onas	Vandens	Nuosėdos	0,46 mg/l
		Vandens	Gėlasis vanduo	0,03 mg/l
		Vandens	Jūros vanduo	0,003 mg/l

### Bendrijoje arba šalyje nustatytos ribinės profesinio poveikio koncentracijos

CAS Nr.	Cheminis pavadinimas	Šaltinis	Trukmė	Tipas	Vertė	Pastaba
110-12-3	5-metilheksanonas-2	ACGIH	8 hr	TWA	20 ppm	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37190340 W1LT PS HS CC ADDITIVE 9034

Produkto kodas: 4025331463696

Spausdinimo data: 2018-04-03 v9.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 6- 14

CAS Nr.	Cheminis pavadinimas	Šaltinis	Trukmė	Tipas	Vertė	Pastaba
123-86-4	n-butilo acetatas	ACGIH	15 min	STEL	200 ppm	
		ACGIH	8 hr	TWA	150 ppm	
108-83-8	2,6-dimetilpentan-4-onas	ACGIH	8 hr	TWA	25 ppm	

## Glossary

CEIL Ceiling exposure limit  
STEL Short term exposure limit  
TWA Vidutinis svertinis dydis

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Papildoma techninė informacija įmonėje

Numatyti atitinkamą vėdinimą. Tai pasiekama efektyviu bendru ištraukimu ir jeigu praktiškai neįmanoma, naudotina vietinė ištraukiamoji vėdinimo sistema. Jei neįmanoma užtikrinti kietųjų dalelių ir tirpiklių garų koncentracijų, mažesnių kaip profesinės ribinės vertės, turi būti naudojamos tinkamos kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Kaukė su A tipo dujų filtru (EN 141)

### Asmens apsaugos priemonės

Kad apsaugoti akis, odą ar drabužius turi būti naudojamos asmeninės apsauginės priemonės

### Kvėpavimo organų apsauga

Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jie privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorius.

### Rankų apsauga

Paties produkto prasiskverbimo per pirštines trukmė nežinoma. Šio pluošto pirštines rekomenduojamos atsižvelgiant į preparato sudėtyje esančias chemines medžiagas.

Cheminis pavadinimas	Pirštinių medžiaga	Pirštinių storis	prasiskverbimo laiką
n-butilo acetatas	Viton (R)®	0,7 mm	10 MIN
	Butadiennitrilinis kaučiukas	0,33 mm	30 MIN

Apsauginės pirštines turi būti tikrinamos kiekvienu atveju dėl jų specifinio tinkamumo darbui (mechaninis patvarumas, suderinamumas su produktu ir antistatinės savybės). Kai numatomas naudojimas purškimo būdu, turėtų būti naudojamos trečios atsparumo chemikalams grupės pirštines (pvz. Dermatril® glove) Sumaišius skirtingus komponentus būtina pakeisti pirštines. Jei neišvengiamas rankų panardinimas į produktą (pvz. palaikymo darbai), turi būti mėvimos butilkaučiuko ar anglies fluoridų kaučiuko pirštines. Kai oda gali būti paveikta medžiagų, nurodytų saugos duomenų lapo SDL 3 skyriuje, patariama susisiekti pas pirštinių tiekėją tinkamą šio produkto naudojimui pirštinių tipą su atitinkamomis sunkimosi ir proveržio trukmėmis. Dirbant su aštriais briaunuotais objektais galima pažeisti pirštines, ir jos nebeatliks savo apsauginės funkcijos. Laikykitės pirštinių gamintojo pateiktų nurodymų ir informacijos dėl naudojimo, saugojimo, priežiūros ir pirštinių keitimo. Pažeidus arba pastebėjus pirmuosius apsauginių pirštinių nusidėvėjimo požymius, būtina jas iškart pakeisti.

### Akių apsauga

Norint apsisaugoti nuo produkto pusrū, dėvėti apsauginius akinius.

### Odos ir kūno apsaugos priemonės

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Dėvėti antistatinius rūbus iš natūralaus pluošto (medvilnės) arba karščiui atsparaus sintetinio pluošto.

