

Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Sausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 1- 23

Skyrius 1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076**Produkto kodas** 4025331462262

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

Nustatyti naudojimo būdai

kietiklis skirtas naudoti specialistui

Pagal deskriptoriaus sistemą, teikiama Europos cheminių medžiagų agentūros taisyklėse

Naudojimo sektorius SU 3, SU 22

Produkto kategorija PC9a, PC9b

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/abonentinė 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; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412;

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklinama remiantis reglamentu (EB) Nr. 1272/2008

Gaminio pikograma ir įspėjamasis žodis



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Spausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 2- 23

Signalinis žodis: Pavojinga

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

Sudėtyje yra	n-butanolis propan-1-olis solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno) Ksilenas
--------------	--

Pavojingumo frazės

H226	Degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/ atviros liepsnos/karštų paviršių. Nerūkyti.
P261	Stengtis neįkvėpti dulkių/ garų/ aerozolio.
P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių/veido apsaugos priemones.
P301 + P310	PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
P305 + P351 + P338	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P331	NESKATINTI vėmimo.
P403 + P233	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

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 71-36-3	n-butanolis		
EC 200-751-6	REACH 01-2119484630-38	25 - <	35 %
Klasifikacija	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336;		

Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Spausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 3- 23

CAS 1330-20-7 EC 215-535-7 Klasifikacija	Ksilenas REACH 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335;	15 - <	20 %
CAS 107-98-2 EC 203-539-1 Klasifikacija	1-metoksi-2-propanolis REACH 01-2119457435-35 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336;	15 - <	20 %
CAS 71-23-8 EC 200-746-9 Klasifikacija	propan-1-olis REACH 01-2119486761-29 Flam. Liq. 2, H225; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H336;	7 - <	10 %
CAS 7664-38-2 EC 231-633-2 Klasifikacija	fosforo rūgštis REACH 01-2119485924-24 Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Note B;	3 - <	5 %
CAS 100-41-4 EC 202-849-4 Klasifikacija	etilo benzenas REACH 01-2119489370-35 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 3, H412;	3 - <	5 %
CAS 64742-95-6 EC 265-199-0 Klasifikacija	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno) REACH 01-2119455851-35 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066; Note H (Table 3.1); Note P;	3 - <	5 %
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;	3 - <	5 %
CAS 95-63-6 EC 202-436-9 Klasifikacija	1,2,4-trimetilbenzenas REACH nėra registracijos numerio Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411;	2,5 - <	3 %
CAS 108-88-3 EC 203-625-9 Klasifikacija	toluenas REACH 01-2119471310-51 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373;	0,1 - <	0,2 %

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

Papildoma rekomendacija

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 netekusiui asmeniui.

Įkvėpimas

Vengti kvėpavimo garais arba rūku. Atsitiktinio garų įkvėpimo atveju, išvesti į gryną orą. Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, atlikti dirbtinį 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 kviešti gydytoją.

Skyrius 5. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Universalios vandeninės plėvelę sudarančios putos, Anglies dioksidas (CO₂), Sausas chemikalas, Vandens purlslai.

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 sprogo pavojai

Liepsnieji skysčiai Garaisu oru gali sudaryti sprogius mišinius. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Tirpiklio garai yra sunkesni už orą ir gali sklirti 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 purlslais. 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 nu 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 elektrostatiskai pasikrauti. Perpilant išskirtinai naudoti žemintas 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 be atitinkamos kvėpavimo organų apsaugos priemonės, pirštinių ir neužtikrinus tinkamo vėdinimo.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sproginimo

Tirpiklio garai yra sunkesni už orą ir gali skliti pažeme. Garais ugniu 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

