

Produkto pavadinimas: 37132501 B1LT PS VHS SPEED HARDEN 3250

Produkto kodas: 4025331469353

Sausdinimo data: 2018-04-03

v8.1

Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 1- 22

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas** 37132501 B1LT PS VHS SPEED HARDEN 3250**Produkto kodas** 4025331469353

### 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/abonementinė pašto dėžutė	Horbell 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; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412; EUH066; EUH204; EUH205;

### 2.2. Ženklavimo elementai

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

##### Gaminio pikograma ir įspėjamasis žodis



Produkto pavadinimas: 37132501 B1LT PS VHS SPEED HARDEN 3250

Produkto kodas: 4025331469353

Spausdinimo data: 2018-04-03

v8.1

Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 2- 22

Signalinis žodis: Atsargiai

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

Sudėtyje yra	Heksametileno diizocianatas, oligomerai n-butilo acetatas 1,2,4-trimetilbenzenas 4-izocianato sulfoniltoluenas
--------------	---

**Pavojingumo frazės**

H226	Degūs skystis ir garai.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.
EUH204	Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.
EUH205	Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją.

**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.
P333 + P313	Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
P337 + P313	Jei akių dirginimas nepaeina: kreiptis į gydytoją.
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 jį 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 28182-81-2	Heksametileno diizocianatas, oligomerai	55	- <	65 %
EC 931-274-8	REACH 01-2119485796-17			
Klasifikacija	Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335;			

Produkto pavadinimas: 37132501 B1LT PS VHS SPEED HARDEN 3250

Produkto kodas: 4025331469353

Sausdinimo data: 2018-04-03 v8.1 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 3- 22

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;	35 - <	45 %
CAS 2530-83-8 EC 219-784-2 Klasifikacija	(3-(2,3-epoksipropoksi)propil)trimetoksisilanas REACH 01-2119513212-58 Eye Dam. 1, H318;	2 - <	2,5 %
CAS 64742-95-6 EC 265-199-0 Klasifikacija	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzene) 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;	1 - <	2 %
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;	1 - <	2 %
CAS 4083-64-1 EC 223-810-8 Klasifikacija	4-izocianato sulfoniltoluenas REACH 01-2119980050-47 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Resp. Sens. 1, H334; STOT SE 3, H335; EUH014;	0,1 - <	0,2 %

Iki numatytos šio saugos duomenų lapo tikslinimo dienos šiame mišinyje naudojamiems 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 dirbtiną kvėpavimą. Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kvieisti gydytoją. Jei simptomai toliau išlieka, kvieisti 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**

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.

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 (CO<sub>2</sub>), Sausas chemikalas, Vandens purlai.

#### 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

Veikiant aukšta temperatūra, gali išsiskirti kenksmingi skilimo produktai, pvz., anglies monoksidas arba dioksidas, dūmai, azoto oksidai, vandenilio cianidas, aminorai, alkoholiai ir vanduo.

### 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 sklisti 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 purlais. 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. Užterštą sritį reikia nedelsiant išvalyti tinkama specialiojo švarinimo medžiaga. Galima naudoti (liepsniają) specialiojo švarinimo medžiagą, sudarytą (pagal tūrį) iš: vandens (45 dalys), etanolio arba izopropilo alkoholio (50 dalių), koncentruoto (d : 0,880) amoniako tirpalo (5 dalys). Neliepsnūs pakeičiamas yra natrio karbonatas (5 dalys), vanduo (95 dalys). Užpilkite ant likučių specialiojo švarinimo medžiagos ir palikite stovėti neuždarytoje talpykloje kelias dienas, iki nustos vykti reakcija. Po to talpas uždaryti ir laikantis vietinių reikalavimų atitinkamai išvežti (žr.13 skyrių).

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

## Skyrius 7. Tvarkymas ir sandėliavimas

Asmenys, kuriems būdingos odos alerginės reakcijos arba sergantys astma, alergijomis, lėtiniais ar recidyvuojančiais kvėpavimo sistemos susirgimais neturi būti įdarbinami į bet kurią veiklą, kur yra naudojamas šis preparatas.

