

Produkto pavadinimas: STANDOFLEET 2K VERDUENNUNG

Produkto kodas: 4024669953145

Sausdinimo data: 2016-08-03 v5.3 Peržiūrėjimo data: 2016-08-03

LT/lt Lapas 1- 18

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas** STANDOFLEET  
2K VERDUENNUNG

**Produkto kodas** 4024669953145

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

#### Nustatyti naudojimo būdai

pagal deskriptoriaus sistemą, teikiamą Europos cheminių medžiagų agentūros taisyklėse

Naudojimo sektorius SU 3, SU 22

Produkto kategorija PC9a

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	Christbusch 25
nacionalinis skiriamasis ženklas/pašto ženklas/vieta	DE 42285 Wuppertal
Telefonas	+49 (0)202 529-0
Telefaksas	+49 (0)202 529-2800
Importuotojas	Standex Lithuania UAB "Ex Professo"
gatvė/abonementinė pašto dėžutė	Palemono 171
nacionalinis skiriamasis ženklas/pašto ženklas/vieta	LT 52107 Kaunas
Telefonas	+370 37 391076
Telefaksas	+370 37 291306

#### SDL informaciją paruošė

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

## Skryrius 2. Galimi pavojai

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

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Mišinio klasifikavimas

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

Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412; EUH066;

### 2.2. Ženklinimo elementai

Produkto pavadinimas: STANDOFLEET 2K VERDUENNUNG

Produkto kodas: 4024669953145

Sausdinimo data: 2016-08-03 v5.3 Peržiūrėjimo data: 2016-08-03

LT/lt Lapas 2- 18

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

### Gaminio pikograma ir įspėjamasis žodis



Signalinis žodis: Pavojinga

### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

Sudėtyje yra	2-butoksietilo acetatas solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno) Solventnafta (nafta), sunkioji, aromatinė
--------------	--

### Pavojingumo frazės

H226	Degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.

### Atsargumo frazės

P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/ atviros liepsnos/karštų paviršių. Nerūkyti.
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.
P331	NESKATINTI vėmimo.
P337 + P313	Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
P403 + P235	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

## 2.3. Kiti pavojai

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

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

## Skyrius 3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

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

### 3.2. Mišiniai

#### Cheminė charakteristika

tirpiklių mišinys

#### Pavojingi komponentai

Produkto pavadinimas: STANDOFLEET 2K VERDUENNUNG

Produkto kodas: 4024669953145

Sausdinimo data: 2016-08-03 v5.3 Peržiūrėjimo data: 2016-08-03

LT/lt Lapas 3- 18

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

CAS 112-07-2 EC 203-933-3 Klasifikacija	2-butoksietilo acetatas REACH 01-2119475112-47 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332;	25 - <	35 %
CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Klasifikacija	n-butilo acetatas REACH 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066;	15 - <	20 %
CAS 108-65-6 EC 203-603-9 Klasifikacija	2-metoksi-1-metiletilo acetatas REACH 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, H226;	12,5 - <	15 %
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;	12,5 - <	15 %
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;	7 - <	10 %
CAS 95-63-6 EC 202-436-9 Klasifikacija	1,2,4-trimetilbenzenas REACH nėra registracijos numerio Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411;	5 - <	7 %
CAS . EC 918-811-1 Klasifikacija	Solventnafta (nafta), sunkioji, aromatinė REACH 01-2119463583-34 Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066; Note H (Table 3.1);	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 108-67-8 EC 203-604-4 Klasifikacija	mezitilenas REACH 01-2119463878-19 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411;	1 - <	2 %

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

**Papildoma rekomendacija**

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 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

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

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

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

### Gaisro ir sprogių pavojai

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

### Specialios apsauginės priemonės ir priešgaisriniai veiksmai

Atitinkami drabužiai: Pilna apsauginė atspari liepsnai apranga. Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Gaisro atveju talpyklas atvėsinti vandens 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. Valyti valymo priemonėmis, jei įmanoma, nenaudoti tirpiklių.

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

## Skyrius 7. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### Saugaus naudojimo rekomendacijos

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

#### Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo

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.

Nelaikyti kartu su sprogmenimis, dujomis, oksiduojančiosiomis kietomis medžiagomis, produktais, kurie sąlytyje su vandeniu gali išskirti liepsnias dujas, oksiduojančiaisiais produktais, infekciniais produktais ir radioaktyviais produktais.

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

Žr. priede pateiktus poveikio scenarijus.