Laikytis 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	Paveikimo būdai	Poveikio dažnis	rūšis	Vertė
71-36-3	n-butanolis	Darbuotojai	Įkvepiamas	Trumpalaikis	Sisteminis poveikis	100 ppm
107-98-2	1-metoksi-2-propanolis	Darbuotojai	Odos		Sisteminis Trumpalaikis poveikis	183 mg/kg/day
		Darbuotojai	Įkvepiamas	Trumpalaikis	Sisteminis poveikis	100 ppm
		Darbuotojai	Įkvepiamas	Ilgalaikis	Vietinis poveikis	553,5 mg/m ³
1330-20-7	Ksilenas	Darbuotojai	Odos		Sisteminis Trumpalaikis poveikis	3 182 mg/kg/day
		Darbuotojai	Įkvepiamas	Trumpalaikis	Sisteminis poveikis	50,17 ppm
71-23-8	propan-1-olis	Darbuotojai	Odos		Sisteminis Trumpalaikis poveikis	136 mg/kg/day
		Darbuotojai	Įkvepiamas	Trumpalaikis	Sisteminis poveikis	107,5 ppm
64742-95-6	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzene)	Darbuotojai	Odos		Sisteminis Trumpalaikis poveikis	25 mg/kg/day
		Darbuotojai	Įkvepiamas	Trumpalaikis	Sisteminis poveikis	30,1 ppm
123-86-4	n-butilo acetatas	Darbuotojai	Odos		Sisteminis Trumpalaikis poveikis	11 mg/kg/day
		Darbuotojai	Įkvepiamas	Trumpalaikis	Sisteminis poveikis	62,2 ppm
100-41-4	etilo benzenas	Darbuotojai	Odos		Sisteminis Trumpalaikis poveikis	180 mg/kg/day
		Darbuotojai	Įkvepiamas	Trumpalaikis	Sisteminis poveikis	17,73 ppm
7664-38-2	fosforo rūgštis	Darbuotojai	Įkvepiamas	Trumpalaikis	Vietinis poveikis	2,92 mg/m ³ sol
108-88-3	toluenas	Darbuotojai	Odos		Sisteminis Trumpalaikis poveikis	384 mg/kg/day
		Darbuotojai	Įkvepiamas	Trumpalaikis	Sisteminis poveikis	50,3 ppm

PNEC

CAS Nr.	Cheminis pavadinimas	Skyrius	rūšis	Vertė
71-36-3	n-butanolis	Vandens	Nuosėdos	0,015 mg/kg
		Vandens	Gėlasis vanduo	0,178 mg/l
		Vandens	Jūros vanduo	0,0178 mg/l
107-98-2	1-metoksi-2-propanolis	Vandens	Nuosėdos	41,6 mg/l
		Vandens	Gėlasis vanduo	10 mg/l
		Vandens	Jūros vanduo	1 mg/l
108-88-3	toluenas	Vandens	Nuosėdos	16,39 mg/l
		Vandens	Gėlasis vanduo	0,68 mg/l

Bendrijoje arba šalyje nustatytos ribinės profesinio poveikio koncentracijos

CAS Nr.	Cheminis pavadinimas	Šaltinis	Trukmė	Tipas	Vertė	Pastaba
71-36-3	n-butanolis	ACGIH	8 hr	TWA	20 ppm	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Spausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 7- 23

CAS Nr.	Cheminis pavadinimas	Šaltinis	Trukmė	Tipas	Vertė	Pastaba
107-98-2	1-metoksi-2-propanolis	ACGIH	15 min 8 hr	STEL TWA	150 ppm 100 ppm	
1330-20-7	Ksilenas	ACGIH	15 min 8 hr	STEL TWA	150 ppm 100 ppm	
71-23-8	propan-1-olis	ACGIH	8 hr	TWA	100 ppm	
123-86-4	n-butilo acetatas	ACGIH	15 min 8 hr	STEL TWA	200 ppm 150 ppm	
100-41-4	etilo benzenas	ACGIH	8 hr	TWA	20 ppm	
7664-38-2	fosforo rūgštis	ACGIH	15 min 8 hr	STEL TWA	3 mg/m ³ 1 mg/m ³	
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzenas	ACGIH	8 hr	TWA	25 ppm	
108-67-8	mezitilenas	ACGIH	8 hr	TWA	25 ppm	
98-82-8	kumenas	ACGIH	8 hr	TWA	50 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-butanolis	Viton (R)® Butadiennitrilinis kaučiukas	0,7 mm 0,33 mm	480 MIN 480 MIN
Ksilenas	Butadiennitrilinis kaučiukas Viton (R)®	0,33 mm 0,7 mm	30 MIN 480 MIN
propan-1-olis	Viton (R)® Butadiennitrilinis kaučiukas	0,7 mm 0,33 mm	480 MIN 481 MIN
solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	Viton (R)®	0,7 mm	30 MIN

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Spausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 8- 23