### 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 be atitinkamos kvėpavimo organų apsaugos priemonės, pirštinių ir neužtikrinus tinkamo vėdinimo.

#### Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo

Tirpiklio garai yra sunkesni už orą ir gali sklirti pažeme. Garais 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

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 rūgštinių medžiagų, aminų, alkoholių ir vandens. vengti oro drėgmės ir vandens poveikio CO<sub>2</sub> išsiskyrimas uždarytose pakuotėse sukelia perteklinį slėgį ir sprogo pavojaus riziką.

#### Kita informacija apie sandėliavimo sąlygas

vengti oro drėgmės ir vandens poveikio Drėgnas oras ir/ar vanduo gali sukelti anglies dioksido išsiskyrimą, kuris spaus pakuotę. Būgną atidaryti atsargiai, nes turinys gali būti suslėgtas.

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

Žr. priede pateiktus poveikio scenarijus.

## Skyrius 8. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### DNEL

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37132501 B1LT PS VHS SPEED HARDEN 3250

Produkto kodas: 4025331469353

Spausdinimo data: 2018-04-03

v8.1

Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 6- 22

CAS Nr.	Cheminis pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Poveikio dažnis	rūšis	Vertė
123-86-4	n-butilo acetatas	Darbuotojai	Odos		Sisteminis Trumpalaikišpoveikis	11 mg/kg/day
		Darbuotojai			Sisteminis Trumpalaikišpoveikis	62,2 ppm
2530-83-8	(3-(2,3-epoksipropoksi)propil)trimetoksisilanas	Darbuotojai	Odos		Sisteminis Trumpalaikišpoveikis	21 mg/kg/day
		Darbuotojai			Sisteminis Trumpalaikišpoveikis	14,99 ppm
64742-95-6	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	Darbuotojai	Odos		Sisteminis Trumpalaikišpoveikis	25 mg/kg/day
		Darbuotojai			Sisteminis Trumpalaikišpoveikis	30,1 ppm

## PNEC

Informacijos neturima.

## Bendrijoje arba šalyje nustatytos ribinės profesinio poveikio koncentracijos

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	
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzenas	ACGIH	8 hr	TWA	25 ppm	
108-67-8	mezitilenas	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. Purškimo proceso metu, net ir esant geram vėdinimui, nešiotis kvėpavimo aparatą su atskiru oro tiekimu.

### Asmens apsaugos priemonės

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

### Kvėpavimo organų apsauga

Purškimui naudokite orą gryninančią respiratorių. Atliekant kitus darbus, negu purškimas gerai vėdinamose zonose orą gryninantys respiratoriai gali būti pakeisti anglies filtro ir dalelių filtro kaukės deriniu.

### 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
solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	Viton (R)®	0,7 mm	30 MIN

Produkto pavadinimas: 37132501 B1LT PS VHS SPEED HARDEN 3250

Produkto kodas: 4025331469353

Spausdinimo data: 2018-04-03 v8.1 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 7- 22

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 naudojamos 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 susieškoti 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 porslų, 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; **Kvapąs:** 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	104 °C	
Pliūpsnio temperatūra	35 °C	EN ISO 3679
Garavimo greitis	Lėtesnė už eterio	
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	nereikšmingas, nes produktas yra skystas	
Žemutinė sprogo riba	1,2 vol-% organinio tirpiklio pagrindu	
Viršutinė sprogo riba	7,5 vol-% organinio tirpiklio pagrindu	
Garų slėgis	5,5 hPa	
Garų tankis	Neturima duomenų	
Tankis	1,03 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	415 °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

Produkto pavadinimas: 37132501 B1LT PS VHS SPEED HARDEN 3250

Produkto kodas: 4025331469353

Spausdinimo data: 2018-04-03 v8.1 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 8- 22

