

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 28.08.2023

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 28.02.2022

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

- **1.1 Tootetähis**
- **Kaubanduslik nimetus: TYTAN PROFESSIONAL STD PU Foam 500 ml**
- **1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**  
Montaaživaht
- **Aine/preparaadi kasutamine** Ehituskemikaalid
- **1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**
- **Tootja/Tarnija:**  
TYTAN PROFESSIONAL  
Selena FM S.A.  
ul. Legnicka 48 A 54-202 Wrocław, Poland  
tel.: +48 71 78 38 290  
e-mail: office@selena.com  
www.selena.com  
BDO: 000136566
- **Lähemat informatsiooni saab:** msds@selena.com
- **1.4 Hädaabitelefoni number**  
Mürgistusteabekeskuse:  
siseriiklikult 16662, välismaalt (+372) 626 93 90  
Häirekeskuse number: 112

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

- **2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
- **Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**



GHS02 leek

Aerosol 1                      H222-H229 Eriti tuleohtlik aerosool. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.



GHS08 terviseoht

Resp. Sens. 1	H334	Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
Carc. 2	H351	Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
STOT RE 2	H373	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.



GHS07

Acute Tox. 4	H332	Sissehingamisel kahjulik.
Skin Irrit. 2	H315	Põhjustab nahaärritust.
Eye Irrit. 2	H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Skin Sens. 1	H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
STOT SE 3	H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
Lact.	H362	Võib kahjustada rinnaga toidetavat last.
Aquatic Chronic 4	H413	Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

- **Lisainformatsioon:**

Valmistis, millele on omistatud lause H413, arvestades klooritud alkaanide C14-C17 sisaldust, on klassifitseeritud tehtud uuringute põhjal; ID GLP 150623HW / CLW16893 29.11.2016.

(Jätub lehelt 2)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 28.08.2023

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 28.02.2022

Kaubanduslik nimetus: TYTAN PROFESSIONAL STD PU Foam 500 ml

(Jätukub lehel 1)

### · 2.2 Märjistuselemendid

#### · Märjistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Toode on klassifitseeritud ja märjistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märjistamise ja pakendamist käsitleva) määruse nõuete kohaselt.

#### · Ohupiktogramm



GHS02 GHS07 GHS08

#### · Tunnussõna Ettevaatust

#### · Märjistuskomponendid ohu määramiseks:

difenüülmetaandiisotsüanaat, isomeerid ja homoloogid, n=0-4  
C14-17-kloroalkaanid

#### · Ohulaused

- H222 Eriti tuleohtlik aerosool.
- H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
- H332 Sissehingamisel kahjulik.
- H315 Põhjustab nahaärritust.
- H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- H334 Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
- H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
- H362 Võib kahjustada rinnaga toidetavat last.
- H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
- H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
- H413 Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

#### · Hoiatuslaused

- P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- P260 Gaasi mitte sisse hingata.
- P263 Vältida kokkupuudet raseduse ja imetamise ajal.
- P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
- P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/ kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.
- P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.
- P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
- P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
- P308+P313 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.
- P501 Sisu/konteineri käitlus vastavuses kohalike/regionaalsete/rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.

#### · Lisainformatsioon:

Alates 24. augustist 2023 nõutakse enne tööstuslikku või erialast kasutamist piisava koolituse läbimist. Lisateave aadressil: [www.feica.eu/PUinfo](http://www.feica.eu/PUinfo)  
Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.  
Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.  
Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.  
Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
Võib põhjustada allergilisi reaktsioone inimestel, kes on tundlikud teiste diisotsüanaatide suhtes.  
Astmat põdevad või ekseemi või nahaprobleemide all kannatavad inimesed peaksid vältima kokkupuudet, sealhulgas naha kokkupuudet selle tootega.  
Seda toodet ei tohi kasutada halva ventilatsiooniga ruumides, välja arvatud kui kasutatakse sobiva filtriga gaasimaski (s.o tüüpi EN 14387:2004 mask A1 tüüpi filtriga).

(Jätukub lehelt 3)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 28.08.2023

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 28.02.2022

**Kaubanduslik nimetus: TYTAN PROFESSIONAL STD PU Foam 500 ml**

(Jätkub lehel 2)

EUH204 Sisaldab isotsüanaate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

**2.3 Muud ohud**

- Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

**• PBT:**

CAS: 85535-85-9 | C14-17-kloroalkaanid

**• vPvB:**

CAS: 85535-85-9 | C14-17-kloroalkaanid

**• Endokriinseid häireid põhjustavate omaduste kindlaksmääramine**

Toode ei sisalda sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid aineid.