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

Apsauginės pirštinės 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 naudojami trečios atsparumo chemikalams grupės pirštinės (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 pirštinės. 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 trūkmėmis. 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	Neturima duomenų	
Lydimosi/užšalimo temperatūra	–	
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	97 °C	
Pliūpsnio temperatūra	27 °C	EN ISO 3679
Garavimo greitis	Lėtesnė už eterio	
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	nereikšmingas, nes produktas yra skystas	
Žemutinė sproguomo riba	0,7 vol-% organinio tirpiklio pagrindu	
Viršutinė sproguomo riba	13,7 vol-% organinio tirpiklio pagrindu	
Garų slėgis	8,7 hPa	
Garų tankis	Neturima duomenų	
Tankis	0,88 g/cm ³	20 °C - DIN 53217
Tirpumas		
Tirpumas vandenyje	vertinama	
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	

Axalta and Axalta Coating Systems are trademarks or registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Spies Hecker®, Permahyd®, Permasolid®, Permacron®, Priomat®, Permafleet®, Permaloid®, Permafast® and Raderal® are registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Visos teisės saugomos.

Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Spausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 9- 23

Savaiminio užsidegimo temperatūra	270 °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)	95,3 %	Pagrindas, bazė Garų slėgis >= 0.01 kPa
turintis organinio tirpiklio	93,2 %	Pagrindas, bazė Garų slėgis >= 0.01 kPa
European VOC	93,2 %	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. Vengtinės 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Spausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 10- 23

Ūmus toksiškumas

Ūmus toksiškumas įkvėpus

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	rūšis	Ekspozicijos laikas	Vertė	Metodas
202-849-4	etilo benzenas	Žiurkė	LC50	4 hr	4 000 ppm	
215-535-7	Ksilenas	Žiurkė	LC50	4 hr	5 000 ppm	
202-436-9	1,2,4-trimetilbenzenas	Žiurkė	LC50	4 hr	18 000 mg/l	

Ūmus toksiškumas susilietus su oda

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	rūšis	Ekspozicijos laikas	Vertė	Metodas
215-535-7	Ksilenas	Triušis	LD50		> 1 700 mg/kg	

Ūmus toksiškumas prarijus

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	rūšis	Ekspozicijos laikas	Vertė	Metodas
200-751-6	n-butanolis	Žiurkė	LD50		790 mg/kg	

Dirginimas

Akys

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	Metodas	Rezultatas
215-535-7	Ksilenas			dirginantis
202-436-9	1,2,4-trimetilbenzenas			dirginantis

Oda

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	Metodas	Rezultatas
215-535-7	Ksilenas			dirginantis
203-625-9	toluenas			dirginantis
202-436-9	1,2,4-trimetilbenzenas			dirginantis
200-751-6	n-butanolis			dirginantis
204-658-1	n-butilo acetatas			silpnas odos dirginimas
265-199-0	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)			silpnas odos dirginimas

Korozija

Akys

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	Metodas	Rezultatas
231-633-2	fosforo rūgštis			corrosive
200-751-6	n-butanolis			corrosive
200-746-9	propan-1-olis			corrosive

Oda

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	Metodas	Rezultatas
231-633-2	fosforo rūgštis			corrosive

Jautrinimą

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Spausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 11- 23

EINECS Nr. Cheminis pavadinimas Rūšis Metodas Paveikimo būdai Agregatinė būseną Vertė Ekspozicijos laikas Organai taikiniai Rezultatas	215-535-7 Ksilenas Gali dirginti kvėpavimo takus.
EINECS Nr. Cheminis pavadinimas Rūšis Metodas Paveikimo būdai Agregatinė būseną Vertė Ekspozicijos laikas Organai taikiniai Rezultatas	202-436-9 1,2,4-trimetilbenzenas Gali dirginti kvėpavimo takus.
EINECS Nr. Cheminis pavadinimas Rūšis Metodas Paveikimo būdai Agregatinė būseną Vertė Ekspozicijos laikas Organai taikiniai Rezultatas	200-751-6 n-butanolis
EINECS Nr. Cheminis pavadinimas Rūšis Metodas Paveikimo būdai Agregatinė būseną Vertė Ekspozicijos laikas Organai taikiniai Rezultatas	200-751-6 n-butanolis
EINECS Nr. Cheminis pavadinimas Rūšis Metodas Paveikimo būdai Agregatinė būseną Vertė Ekspozicijos laikas Organai taikiniai Rezultatas	265-199-0 solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)
EINECS Nr. Cheminis pavadinimas Rūšis Metodas Paveikimo būdai Agregatinė būseną Vertė Ekspozicijos laikas Organai taikiniai	265-199-0 solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Spausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 12- 23