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nesprogi
Oksidacinės savybės	neoksidacinis

## 9.2. Kita informacija

tirpiklio atskyrimo patikrinimas bendras tirpiklio kiekis (įskaitant vandenį)	< 3% 38,9 %	ADR/RID Pagrindas, bazė Garų slėgis $\geq$ 0.01 kPa
turintis organinio tirpiklio European VOC	38,9 % 38,9 %	Pagrindas, bazė Garų slėgis $\geq$ 0.01 kPa Pagrindas, bazė Garų slėgis $\geq$ 0.1 hPa

## Skyrius 10. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Laikyti atokiau nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių rūgščių ar šarminių medžiagų. Aminai ir alkoholiai sukelia egzotermines reakcijas. Mišinys lėtai reaguoja su vandeniu ko pasekoje išsiskiria CO<sub>2</sub>. CO<sub>2</sub> išsiskyrimas uždarytose pakuotėse sukelia perteklinį slėgį ir sprogo pavojaus riziką.

### 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. Atsižvelgiant į izociano dalelių ir panašių produktų savybes, jiems galioja: Šis preparatas gali sukelti ūmų kvėpavimo takų sistemos sudirginimą ir (ar) jautrinimą, galintį baigtis astmos priepuoliu, švokštimu ir sunkumu krūtinėje. Esant padidintam jautrumui net ir maža koncentracija ore gali sukelti astmą. Pakartotinas įkvėpimas gali sukelti ilgalaikius kvėpavimo takų susirgimus. Simptomai ir reiškiniai, tokie, kaip: galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, raumenų silpnumas, mieguistumas ir kraštutiniais atvejais sąmonės netekimas. Dėl odos rezorbcijos tirpikliai gali sukelti kai kurias čia išvardintas reakcijas. Ilgesnis arba pakartotinis kontaktas su produktu įtakoja odos riebalų netekimą ir gali sukelti nealerginius kontaktinius odos pakenkimus (kontaktinis dermatitas) ir/arba žalingų medžiagų rezorbciją. 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. Produkto komponentai gali būti absorbuoti per odą. 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



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37132501 B1LT PS VHS SPEED HARDEN 3250

Produkto kodas: 4025331469353

Spausdinimo data: 2018-04-03 v8.1 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 9- 22

(kontaktinis dermatitas) ir/arba žalingų medžiagų rezorbciją. Žinant epoksidinio komponento (-ų) savybes ir atsižvelgiant į panašių preparatų toksikologinius duomenis, šis preparatas gali jautrinti ir dirginti odą. Žemo molekulinio svorio epoksidiniai junginiai dirgina akis, gleivinę ir odą. Dažnas kontaktas su oda gali sukelti dirginimą ir padidinti odos jautrumą, dėl pereinančio jautrumo su kitais epoksido junginiais. Turi būti vengiama preparato sąlyčio su oda ir pusrūko bei garų poveikio.

## Ūmus toksiškumas

### Ūmus toksiškumas įkvėpus

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	rūšis	Ekspozicijos laikas	Vertė	Metodas
931-274-8	Heksametileno diizocianatas, oligomerai	Žiurkė	LC50	4 hr	> 1,5 mg/l	
202-436-9	1,2,4-trimetilbenzenas	Žiurkė	LC50	4 hr	18 000 mg/l	

### Ūmus toksiškumas susilietus su oda

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Ūmus toksiškumas prarijus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## Dirginimas

### Akys

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	Metodas	Rezultatas
223-810-8	4-izocianato sulfoniltoluenas			dirginantis
202-436-9	1,2,4-trimetilbenzenas			dirginantis

### Oda

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	Metodas	Rezultatas
202-436-9	1,2,4-trimetilbenzenas			dirginantis
223-810-8	4-izocianato sulfoniltoluenas			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
219-784-2	(3-(2,3-epoksipropoksi)propil)trimetoksisilanas			corrosive