### 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

**• 3.2 Segud**

- Kirjeldus: Segu allpool loetletud ohutute lisanditega substantsidest.

**• Ohtlikud koostisosad:**

CAS: 9016-87-9 EÜ number: 618-498-9	difenüülmetaandiisotsüanaat, isomeerid ja homologid, n=0-4 ⚠ Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Konkreetseid kontsentratsioonipiireid: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; C ≥ 5 %	20 - 60%
CAS: 85535-85-9 EINECS: 287-477-0 Reg.nr.: 01-2119519269-33-xxxx	C14-17-kloroalkaanid ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Lact., H362, EUH066 PBT; vPvB	< 30%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutaan ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 15%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propaan ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 15%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-31-xxxx	butaan ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 15%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37-xxxx	dimetüüleeter ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 10%

**• SVHC**

CAS: 85535-85-9 | C14-17-kloroalkaanid

- Lisainformatsioon: Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

**• 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
**• Pärast sissehingamist:**

Tagage värske õhk. Vajaduse korral proovige kunstlikku hingamist. Hoidke patsient soojas. Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.

(Jätkub lehelt 4)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 28.08.2023

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 28.02.2022

Kaubanduslik nimetus: TYTAN PROFESSIONAL STD PU Foam 500 ml

(Jätkub lehel 3)

**· Pärast nahale sattumist:**

Eemaldada vaht kanga abil. Kivistumata vahu jäägid eemaldada leebetoimelise lahustiga, nt etüülalkoholiga. Pesta käsi ja puhastatavat pinda korralikult vee ja seebiga. Kivistunud vahtu saab eemaldada mehaaniliselt harja, seebi ja rohke veega. Pärast mustuse mahapesemist kasutada kaitsekreemi.

**· Pärast silma sattumist:**

Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.

**· Pärast allaneelamist:**

Ärge kutsuge esile oksendamist; koheselt kutsuge meditsiinilist abi.

Loputage suud ning seejärel jooge suur kogus vett.

**· 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju** Täiendav oluline teave puudub.**· 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

Täiendav oluline teave puudub.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

**· 5.1 Tulekustutusvahendid****· Sobivad kustutusained:**

Süsihappegaas

Tulekustutuspulber.

Vaht.

Veepihustus.

Kasutage ümbritsevate tingimustega sobivaid tulekustutusmeetodeid.

**· Ohutuse seisukohalt mitesobivad kustutusained:** Vesi täisjoana.**· 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**

Võib moodustada plahvatusohtlikke gaasi-õhu segusid.

Kuumenemise või tulekahju korral võimalik toksiliste gaaside teke.

**· 5.3 Nõuanded tuletõrjajatele****· Kaitsevarustus:**

Kandke täielikult kaitsvat riietust.

Kandke isiklik hingamisteede kaitseseade.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

**· 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Hoida eemal süttimisallikatest.

Kandke kaitseriietust.

Tagage vastav ventilatsioon

**· 6.2 Keskkonnakaitse meetmed:**

Sattumisel veekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi informeerida vastavaid ametiasutusi.

Ei tohi sattuda kanalisatsiooni / pinnasele või krundivette.

**· 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:**

Kivistumata vaht kipub kleepuma, seetõttu tuleb selle eemaldamisel olla ettevaatlik. Eemaldada kohe kanga ja lahustiite, nt atsetooni või alkoholi abil. Kivistunud vaht eemaldada mehaaniliselt.

Käidelge saastunud materjal samuti nagu jäätmed vastavalt punktile 13.

Tagage vastav ventilatsioon.

**· 6.4 Viited muudele jagudele**

Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.

Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.

Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

**· 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Avage ja töötage mahutiga ettevaatlikult.

(Jätkub lehelt 5)

## Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 28.08.2023

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 28.02.2022

**Kaubanduslik nimetus: TYTAN PROFESSIONAL STD PU Foam 500 ml**

(Jätub lehel 4)

Pärast kasutamist mitte läbi torgata ega põletada. Kasutada etiketile märgitud suuniste kohaselt.  
Mitte segada teiste kemikaalidega.  
Tagage hea ventilatsioon/äravool töökohas.