Rezultatas	
EINECS Nr. Cheminis pavadinimas Rūšis Metodas Paveikimo būdai Agregatinė būseną Vertė Ekspozicijos laikas Organai taikiniai Rezultatas	203-625-9 toluenas Inhalation Narkotinis poveikis Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
EINECS Nr. Cheminis pavadinimas Rūšis Metodas Paveikimo būdai Agregatinė būseną Vertė Ekspozicijos laikas Organai taikiniai Rezultatas	203-539-1 1-metoksi-2-propanolis Narkotinis poveikis Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
EINECS Nr. Cheminis pavadinimas Rūšis Metodas Paveikimo būdai Agregatinė būseną Vertė Ekspozicijos laikas Organai taikiniai Rezultatas	204-658-1 n-butilo acetatas Narkotinis poveikis Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
EINECS Nr. Cheminis pavadinimas Rūšis Metodas Paveikimo būdai Agregatinė būseną Vertė Ekspozicijos laikas Organai taikiniai Rezultatas	200-746-9 propan-1-olis Narkotinis poveikis Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Specifinis toksikumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis

EINECS Nr. Cheminis pavadinimas Rūšis Metodas Paveikimo būdai Agregatinė būseną Vertė Ekspozicijos laikas Organai taikiniai Rezultatas	203-625-9 toluenas Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotini.
EINECS Nr. Cheminis pavadinimas Rūšis Metodas Paveikimo būdai	202-849-4 etilo benzenas

Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Spausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 13- 23

Agregatinė būsena	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
Vertė	
Ekspozicijos laikas	
Organai taikiniai	
Rezultatas	

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	Metodas	Rezultatas
203-625-9	toluenas			Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam kūdikiui.

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

Toksiškumas vandens aplinkai

ūmus toksiškumas vandens bestuburių

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	rūšis	Ekspozicijos laikas	Vertė	Metodas
265-199-0	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	vandens blusa (Daphnia)	EC50	24 h	170 mg/l	
202-436-9	1,2,4-trimetilbenzenas	vandens blusa (Daphnia)	LC50	48 h	6 mg/l	
203-604-4	mezitilenas	vandens blusa (Daphnia)	EC50	48 h	6 mg/l	
203-132-9	n-propilbenzenas	vandens blusa (Daphnia)	EC50	24 h	2 mg/l	
202-704-5	kumenas	vandens blusa (Daphnia)	EC50	24 h	1,4 mg/l	

ūmus ir prailgintas toksiškumas žuvims

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	rūšis	Ekspozicijos laikas	Vertė	Metodas
265-199-0	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	Danio (oranžinė zebra)	LC50	96 h	10 mg/l	
202-436-9	1,2,4-trimetilbenzenas	Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)	EC50	96 h	9,22 mg/l	
203-604-4	mezitilenas	Carassius auratus (Auksinis karosas)	LC50	96 h	12,5 mg/l	
202-704-5	kumenas	Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)	LC50	96 h	2,7 mg/l	

Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Sausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 14- 23

vandens augalų toksiškumas

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	rūšis	Ekspozicijos laikas	Vertė	Metodas
265-199-0	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	Dumbliai	EC50	72 h	10 mg/l	
202-704-5	kumenas	žalieji bliai (rūšis nenurodyta)	IC50	72 h	2,6 mg/l	

Sudėtyje yra 0,0 % sudėties sudaro nežinomo pavojingumo vandens aplinkai medžiaga.

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

Preparatas įvertintas įprastiniu metodu pagal Pavojingų preparatų direktyvą 1272/2008/EB ir atitinkamai suklasifikuotas pagal ekotoksikologines savybes. Detaliau žr. 2 ir 3 skyrius.

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
16 05 06	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios

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).

Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Spausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 15- 23

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: –

Ženkilai



Pavojaus identifikacijos numeris

ADR/RID: D/E

Specialiosios sąlygos

ADR/RID: 640E

Kemler Kodas

ADR/RID: 30

Neatidėliotųjų veikslių 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.