## Skyrius 8. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Produkto pavadinimas: STANDOFLEET 2K VERDUENNUNG

Produkto kodas: 4024669953145

Spausdinimo data: 2016-08-03 v5.3 Peržiūrėjimo data: 2016-08-03

LT/lt Lapas 6- 18

**8.1. Kontrolės parametrai****DNEL**

CAS Nr.	Cheminis pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Poveikimo būdai	Poveikio dažnis	rūšis	Vertė	
112-07-2	2-butoksietilo acetatas	Darbuotojai	Odos	Trumpalaikis	Sisteminis	102 mg/kg/day	
		Darbuotojai			Įkvepiamas	Sisteminis	20 mg/kg liq
123-86-4	n-butilo acetatas	Darbuotojai	Įkvepiamas	Trumpalaikis	Sisteminis	100 mg/kg liq	
108-65-6	2-metoksi-1-metiletilo acetatas	Darbuotojai	Odos	Trumpalaikis	Sisteminis	153,5 mg/kg/day	
		Darbuotojai			Įkvepiamas	Sisteminis	50,132 mg/kg liq
1330-20-7	Ksilenas	Darbuotojai	Odos	Trumpalaikis	Sisteminis	3 182 mg/kg/day	
		Darbuotojai			Įkvepiamas	Sisteminis	50,17 mg/kg liq
64742-95-6	solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	Darbuotojai	Odos	Trumpalaikis	Sisteminis	25 mg/kg/day	
		Darbuotojai			Įkvepiamas	Sisteminis	30,1 mg/kg liq
.	Solventnafta (nafta), sunkioji, aromatinė	Darbuotojai	Odos	Trumpalaikis	Sisteminis	12,5 mg/kg/day	
		Darbuotojai			Įkvepiamas	Sisteminis	29 mg/kg liq
		Darbuotojai			Oralinis	Sisteminis	7,5 mg/Kg
100-41-4	etilo benzenas	Darbuotojai	Odos	Trumpalaikis	Sisteminis	180 mg/kg/day	
		Darbuotojai			Įkvepiamas	Sisteminis	17,73 mg/kg liq

**PNEC**

CAS Nr.	Cheminis pavadinimas	Skyrius	rūšis	Vertė
112-07-2	2-butoksietilo acetatas	Vandens	Nuosėdos	2,03 mg/l
		Vandens	Gėlasis vanduo	0,304 mg/l
		Vandens	Jūros vanduo	0,304 mg/l

**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	
1330-20-7	Ksilenas	ACGIH	15 min	STEL	150 ppm	
		ACGIH	8 hr	TWA	100 ppm	
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzenas	ACGIH	8 hr	TWA	25 ppm	
100-41-4	etilo benzenas	ACGIH	8 hr	TWA	20 ppm	
108-67-8	meziilenas	ACGIH	8 hr	TWA	25 ppm	
98-82-8	kumenas	ACGIH	8 hr	TWA	50 ppm	

**8.2. Poveikio kontrolė**

Produkto pavadinimas: STANDOFLEET 2K VERDUENNUNG

Produkto kodas: 4024669953145

Spausdinimo data: 2016-08-03 v5.3 Peržiūrėjimo data: 2016-08-03

LT/lt Lapas 7- 18

## 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

Jeigu ventilacija nepakankama, dėvėkite tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

## 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
2-butoksietilo acetatas	Viton (R) ®	0,7 mm	480 m
	Butadiennitrilinis kaučiukas	0,33 mm	480 m
n-butilo acetatas	Viton (R) ®	0,7 mm	10 MIN
	Butadiennitrilinis kaučiukas	0,33 mm	30 MIN
Ksilenas	Butadiennitrilinis kaučiukas	0,33 mm	30 MIN
	Viton (R) ®	0,7 mm	480 MIN
solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė (<0,1% benzeno)	Viton (R) ®	0,7 mm	30 MIN

Apsauginės pirštines turi būti tikrinamos kiekvienu atveju dėl jų specifinio tinkamumo darbui (mechaninis patvarumas, suderinamumas su produktu ir antistatinės savybės). Kai numatomas naudojimas purškimo būdu, turėtų būti naudojamos trečios atsparumo chemikalams grupės pirštines (pvz. Dermatril® glove) Sumaišius skirtingus komponentus būtina pakeisti pirštines. Jei neišvengiamas rankų panardinimas į produktą (pvz. palaikymo darbai), turi būti mėvimos butilkaučiuko ar anglies fluoridų kaučiuko pirštines. Kai oda gali būti paveikta medžiagų, nurodytų saugos duomenų lapo SDL 3 skyriuje, patariama 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 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