• **Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:**

Mitte pihustada avatud leegile või hõõguvatele materjalidele.

Hoida eemal süttimisallikatest - mitte suitsetada.

Kaitsta staatilise elektri laengute eest.

Pakend rõhu all: kaitsta päikesekiirte eest ning mitte hoida temperatuuril üle 50°C, nt elektrilampide all. Ei tohi kahjustada või põletada, isegi pärast kasutust.

• **7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

• **Hoiustamine:**

• **Nõudmised ladudele ja anumatele:**

Järgida väga kergesti süttivate aerosooltoodete ladustamisel kehtivaid suuniseid. Laoruumid peavad olema varustatud kuumus- ja suitsuanduritega. Elektriseadmestik peab olema plahvatuskindel.

Säilitada külmas kohas.

Järgida ametlike eeskirju pakendite rõhu all oleva sisuga hoiustamise kohta.

• **Informatsioon koos hoiustamise kohta:**

Mitte säilitada koos hapetega.

Mitte säilitada koos leeliste (alustega).

Säilitada eemal redutseerivatest ainetest.

Säilitada eemal oksüdeerivatest ainetest.

Säilitada eemal toidust.

Mitte hoiustada kokkupuutes kummi, plasti, alumiiniumi, kergmetallidega.

• **Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:**

Mahuti säilitada hästi ventileeritavas piirkonnas.

Hoidke vertikaalselt suletud originaalpakendis.

Hoida temperatuuril +5 - +30

Kaitsta külma eest.

Säilitada lukustatuna lastele kättesaamatult.

Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.

• **7.3 Erikasutus** Täiendav oluline teave puudub.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

• **8.1 Kontrolliparameetrid**

• **Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:**

**CAS: 9016-87-9 difenüülmetaandiisotsüanaat, isomeerid ja homoloogid, n=0-4**

TKOP	Lühiajaline väärtus: 0,01* ppm
	Pikaajaline väärtus: 0,005 ppm
	S, *arvutatud 5-minutilise kokkupuuteajale

**CAS: 75-28-5 isobutaan**

TKOP	Pikaajaline väärtus: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 800 ppm
------	-------------------------------------------------------

**CAS: 74-98-6 propaan**

TKOP	Pikaajaline väärtus: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
------	--------------------------------------------------------

**CAS: 115-10-6 dimetüüleeter**

TKOP	Pikaajaline väärtus: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
------	--------------------------------------------------------

**CAS: 106-97-8 butaan**

TKOP	Pikaajaline väärtus: 1500 mg/m <sup>3</sup> , 800 ppm
------	-------------------------------------------------------

• **Reguleerivad õigusaktid** TKOP: Töökohas keemiliste ohutegurite piirnormid

(Jätub lehelt 6)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 28.08.2023

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 28.02.2022

**Kaubanduslik nimetus: TYTAN PROFESSIONAL STD PU Foam 500 ml**

(Jätkub lehel 5)

· **DNELide**

**CAS: 9016-87-9 difenüülmetaandiisotsüanaat, isomeerid ja homoloogid, n=0-4**

Suuliselt	DNEL	20 mg/kg/day (tarbijate)
Nahal	DNEL	0,05 mg/kg/day (tarbijate)
Sissehingamisel	DNEL	0,05 mg/m <sup>3</sup> (tarbijate) 0,05 mg/m <sup>3</sup> (töötaja)

**CAS: 85535-85-9 C14-17-kloroalkanid**

Suuliselt	DNEL	0,115 mg/kg/day (tarbijate)
Nahal	DNEL	5,75 mg/kg/day (tarbijate) 11,5 mg/kg/day (töötaja)
Sissehingamisel	DNEL	0,4 mg/m <sup>3</sup> (tarbijate) 1,6 mg/m <sup>3</sup> (töötaja)

**CAS: 115-10-6 dimetüüleeter**

Sissehingamisel	DNEL	471 mg/m <sup>3</sup> (tarbijate) 1.894 mg/m <sup>3</sup> (töötaja)
-----------------	------	------------------------------------------------------------------------