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**

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H290	Gali ėsdinti metalus.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361d	Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.
Note B	Kai kurios cheminės medžiagos (rūgštys, bazės ir kt.) pateikiamos į rinką kaip įvairios koncentracijos vandens tirpalai, kuriuos reikia klasifikuoti ir ženklinoti skirtingai, nes skiriasi skirtingos koncentracijos tirpalų keliamas pavojus. 3 dalies įrašai su B pastaba turi tokio pobūdžio bendrą pavadinimą: "...% azoto rūgštis". Šiuo atveju tiekėjas privalo etiketėje nurodyti tirpalo koncentraciją procentais. Jei nenurodyta kitaip, daroma prielaida, kad procentinė koncentracija apskaičiuojama kaip masės/masės santykis.
Note H (Table 3.1)	Nurodytas šios cheminės medžiagos klasifikavimas ir etiketė taikoma tik pavojingai (-oms) savybei (-ėms), apibrėžtai (-oms) pavojingumo fraze (-ėmis) kartu su pavojaus klase (-ėmis) ir kategorija (-omis). 4 straipsnio reikalavimai, kuriuos turi įvykdyti šios cheminės medžiagos gamintojai, importuotojai ir tolesni naudotojai, taikytini visoms pavojaus klasėms ir kategorijoms. Pavojaus klasėms, kai veikimo būdas arba efektų pobūdis leidžia diferencijuoti pavojaus klases, gamintojas, importuotojas arba tolesnis naudotojas privalo apsvastyti veikimo būdus arba efektų pobūdį, kurie dar nenagrinėti. Galutinė etiketė turi atitikti 17 straipsnio ir I priedo 1.2 skirsnio reikalavimus.
Note P	Klasifikuojant nebūtina priskirti kancerogenams ar mutagenams, jeigu galima įrodyti, kad cheminėje medžiagoje yra mažiau negu 0,1 % masės benzeno (EINECS Nr. 200-753-7) Kai cheminė medžiaga nepriskiriama kancerogeninėms medžiagoms, turi būti rašomos bent atsargumo frazės (P102)-P260-P262-P301 + P310-P331) (3.1 lentelė) arba S frazės (2-)23-24-62 (3.2 lentelė). Ši pastaba taikoma tik tam tikroms 3 dalies sudėtinėms cheminėms medžiagoms, gautoms iš naftos.

Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Spausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 17- 23

charakteristikos pagal ES direktyvą 1999/45/EG**kodo raidė ir produkto pavojingumo charakteristikos**

Xn | Kenksminga

Sudėtyje
yra

n-butanolis

Ksilenas

Rizikos frazė (-s)

R10	Degi.
R20/21/22	Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.
R37/38	Dirgina kvėpavimo takus ir odą.
R41	Gali smarkiai pažeisti akis.
R52/53	Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R65	Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.

S-frazė (-s)

S23	Neįkvėpti garų.
S26	Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.
S36/37/39	Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
S38	Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Informacija iš darbinių pranešimų ir iš literatūros.

Medžiagos Nr.	CAS nr: http://support.cas.org/content/chemical-substances http://echa.europa.eu/
Medžiagos, keliančios pavojų sveikatai ir aplinkai pagal direktyvą 67/548/EEB.	http://echa.europa.eu/search-for-chemicals http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/
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: http://eur-lex.europa.eu/homepage.html
Poveikio ribos grynajai medžiagai	http://osha.europa.eu/OSHA

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Spausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 18- 23

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

12.0 8, 11

Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Spausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 19- 23

Priedas - Poveikio scenarijai

Consolidated exposure assessment for industrial and professional use of coating material

The consolidated exposure assessment provides specific information on how a hazardous substance (in a mixture) is to be managed and controlled. It considers specific conditions of use, in order to ensure that a use is safe to humans and the environment. Compliance with operational conditions and risk management measures is required if the exposure assessment is annexed to a mandatory safety data sheet. In this case, identified risk management measures are to be implemented unless the downstream user is able to ensure safe use in a diverging way.