### Higienos priemonės

Odą nuplauti su vandeniu ir muilu arba naudoti tinkamą odos valiklį. Nenaudoti organinių tirpiklių!

### Poveikio aplinkai kontrolė

Neleisti produktui patekti į nuotekas.

Duomenis apie ekologiją rasite 12 skyriuje.

## Skyrius 9. Fizinės ir cheminės savybės

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

#### Išvaizda

**Agregatinė būseną:** skystas; **Spalva:** ryški; **Kvapą:** Kvapas neužuodžiamas.;

#### Svarbi informacija apie sveikatos ir aplinkos apsaugą bei saugumą

Savybė	Vertė	Metodas
pH	pH negalima išmatuoti dėl prasto tirpumo vandenyje.	
Lydimosi/užšalimo temperatūra	–	
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	125 °C	
Pliūpsnio temperatūra	35 °C	EN ISO 3679
Garavimo greitis	Lėtesnė už eterio	
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	nereikšmingas, nes produktas yra skystas	
Žemutinė sprogumo riba	0,8 vol-% organinio tirpiklio pagrindu	
Viršutinė sprogumo riba	8,2 vol-% organinio tirpiklio pagrindu	
Garų slėgis	6,7 hPa	
Garų tankis	Neturima duomenų	
Tankis	0,83 g/cm <sup>3</sup>	20 °C - DIN 53217
Tirpumas		
Tirpumas vandenyje	dalinai maišus	
Tirpumas kituose tirpikliuose	maišus su daugeliu organinių tirpiklių Įtraukta į: Skyrius 3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis	
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Produktas yra mišinys. daugiau informacijos apie sudedamąsias dalis žr. 12 skyrių	
Savaiminio užsidegimo temperatūra	272 °C	DIN 51794 organinio tirpiklio pagrindu
Skilimo temperatūra	Produktas yra mišinys. Daugiau informacijos žr. 10 skyrių.	
Klampa (23 °C)	<20 s	ISO 2431 - 1993 6 mm
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nesprogi	
Oksidacinės savybės	neoksidacinis	

### 9.2. Kita informacija

tirpiklio atskyrimo patikrinimas	< 3%	ADR/RID
bendras tirpiklio kiekis (įskaitant vandenį)	97,9 %	Pagrindas, bazė Garų slėgis >= 0.01 kPa
turintis organinio tirpiklio	97,9 %	Pagrindas, bazė Garų slėgis >= 0.01 kPa
European VOC	96,2 %	Pagrindas, bazė Garų slėgis >= 0.1 hPa

## Skyrius 10. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Vengiant egzoterminių reakcijų, laikyti atokiai nuo oksidatorių, stiprių šarminių ir stiprių rūgštinių medžiagų.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Chemiškai stabilus produktas.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Naudojant pagal rekomenduojamas instrukcijas sandėliavimui ir naudojimui, yra stabilus (žr. 7 skyrių).

### 10.5. Netinkamos medžiagos

įprastai naudojant nereikalaujama

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nežinomas.

## Skyrius 11. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

#### Bendri pastebėjimai

Neturima duomenų apie patį produktą. Preparatas vertintas Pavojingų preparatų direktyvos 1272/2008/EB įprastiniu metodu ir atitinkamai klasifikuojamas dėl toksikologinio pavojaus. Detaliau žr. 2 ir 3 skyrius.

#### Praktinė patirtis

Prarijus gali sukelti pykinimą, viduriavimą, vėmimą, virškinimo trakto sudirginimą ir cheminę pneumoniją. Ekspozicija sudėtyje esančių tirpiklių garų koncentracijomis, viršijančiomis nustatytas profesines ribines vertes, gali būti nepalankaus poveikio sveikatai, tokio kaip gleivinių ir kvėpavimo organų sudirginimas, nepalankus poveikis inkstams, kepenims ir centrinei nervų sistemai priežastimi. Simptomai ir reiškiniai, tokie, kaip: galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, raumenų silpnumas, mieguistumas ir kraštutiniai atvejais sąmonės netekimas. Tirpikliai, absorbuodamiesi per odą, gali sukelti kai kuriuos aukščiau minėtus simptomus. Ilgesnis arba pakartotinis kontaktas su produktu įtakoja odos riebalų netekimą ir gali sukelti nealerginius kontaktinius odos pakenkimus (kontaktinis dermatitas) ir/arba žalingų medžiagų rezorbciją.