· **PNECide**

**CAS: 9016-87-9 difenüülmetaandiisotsüanaat, isomeerid ja homoloogid, n=0-4**

(Magevesi)	1 mg/l
(merevesi)	0,1 mg/l
(muld)	1 mg/kg

**CAS: 85535-85-9 C14-17-kloroalkanid**

(Magevesi)	1 mg/l
(merevesi)	0,2 mg/l
(magevee setetest)	13 mg/kg
(setete merevesi)	2,6 mg/kg
(muld)	20 mg/kg

**CAS: 115-10-6 dimetüüleeter**

(Magevesi)	0,155 mg/l (Aquatic Organisms)
(merevesi)	0,016 mg/l (Aquatic Organisms)
(magevee setetest)	0,681 mg/kg (Aquatic Organisms)
(setete merevesi)	0,069 mg/kg (Aquatic Organisms)
(muld)	0,045 mg/kg (Terrestrial Organism)

· **Lisainformatsioon:** Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

· **8.2 Kokkupuute ohjamine**

· **Asjakohane tehniline kontroll** Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.

· **Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid**

· **Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:**

Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.  
Koheselt eemaldage kõik määratud ja saastunud riideid  
Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.  
Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.  
Mitte sisse hingata gaasi / auru / udu.

· **Hingamisteede kaitsmine**

Lühiajalise kokkupuute või madala saaste korral kasutage respiraatorfiltrit. Intensiivse või pikema kokkupuute korral kasutage suletud ringlusega hingamisteede kaitseseade.

(Jätkub lehelt 7)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 28.08.2023

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 28.02.2022

**Kaubanduslik nimetus: TYTAN PROFESSIONAL STD PU Foam 500 ml**

(Jätkub lehel 6)

### · Käte kaitsmine:



Kaitsekindad

EN 374

Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote/ substantsi/ preparaadi suhtes. Kinda materjali valik tuginedes läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele.

### · Kinnaste materjal

Polüetüleenkindad

 Soovitatav materjali paksus  $\geq 0,02$  mm

Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedimärgistusest ning erineb erinevate tootjate puhul. Kuna toode on mitmest substantsist koosnev preparaat, ei saa kinnaste materjali vastupidavust kalkuleerida ette ning seepärast tuleb neid enne kasutust kontrollida.

### · Kinnaste materjali läbitungimisaeg

 Lühiajaline kokkupuude  $\geq 10$  min (EN 374)

Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.

### · Silmade/näo kaitsmine



Tihedalt hermeetilised kaitseprillid

EN 166

### · Kehakaitse: Kaitsev tööriietus.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### · 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

#### · Üldine informatsioon

#### · Füüsikaline olek

Vedelik

#### · Värv

Erinev vastavalt värvusele

#### · Lõhn:

Omadused

#### · Lõhnalävi:

Pole määratud.

#### · Sulamis-/külmumispunkt:

Ei ole määratud

#### · Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik

Ei ole kohaldatav, uduna.

#### · Süttivus

Eriti tuleohtlik aerosool.

#### · Alumine ja ülemine plahvatuspiir

#### · Alumine:

1,5 Vol %

#### · Ülemine:

11,0 Vol %

#### · Leekpunkt:

 $< 0$  °C

#### · Isesüttimistemperatuur:

Ei ole määratud

#### · Lagunemistemperatuur:

Pole määratud.

#### · pH

Ei ole kohaldatav.

#### · Viskoossus:

#### · Kinemaatiline viskoossus

Pole määratud.

#### · Lahustuvus

#### · Vesi:

 Mittelahustuv  
Reageerib veega

(Jätkub lehelt 8)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 28.08.2023

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 28.02.2022

Kaubanduslik nimetus: TYTAN PROFESSIONAL STD PU Foam 500 ml

(Jätkub lehel 7)

- |                                                              |                                                             |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| · <b>N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)</b> | Pole määratud.                                              |
| · <b>Aururõhk:</b>                                           | >500 kPa (Mahutis)<br>< 1*10 <sup>5</sup> mmHg w 25°C (MDI) |
| · <b>Tihedus ja/või suhteline tihedus</b>                    |                                                             |
| · <b>Tihedus juures 20 °C:</b>                               | ≤ 1,3 (PMDI) g/cm <sup>3</sup>                              |
| · <b>Suhteline tihedus</b>                                   | Pole määratud.                                              |
| · <b>Auru suhteline tihedus</b>                              | Ei kehti                                                    |
| · <b>Osakeste omadused</b>                                   | Ei kehti                                                    |

- **9.2 Muu teave**
- **Välimus:**
- **Kuju:** Survemahutis – vedelik, pärast mahutist väljumist – vaht
- **Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.**
- **Süttimistemperatuur:** > +350 °C (propellent)
- **Plahvatusohtlikkus:** Kuumenemine võib põhjustada plahvatus.