1. Consolidated exposure assessment (type 1) for spray application of activators

Free short title:

Industrial or professional application of activators for 2K spray coating material (professional use in close to industrial setting)

Systematic title based on use descriptors:

Naudojimo sektorius	SU 22, SU 3
Produkto kategorija	PC9a, PC9b
Proceso kategorija	PROC4 (covering PROC2), PROC5 (covering PROC3), PROC8a (covering PROC8b), PROC7 or PROC11
Išleidimo į aplinką kategorija	ERC4, ERC5, ERC6d

Activities covered:

Preparing (adding activator), transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material

Contributing scenarios:

spERC x1	Spray coating including purge loss
PROC4 (covering PROC2)	Applicable for: Adding of activator
PROC5 (covering PROC3)	
PROC8a (covering PROC8b)	Transfer of substance or preparation (charging/discharging)
PROC7	Purškimas pramoninėje aplinkoje
PROC11	Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais

2. Operational conditions and risk management measures

2.1. Contributing environmental scenario

Preparing, transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material

Proceso sąlygos:

Potential transfer to process waste water stream when using Venturi wet scrubber for collecting overspray

	M(sperc)	Perkelti į gamybinės nuotekas	Release after on-site WWTP	Municipal STP
spERC x1	Solids in paint	40%	10%	
spERC x1	Volatiles in paint	100%	100%	

2.2. Contributing worker scenarios

Preparing, transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material

	PROC	DOA	LEV/TRV/RPE	DPE	
Maišymas	5 (covering 3)	> 4 h	TRV	ne	yes level 2
Transferring	8a (covering 8b)	> 4 h	TRV	ne	yes level 2
Non-industrial spraying	11	> 4 h	LEV	taip due to aerosols	yes level 2
Purškimas pramoninėje aplinkoje	7	> 4 h	LEV	taip due to aerosols	yes level 2
Curing	4 (covering 2)	> 4 h	TRV	ne	yes level 2

Further specification:

Above parameters represent standard (default) assumptions according to CEPE mapping of operational conditions Valid information on risk management measures for specific formulation is provided in part 3. Deviation options are explained in part 4 (scaling).

3. Exposure estimation and reference to its source

Exposure assessment bases on initial scenarios for the used chemicals in this preparation as provided by manufacturers and importers. Identification of a lead substance indicator per route is based on the DPD+ methodology, taking into account content, dustiness and hazard characteristics. Use of the mixture is considered safe when conditions for safe use of the lead substance indicator are respected. Risk assessment is not applicable as long as no initial exposure scenarios are available.

3.1. Environmental assessment

Assessment method:

ACEA spERC concept

Potential transfer to process waste water stream when using Venturi wet scrubber for collecting overspray

	LSI (aquatic)	LSI % range	M(sperc)	Perkelti gamybines nuotekas	Release after on-site WWTP	Release after municipal STP	Dilution factor	Receiving body	PNEC surface water
spERC x1a (volatiles)	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	> 5%	–	100%	100%	10%	1	18 000 m ³ /d	–
spERC x1b (volatiles)	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	> 5%	–	100%	100%	10%	1	18 000 m ³ /d	–

3.2. Worker assessment

Assessment method:

ECETOC TRA version 3.0

Advice on respiratory protection equipment for PROC 7, 11 and on dermal protection equipment is based on Axalta expert judgement Reactive compounds are released in range < 1 % only.

Preparing, transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material - professional setting

	PROC	Route	LSI	LSI % range	DOA	LEV TRV	RPE	DPE	DNEL	RCR
Maišymas	5 (covering 3)	Įkvėpimas	propan-1-olis	> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	–	108	0,28
		Oda	n-butanolis	> 25%	> 4hr	–	–	Resistant gloves, training	–	–
Transferring	8a (covering 8b)	Įkvėpimas	propan-1-olis	> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	–	108	0,28
		Oda	n-butanolis	> 25%	> 4hr	–	–	Resistant gloves, training	–	–
Non-industrial spraying	11	Įkvėpimas	propan-1-olis	> 25%	> 4hr	Local exhaust ventilation	Filter mask (90% efficient)	–	108	0,09
		Oda	n-butanolis	> 25%	> 4hr	–	–	Resistant gloves, training	–	–

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Spausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 21- 23

	PROC	Route	LSI	LSI range	%DOA	LEV TRV	/RPE	DPE	DNEL	RCR
Curing	4 (covering 2)	Ikvėpimas	propan-1-olis	> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	-	108	0,14
		Oda	n-butanolis	> 25%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-

Preparing, transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material - industrial setting