### Oda

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## Jautrinimą

### Kvėpavimo takų sensibilizacija

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Agregatinė būseną	Rūšis	Metodas	Rezultatas
223-810-8	4-izocianato sulfoniltoluenas				Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

## Odos jautrinimas

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Agregatinė būseną	Rūšis	Metodas	Rezultatas
931-274-8	Heksametileno diizocianatas, oligomerai				Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Produkto pavadinimas: 37132501 B1LT PS VHS SPEED HARDEN 3250

Produkto kodas: 4025331469353

Spausdinimo data: 2018-04-03 v8.1 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 10- 22

**Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis**

EINECS Nr. Cheminis pavadinimas Rūšis Metodas Paveikimo būdai Agregatinė būseną Vertė Ekspozicijos laikas Organai taikiniai Rezultatas	931-274-8 Heksametileno diizocianatas, oligomerai  Inhalation   Kvėpavimo sistema 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	223-810-8 4-izocianato sulfoniltoluenas      Gali dirginti kvėpavimo takus.
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 Rezultatas	265-199-0 solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)
EINECS Nr. Cheminis pavadinimas Rūšis Metodas Paveikimo būdai Agregatinė būseną Vertė	204-658-1 n-butilo acetatas

Produkto pavadinimas: 37132501 B1LT PS VHS SPEED HARDEN 3250

Produkto kodas: 4025331469353

Sausdinimo data: 2018-04-03 v8.1 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 11- 22

Ekspozicijos laikas	Narkotinis poveikis Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Organai taikiniai	
Rezultatas	

**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****Toksiškumas vandens aplinkai****ūmus toksiškumas vandens bestuburių**

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

**ūmus ir prailgintas toksiškumas žuvims**

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

**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	

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
08 05 01	izocianatų 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: –

**Ženkilai****Pavojaus identifikacijos numeris**

ADR/RID: D/E

**Specialiosios sąlygos**

ADR/RID: 640E

**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.

## 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.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H334	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH014	Smarkiai reaguoja su vandeniu.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.
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 apsvarstyti 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.

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

#### kodo raidė ir produkto pavojingumo charakteristikos



Xn Kenksminga

Sudėtyje yra

Heksametileno diizocianatas, oligomerai

#### Rizikos frazė (-s)

R10	Degi.
R20	Kenksminga įkvėpus.
R37	Dirgina kvėpavimo takus.
R52/53	Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37132501 B1LT PS VHS SPEED HARDEN 3250

Produkto kodas: 4025331469353

Spausdinimo data: 2018-04-03 v8.1 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 15- 22

R66 | Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.  
R43 | Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

## S-frazė (-s)

S23 | Neįkvėpti garų.  
S24 | Vengti patekimo ant odos.  
S37 | Mūvėti tinkamas pirštines.  
S38 | Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.  
S45 | Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

## Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas

Sudėtyje yra izocianatų. Žiūrėti gamintojo pateiktą informaciją. Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Žiūrėti gamintojo pateiktą informaciją. Sudėtyje yra: 4-izocianato sulfoniltoluenas. Gali sukelti alerginę reakciją.

## Informacija iš darbinių pranešimų ir iš literatūros.

Medžiagos Nr.	CAS nr: <a href="http://support.cas.org/content/chemical-substances">http://support.cas.org/content/chemical-substances</a> <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37132501 B1LT PS VHS SPEED HARDEN 3250

Produkto kodas: 4025331469353

Spausdinimo data: 2018-04-03 v8.1 Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 16- 22

## Pranešimo variantas

Versija Pakitimai

8.1 11, Annex

Peržiūrėjimo data: 2018-04-03



## 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)	> 1%	-	100%	100%	10%	1	18 000 m <sup>3</sup> /d	-
spERC x1b (volatiles)	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	> 1%	-	100%	100%	10%	1	18 000 m <sup>3</sup> /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)	Ikvėpimas	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	-	30	1,00
			4-izocianato sulfoniltoluenas	> 0%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	-	-	-
			Oda	Heksametileno diizocianatas, oligomerai	> 25%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-
Transferring	8a (covering 8b)	Ikvėpimas	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	-	30	1,00
			4-izocianato sulfoniltoluenas	> 0%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	-	-	-