#### Ūmus toksiškumas

##### Ūmus toksiškumas įkvėpus

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	rūšis	Ekspozicijos laikas	Vertė	Metodas
203-737-8	5-metilheksanonas-2	Žiurkė	LC50	6 hr	3 813 ppm	

##### Ūmus toksiškumas susilietus su oda

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Ūmus toksiškumas prarijus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Dirginimas

##### Akys

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Oda

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	Metodas	Rezultatas
204-658-1	n-butilo acetatas			silpnas odos dirginimas

#### Korozija

##### Akys

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Oda

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.



Produkto pavadinimas: 37190340 W1LT PS HS CC ADDITIVE 9034

Produkto kodas: 4025331463696

Spausdinimo data: 2018-04-03 v9.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 9- 14

**Jautrinimą****Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Odos jautrinimas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis**

EINECS Nr.	243-148-3
Cheminis pavadinimas	4,6-dimetilheptan-2-one
Rūšis	
Metodas	
Paveikimo būdai	
Agregatinė būseną	
Vertė	
Ekspozicijos laikas	
Organai taikiniai	Kvėpavimo sistema
Rezultatas	Gali dirginti kvėpavimo takus.
EINECS Nr.	203-620-1
Cheminis pavadinimas	2,6-dimetilpentan-4-onas
Rūšis	
Metodas	
Paveikimo būdai	
Agregatinė būseną	
Vertė	
Ekspozicijos laikas	
Organai taikiniai	Kvėpavimo sistema
Rezultatas	Gali dirginti kvėpavimo takus.
EINECS Nr.	204-658-1
Cheminis pavadinimas	n-butilo acetatas
Rūšis	
Metodas	
Paveikimo būdai	
Agregatinė būseną	
Vertė	
Ekspozicijos laikas	
Organai taikiniai	Narkotinis poveikis
Rezultatas	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

**Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeniškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Mutageniškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Skyrius 12. Ekologinė informacija**

Nėra bandymų rezultatų apie produkto poveikį aplinkai. Šiame skyriuje pateikti duomenys atitinka peržiūros metu gautus cheminės saugos ataskaitų duomenis.

**12.1. Toksiškumas**

Informacijos neturima.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Informacijos neturima.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Informacijos neturima.

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Informacijos neturima.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Remiantis turimais duomenimis nė viena sudedamoji dalis nėra priskirta šiai pavojaus kategorijai (žr. 3 skyrių).

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Ruošinyms buvo įvertintas atitinkamai pagal konvencinį direktyvos 1272/2008/EG metodą ir nepriskirtas prie žalingų aplinkai.

**Absorbuoti organiniai sujungtieji halogenai ( AOX)**

Produkto sudėtyje nėra adsorbuojamų organinių halogenų junginių (AOX)

**Skyrius 13. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Šalinti pagal vietines taisykles.

**Produktas**

rekomendacija:

Kaip atliekų pašalinimo metodas yra rekomenduojama energetinė utilizacija. Jei kitaip neįmanoma, tinka tik ypatingų medžiagų deginimui.

Atliekų kodo skaičius	aprašymas
08 01 11	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos

**nevalyti/ištuštinti įpakavimai**

rekomendacija:

Ištuštintos metalinės talpos turi būti pristatomos į metalo laužą utilizacijai arba atnaujinimui. Netinkamai ištuštintos talpos priskiriamos ypatingoms atliekoms. (atliekų kodo numeris 150110).

**Skyrius 14. Informacija apie gabenimą**

Transportavimas turi būti atliktas atitinkamai pagal ADR gatvėms, RID geležinkeliams, IMDG jūra, ir ICAO/IATA oru.