	PROC	Route	LSI	LSI range	%DOA	LEV TRV	/RPE	DPE	DNEL	RCR
Maišymas	5 (covering 3)	Ikvėpimas	propan-1-olis	> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	-	108	0,28
		Oda	n-butanolis	> 25%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-
Transferring (8a, 8b)	(covering 3)	Ikvėpimas	propan-1-olis	> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	-	108	0,28
		Oda	n-butanolis	> 25%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-
Purškimas pramoninėje aplinkoje	7	Ikvėpimas	propan-1-olis	> 25%	> 4hr	Local exhaust ventilation	Air-fed mask (95% efficient)	-	108	-
		Oda	n-butanolis	> 25%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-
Curing	4 (covering 2)	Ikvėpimas	propan-1-olis	> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	-	108	0,14
		Oda	n-butanolis	> 25%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-

Further specification:

Above exposure assessment is performed for coating material as supplied. Exposure assessment requires adaptation to ready for use mixture (review paint and/or diluant) Hazards of activator compounds are obsolete after film formation of 2K coating

4. Guidance to downstream user to evaluate whether he works inside the boundaries set by the exposure scenario

By variation of operational conditions and risk management measures (scaling), a downstream user can check whether he works inside the exposure scenario boundaries.

Standard scaling can be based on exposure modifying factors as used by ECETOC TRA which are listed below.

$RCR(s) = RCR(o) * EMF(s)/EMF(o)$

RCR(s) shall be < 1

RCR(s) = scaled risk characterisation ratio; RCR(o) = original risk characterisation ratio (in part 3)

EMF(s) = exposure modifying factor selected for scaling; EMF(o) = original exposure modifying factor (in part 3)

Scaling may be used consecutively for multiple determinants.

Example: No technical room ventilation for mixing of tints (EMF(o) = 0.3), duration of activity restricted to 1 h/d (EMF(s) = 0.2)

Specific scaling may be based on measured values at the individual site.

Content % range	Content Factor	DOA	DOA Factor	Respiratory protection equipment	Factor
> 25	1	> 4	1	No RPE	1
5 - 25	0,6	1 - 4	0,6	Filter mask	0,1
1 - 5	0,2	0,25-1	0,2	Air-fed mask	0,05
< 1	0,1	<0,25	0,1		

Skin protection equipment	Factor
No gloves	1
Suitable gloves	0,2
Resistant gloves, training	0,1
Resistant gloves, specific training	0,05

PROC	Factor for TRV	Factor for LEV Industrial setting	Factor for LEV Professional setting	Factor for LEV Dermal impact
2	0.3	0.1	0.2	0.1
3	0.3	0.1	0.2	0.1
4	0.3	0.1	0.2	0.1
5	0.3	0.1	0.2	0.005
7		0.05	n.a.	0.05
8a	0.3	0.1	0.2	0.01
8b	0.3	Sol 0.05	Sol 0.2	0.1
8b	0.3	Vol 0.03	Vol 0.1	0.1
11		n.a.	0.2	0.02

PROC	Factor	PROC	Adjusted factor Professional	Adjusted factor Industrial
4 (high volatility)	1	2 (high volatility)	0.2	0.5
5 (high volatility)	1	3 (high volatility)	0.2	0.4
8a (high volatility)	1	8b (high volatility)	0.5	0.6
4 (medium volatility)	1	2 (medium volatility)	0.4	0.5
5 (medium volatility)	1	3 (medium volatility)	0.25	0.5
8a (medium volatility)	1	8b (medium volatility)	0.5	1
4 (low volatility)	1	2 (low volatility)	0.5	0.2
5 (low volatility)	1	3 (low volatility)	0.3	0.6
8a (low volatility)	1	8b (low volatility)	0.4	0.5