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37132501 B1LT PS VHS SPEED HARDEN 3250

Produkto kodas: 4025331469353

Spausdinimo data: 2018-04-03

v8.1

Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 19- 22

	PROC	Route	LSI	LSI range	%DOA	LEV TRV	/RPE	DPE	DNEL	RCR
Non-industrial spraying	11	Oda	Heksametileno diizocianatas, oligomerai	> 25%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-
		Ikvėpimas	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	> 25%	> 4hr	Local exhaust ventilation	Filter mask (90% efficient)	-	30	0,33
		Ikvėpimas	4-izocianato sulfoniltoluenas	> 0%	> 4hr	Local exhaust ventilation	Filter mask (90% efficient)	-	-	-
Curing	4 (covering 2)	Oda	Heksametileno diizocianatas, oligomerai	> 25%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-
		Ikvėpimas	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	-	30	0,50
		Ikvėpimas	4-izocianato sulfoniltoluenas	> 0%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	-	-	-
		Oda	Heksametileno diizocianatas, oligomerai	> 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	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	-	30	1,00
		Ikvėpimas	4-izocianato sulfoniltoluenas	> 0%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	-	-	-
		Oda	Heksametileno diizocianatas, oligomerai	> 25%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-
Transferring	8a (covering 8b)	Ikvėpimas	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	-	30	1,00
		Ikvėpimas	4-izocianato sulfoniltoluenas	> 0%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	-	-	-
		Oda	Heksametileno diizocianatas, oligomerai	> 25%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-
Purškimas pramoninėje aplinkoje	7	Ikvėpimas	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	> 25%	> 4hr	Local exhaust ventilation	Air-fed mask (95% efficient)	-	30	-

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: 37132501 B1LT PS VHS SPEED HARDEN 3250

Produkto kodas: 4025331469353

Spausdinimo data: 2018-04-03

v8.1

Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 20- 22

	PROC	Route	LSI	LSI range	%DOA	LEV TRV	/RPE	DPE	DNEL	RCR
Curing	4 (covering 2)	Ikvėpimas	4-izocianato sulfoniltoluenas	> 0%	> 4hr	Local exhaust ventilation	Air-fed mask (95% efficient)	-	-	-
		Oda	Heksametileno diizocianatas, oligomerai	> 25%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-
		Ikvėpimas	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzono)	> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	-	30	0,50
		Ikvėpimas	4-izocianato sulfoniltoluenas	> 0%	> 4hr	Technical room ventilation	be kvapo	-	-	-
		Oda	Heksametileno diizocianatas, oligomerai	> 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		
5 - 25	0,61 - 4		0,6	No RPE	1
1 - 5	0,20,25-1		0,2	Filter mask	0,1 Level 1
< 1	0,1	<0,25	0,1	Air-fed mask	0,05 Level 2

Skin protection equipment	Factor
No gloves	1
Suitable gloves	0,2 Level 1
Resistant gloves, training	0,1 Level 2
Resistant gloves, specific training	0,05 Level 3

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

### 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, pramonės, paslaugos, amatininiai)
PC9a	Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai
PC9b	Užpildai, šlifavimo milteliai, glaistai, modeliavimo molis
PROC2	Naudojama uždaroje tęstinio proceso sistemoje, 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

Produkto pavadinimas: 37132501 B1LT PS VHS SPEED HARDEN 3250

Produkto kodas: 4025331469353

Spausdinimo data: 2018-04-03

v8.1

Peržiūrėjimo data: 2018-04-03

LT/lt Lapas 22- 22

PROC8b	Medžiagų ar preparatų perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) didelės talpyklos 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 įterpiančią 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