**14.1. JT numeris**

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 1263

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: DAŽŲ MEDŽIAGA

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**

## Pavojingumo klasė

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 3

## Šalutinė pavojingumo klasė

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: –

## Ženkla



## Pavojaus identifikacijos numeris

ADR/RID: D/E

## Specialiosios sąlygos

ADR/RID: 163, 367

## Kemler Kodas

ADR/RID: 30

## Neatidėliotinių veiksmų kodeksas

ADR/RID: 3Y

## EmS

IMDG: F-E,S-E

## 14.4. Pakavimo grupė

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: III

## 14.5. Pavojus aplinkai

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: be kvapo

## Jūrų teršalas

IMDG: ne

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

žr. 6–8 skyrius

## 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Pristatoma tik transporto teisės aktais leidžiamose ir tinkamose pakuotėse.

Produkto pavadinimas: 37190340 W1LT PS HS CC ADDITIVE 9034

Produkto kodas: 4025331463696

Sausdinimo data: 2018-04-03 v9.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 12- 14

## Skyrius 15. Informacija apie reglamentavimą

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

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio saugos vertinimas neatliktas.

## Skyrius 16. Kita informacija

### H-sakiniai su atitinkamu/ais kodu/ais iš 3 skyriaus

H226	Degūs skystis ir garai.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

### charakteristikos pagal ES direktyvą 1999/45/EG

#### kodo raidė ir produkto pavojingumo charakteristikos



Xn | Kenksminga

Sudėtyje  
yra

5-metilheksanonas-2

#### Rizikos frazė (-s)

R10	Degi.
R20	Kenksminga įkvėpus.

#### S-frazė (-s)

S23	Neįkvėpti garų.
S38	Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

#### Informacija iš darbinių pranešimų ir iš literatūros.

Medžiagos Nr.

CAS nr: <http://support.cas.org/content/chemical-substances>  
<http://echa.europa.eu/>

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37190340 W1LT PS HS CC ADDITIVE 9034

Produkto kodas: 4025331463696

Spausdinimo data: 2018-04-03 v9.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 13- 14

Medžiagos, keliančios pavojų sveikatai ir aplinkai pagal direktyvą 67/548/EEB.	<a href="http://echa.europa.eu/search-for-chemicals">http://echa.europa.eu/search-for-chemicals</a> <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database">http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database</a> <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB</a> <a href="https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/">https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/</a>
Kiti nurodymai, apribojimai ir draudimai	Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 Direktyva 98/24/EB Direktyva 2004/37/EB  REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008  EUR-LEX: <a href="http://eur-lex.europa.eu/homepage.html">http://eur-lex.europa.eu/homepage.html</a>
Poveikio ribos grynajai medžiagai	<a href="http://osha.europa.eu/OSHA">http://osha.europa.eu/OSHA</a>

## Mokymo nurodymai

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

Direktyva 98/24/EB

### Tolesnė informacija

Duomenys pateikti šiame Saugos duomenų lape atitinka dabartinę mūsų kompetenciją, ir atitinka nacionalinius bei ES įstatymus. Be rašytinio leidimo produkto negalima naudoti jokia kita paskirtimi, nei kad nurodyta 1 skyriuje. Vartotojas yra atsakingas už visų reikalingų įstatyminių reikalavimų laikymąsi. Produktą gali naudoti tik vyresni kaip 18 m. amžiaus asmenys, kurie yra pakankamai informuoti kaip atlikti darbą, apie pavojingas savybes ir būtinas saugos priemones. Šiame saugos duomenų lape (SDL) pateikta informacija aprašo produktą saugos ir sveikatos reikalavimų aspektais, todėl neįvertinamos ir negarantuojamos specifinės savybės.

## Pranešimo variantas

Versija Pakitimai

9.0 8, 14

Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37190340 W1LT PS HS CC ADDITIVE 9034

Produkto kodas: 4025331463696

Spausdinimo data: 2018-04-03 v9.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 14- 14

## Priedas - Poveikio scenarijai

Exposure scenario is still under development as assessment will be based on initial scenarios for used chemicals to be provided by manufacturers and importers.