Additional explanation

Use by private end consumers (SU 21) not considered as product is assigned for professional use only
 Wide dispersive use (ERC 8a-8f) not assessed as professional use in paintshops is considered as non dispersive (point source)
 No relevant substance transfer expected to marine water, sediment, or soil due to use in dedicated installations.
 Environmental assessment only relevant in case of substance transfer into a waste water stream
 Environmental assessment based on ACEA sector specific ERC approach (spERC factors for solids and volatiles)
 The spERC approach is only applicable to demonstrate safe use of a substance for environmental aspects under REACH.
 It is not suitable to demonstrate compliance with applicable local waste water regulations.
 Ingestion (oral route) not assessed as not considered to occur in case of industrial / professional use
 Worker exposure assessment based on DNELs is only applicable to demonstrate safe use of substances under REACH.
 It is not suitable to demonstrate compliance with applicable occupational exposure limits (as displayed in section 8 of SDS).
 Occupational exposure limits may apply for residual monomers (e.g. formaldehyde, monomeric isocyanates) which are not assessed under REACH.
 Exposure assessment is performed for coating material as supplied.
 Adaptation may be required for ready for use mixture.
 Exposure assessment is performed for application of coating material at ambient temperature.
 Adaptation may be required for application at elevated temperature (e.g. hot spraying).
 No service life relevance for reactive compounds.
 Waste stage not assessed as incineration / biological treatment of waste and safe deposition of inert residues is assumed
 Use for coating of toys, articles designed for prolonged skin contact or indirect food contact needs further assessment
 No SVHC above declaration threshold contained unless disclosed in section 3 of SDS

Good practice advice

Produkto pavadinimas: 37240760 W1LT PR ACTIVATOR 4076

Produkto kodas: 4025331462262

Spausdinimo data: 2018-04-03 v12.0 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 23- 23

Following advice shall be pursued as long as exposure assessment in part 3 does not contain sufficient information

Recommendation to use technical room ventilation.

Advice to wear skin/eye protection as standard RMM due to risk of splashes/droplets.

Advice on respiratory protection equipment for PROC 7, 11 is based on Axalta expert judgement

Advice to use spray-booth or efficient exhaust ventilation.

Advice to wear respiratory protection equipment as standard RMM due to aerosol formation, even in ventilated booth.

Advice to provide spill retention system according to applicable regulation.

Standardised use descriptors according European Chemical Agency (ECHA) Guidance on information requirements and chemical safety assessment, chapter R.12

SU 3	Pramoninis naudojimas: medžiagų vartojimas kaip tokių arba preparatuose pramonės gamybos vietose
SU 22	Profesinis naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatinin-kai)
PC9a	Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai
PC9b	Užpildai, šlifavimo milteliai, glaistai, modeliavimo molis
PROC2	Naudojama uždaroje tęstinio proceso sistemose, poveikis pasitaiko kartais ir yra kontroliuojamas
PROC3	Naudojama uždaroje partijos gamybos procese (sintezė arba formulavimas)
PROC4	Naudojama partijų gamybos ir kituose procesuose (pvz., sintezės), kur yra poveikio galimybė
PROC5	Maišymas ir derinimas partijų procesuose, formuojant preparatus ir gaminius (kelių etapų ir (arba) žymus kontaktas)
PROC7	Purškimas pramoninėje aplinkoje
PROC8a	Medžiagų ar preparatų perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) didelės talpyklas tam specialiai nepritaikytoje vietoje
PROC8b	Medžiagų ar preparatų perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) didelės talpyklas tam specialiai pritaikytoje vietoje
PROC11	Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais
ERC4	Pramoninio naudojimo pagalbinės apdirbimo priemonės, naudojamos procesuose ir produktuose, netampančios sudedamosios gaminių dalimis
ERC5	Pramoninis naudojimas įterpiant į matricą arba ant jos paviršiaus
ERC6d	Pramoninis proceso reguliatorių naudojimas polimerizacijos procesuose gaminant derivas, gumas, polimerus

Glossary

SU	Naudojimo sektorius
PC	Produkto kategorija
PROC	Proceso kategorija
ERC	Išleidimo į aplinką kategorija
AC	Gaminio kategorija
spERC	Sector specific environmental release category (for ACEA uses)
ACEA	European automobile manufacturers association
CEPE	European council of producers and importers of paints, printing inks and artists' colours
OC	Operational condition
DOA	Duration of activity
LEV	Local exhaust ventilation
TRV	Technical room ventilation
RMM	Rizikos valdymo priemonės
RPE	Respiratory protection equipment
DPE	Dermal protection equipment
WWTP	Waste water treatment plant (on-site)
STP	Sewage treatment plant (municipal)
SVHC	Substance of very high concern
LSI	Lead substance indicator
M(sperc)	Maximum volume of lead substance which can be used safely under conditions described by CEPE spERC
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
DMEL	Derived minimum effect level
PNEC	Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija
ECETOC TRA	Targeted risk assessment as proposed by European center for ecotoxicology and toxicology of chemicals
RCR	Risk characterisation ratio