Produkto pavadinimas: STANDOFLEET 2K VERDUENNUNG

Produkto kodas: 4024669953145

Spausdinimo data: 2016-08-03 v5.3 Peržiūrėjimo data: 2016-08-03

LT/lt Lapas 8- 18

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

### Išvaizda

**Agregatinė būsena:** skystas; **Spalva:** ryški; **Kvapas:** 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	135 °C	
Pliūpsnio temperatūra	32 °C	DIN 53213
Garavimo greitis	Lėtesnė už eterio	
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	nereikšmingas, nes produktas yra skystas	
Žemutinė sprogumo riba	0,9 vol-% organinio tirpiklio pagrindu	
Viršutinė sprogumo riba	7,6 vol-% organinio tirpiklio pagrindu	
Garų slėgis	5,6 hPa	
Garų tankis	Neturima duomenų	
Santykinis tankis	0,91 g/cm <sup>3</sup>	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	
Savaiminio užsidegimo temperatūra	272 °C	DIN 51794 organinio tirpiklio pagrindu
Skilimo temperatūra	Produktas yra mišinys. Daugiau informacijos žr. 10 skyrių.	
Klampa (23 °C)	<20 s	ISO 2431 - 1993 6 mm
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nesprogi	
Oksidacinės savybės	neoksidacinis	

## 9.2. Kita informacija

tirpiklio atskyrimo patikrinimas	< 3%	ADR/RID
bendras tirpiklio kiekis (įskaitant vandenį)	100,0 %	Pagrindas, bazė Garų slėgis >= 0.01 kPa
turintis organinio tirpiklio	100,0 %	Pagrindas, bazė Garų slėgis >= 0.01 kPa
European VOC	99,7 %	Pagrindas, bazė Garų slėgis >= 0.1 hPa

## Skyrius 10. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

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

### 10.2. Cheminis stabilumas

Chemiškai stabilus produktas.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

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



Produkto pavadinimas: STANDOFLEET 2K VERDUENNUNG

Produkto kodas: 4024669953145

Sausdinimo data: 2016-08-03 v5.3 Peržiūrėjimo data: 2016-08-03

LT/lt Lapas 9- 18

## 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 kraštutiniais atvejais sąmonės netekimas. Tirpikliai, absorbuodamiesi per odą, gali sukelti kai kuriuos aukščiau minėtus simptomus. Ilgesnis arba pakartotinis kontaktas su produktu įtakoja odos riebalų netekimą ir gali sukelti nealerginius kontaktinius odos pakenkimus (kontaktinis dermatitas) ir/arba žalingų medžiagų rezorbciją.

### Ūmus toksiškumas

#### Ūmus toksiškumas įkvėpus

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

#### Ūmus toksiškumas susilietus su oda

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	rūšis	Ek- spozicijos laikas	Vertė	Metodas
203-933-3	2-butoksietilo acetatas	Triušis	LD50		1 490 mg/kg	
215-535-7	Ksilenas	Triušis	LD50		> 1 700 mg/kg	

#### Ūmus toksiškumas prarijus

EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Rūšis	rūšis	Ek- spozicijos laikas	Vertė	Metodas
203-933-3	2-butoksietilo acetatas	Žiurkė	LD50		1 600 mg/kg	

### Poūminis toksiškumas

2-butoksi-etanolis ir jo acetatai (2-butoksi-etilacetatai) yra lengvai absorbuojami odos ir gali turėti neigiamą poveikį kraujui.

## dirginantis poveikis

Įtiškęs skystis į akis gali sukelti dirginimą ir grįžtamą pakenkimą. Gali sukelti odos dirginimą jautriems asmenims.

## 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	
918-811-1	Solventnafta (nafta), sunkioji, aromatinė	vandens blusa (Daphnia)	EC50	48 h	1 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 rerio (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	
918-811-1	Solventnafta (nafta), sunkioji, aromatinė	Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)	LC50	96 h	45 mg/l	
203-604-4	mezitilenas	Carassius auratus (Aukšinis karosas)	LC50	96 h	12,5 mg/l	
202-704-5	kumenas	Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)	LC50	96 h	2,7 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	
202-704-5	kumenas	žalieji dumbliai (rūšis nenurodyta)	IC50	72 h	2,6 mg/l	

## 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 1999/45/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 01 17	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų

### 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

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
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 skilinėjimą.
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

2-butoksietilo acetatas

Ksilenas

#### Rizikos frazė (-s)

R10

Degi.

R20/21/22

Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

remiantis 1907/2006/EK



Produkto pavadinimas: STANDOFLEET 2K VERDUENNUNG

Produkto kodas: 4024669953145

Spausdinimo data: 2016-08-03 v5.3 Peržiūrėjimo data: 2016-08-03

LT/lt Lapas 14- 18

R36/38	Dirgina akis ir odą. Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.
R52/53	
R65	

## S-frazė (-s)

S23	Neįkvėpti garų. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir mūvėti tinkamas pirštines. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
S36/37	
S38	

## Informacija iš darbinių pranešimų ir iš literatūros.

Medžiagos Nr.	CAS nr: <a href="http://www.cas.org/EO/regsys.html">www.cas.org/EO/regsys.html</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="http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html">http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html</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://europa.eu.int/eur-lex/lex">http://europa.eu.int/eur-lex/lex</a>
Poveikio ribos grynajai medžiagai	<a href="http://osha.europa.eu/OSHA">http://osha.europa.eu/OSHA</a>

## Mokymo nurodymai

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

Direktyva 98/24/EB

## Tolesnė informacija

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

## Pranešimo variantas

Versija Pakitimai

5.3 8, 11

Peržiūrėjimo data: 2016-08-03

Produkto pavadinimas: STANDOFLEET 2K VERDUENNUNG

Produkto kodas: 4024669953145

Sausdinimo data: 2016-08-03 v5.3 Peržiūrėjimo data: 2016-08-03

LT/lt Lapas 15- 18

## 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 application of solvents for diluting

##### Free short title:

Industrial or professional application of diluant or additive solution for spray, dip or other coating material (professional use in close to industrial setting)

##### Systematic title based on use descriptors:

Naudojimo sektorius	SU 22, SU 3
Produkto kategorija	PC9a
Proceso kategorija	PROC4 (covering PROC2), PROC5 (covering PROC3), PROC8a (covering PROC8b), PROC10, PROC7 or PROC11, PROC13
Išleidimo į aplinką kategorija	ERC4

##### Activities covered:

Preparing (adjusting viscosity), transferring/loading, application by spraying or dipping and pouring or rolling and brushing, drying of coating material

##### Contributing scenarios:

spERC x1	Spray coating including purge loss
PROC4 (covering PROC2)	Applicable for: Adjustment of viscosity
PROC5 (covering PROC3)	
PROC8a (covering PROC8b)	Transfer of substance or preparation (charging/discharging)
PROC10	Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku
PROC7	Purškimas pramoninėje aplinkoje
PROC11	Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais
PROC13	Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant

## 2. Operational conditions and risk management measures

### 2.1. Contributing environmental scenario

Preparing, transferring/loading, application by spraying or dipping and pouring or rolling and brushing, drying 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 or dipping and pouring or rolling and brushing, drying 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 aerosol	yes level 2
Purškimas pramoninėje aplinkoje	7	> 4 h	LEV	taip due to aerosol	yes level 2
Valcavimas	10	> 4 h	TRV	ne	yes level 2
Nardinamasis dengimas	13	> 4 h	TRV	ne	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

No relevant ecotoxicological impact expected; specific description and assessment of environmental exposure obsolete;

#### 3.2. Worker assessment

No relevant toxicological impact expected; specific description and assessment of worker exposure obsolete;

### 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 hardener). Hazards of diluents are obsolete after film formation of 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 h	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 Level 1
1 - 5	0,2	0,25 - 1	0,2	Air-fed mask	0,05 Level 2
< 1	0,1	< 0,25	0,1		

  

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



PROC	Factor for TRV	Factor for LEV Industrial setting	Factor for LEV Professional setting	Factor for LEV Dermal impact
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
10	0.3	0.1	0.2	0.05
11		n.a.	0.2	0.02
13	0.3	0.1	0.2	0.05

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 process aids.  
 Waste stage not assessed as incineration / biological treatment of waste and safe deposition of inert residues is assumed  
 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 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 kaipo tokių arba preparatuose pramonės gamybos vietose
SU 22	Profesinis naudojimas: viešojo erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)
PC9a	Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai

Axalta and Axalta Coating Systems are trademarks or registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Standox®, Standoflex®, Standohyd®, Standocryl® and Standoblue® are registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Visos teisės saugomos.

Produkto pavadinimas: STANDOFLEET 2K VERDUENNUNG

Produkto kodas: 4024669953145

Spausdinimo data: 2016-08-03 v5.3 Peržiūrėjimo data: 2016-08-03

LT/lt Lapas 18- 18

PROC2	Naudojama uždaroje tęstinio proceso sistemose, poveikis pasitaiko kartais ir yra kontroliuojamas
PROC3	Naudojama uždaramo 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 talpyklos tam specialiai nepritaikytoje vietoje
PROC8b	Medžiagų ar preparatų perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) didelės talpyklos tam specialiai pritaikytoje vietoje
PROC10	Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku
PROC11	Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais
PROC13	Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant
ERC4	Pramoninio naudojimo pagalbinės apdirbimo priemonės, naudojamos procesuose ir produktuose, netampančios sudedamosios gaminių dalimis

## 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
AIRC	Federation of vehicle repair organisations
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