- **Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta**
- **Lõhkeained** Ei kehti
- **Tuleohtlikud gaasid** Ei kehti
- **Aerosoolid**  
Eriti tuleohtlik aerosool.  
Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
- **Oksüdeerivad gaasid** Ei kehti
- **Rõhu all olevad gaasid** Ei kehti
- **Tuleohtlikud vedelikud** Ei kehti
- **Tuleohtlikud tahked ained** Ei kehti
- **Isereageerivad ained ja segud** Ei kehti
- **Pürofoorsed vedelikud** Ei kehti
- **Pürofoorsed tahked ained** Ei kehti
- **Isekuumenevad ained ja segud** Ei kehti
- **Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase** Ei kehti
- **Oksüdeerivad vedelikud** Ei kehti
- **Oksüdeerivad tahked ained** Ei kehti
- **Orgaanilised peroksiidid** Ei kehti
- **Metalle söövitavad ained** Ei kehti
- **Desensibiliseeritud lõhkeained** Ei kehti

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

- **10.1 Reaktsioonivõime** Täiendav oluline teave puudub.
- **10.2 Keemiline stabiilsus**
- **Termiline lagunemine / välditavad tingimused:**  
Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
- **10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Ei ole teada ohtlike reaktsioone.
- **10.4 Tingimused, mida tuleb vältida** Täiendav oluline teave puudub.
- **10.5 Kokkusobimatud materjalid:**  
Reageerib tugevalt vee ja aktiivset vesinikuaatomit sisaldavate ainetega.

(Jätkub lehelt 9)



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 28.08.2023

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 28.02.2022

**Kaubanduslik nimetus: TYTAN PROFESSIONAL STD PU Foam 500 ml**

(Jät kub lehel 8)

- **10.6 Ohtlikud lagusaadused:** Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

- **11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**
- **Akuutne toksilisus**  
Sissehingamisel kahjulik.

- **LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:**

**CAS: 9016-87-9 difenüülmetaandiisotsüanaat, isomeerid ja homoloogid, n=0-4**

Suuliselt	LD50	>10.000 mg/kg (rott) (OECD401)
Nahal	LD50	>9.400 mg/kg (küülik) (OECD402)
Sissehingamisel	LC50/4h	1,5 mg/l (ATE)

**CAS: 85535-85-9 C14-17-kloroalkaanid**

Nahal	LD50	4.000 mg/kg (rott)
Sissehingamisel	LC50	>3.300 mg/l (rott)

- **Nahasöövitus/-ärritus**  
Põhjustab nahaärritust.
- **Raske silmakahjustus / silmade ärritus**  
Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- **Hingamisteede või naha sensibiliseerimine**  
Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- **Mutageensus sugurakkudele**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Kantserogeensus**  
Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
- **Reproduktiivtoksilisus**  
Võib kahjustada rinnaga toidetavat last.
- **Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude**  
Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
- **Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude**  
Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
- **Hingamiskahjustus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **11.2 Teave muude ohtude kohta**

- **Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

- **12.1 Mürgisus**

- **Veetoksilisus:**

**CAS: 9016-87-9 difenüülmetaandiisotsüanaat, isomeerid ja homoloogid, n=0-4**

EC50	1.640 mg/l (Vetikad)
	>1.000 mg/l (daphnia) (OECD202)
	>100 mg/l (sed) (OECD209)
LC50	>1.000 mg/l (рыбы) (OECD)

**CAS: 85535-85-9 C14-17-kloroalkaanid**

EC50	>3,2 mg/l (Vetikad) (OECD 201)
	0,006 mg/l (daphnia)

(Jät kub lehelt 10)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 28.08.2023

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 28.02.2022

**Kaubanduslik nimetus: TYTAN PROFESSIONAL STD PU Foam 500 ml**

(Jätkub lehel 9)

LC50	>5.000 mg/l (рыбы)
------	--------------------

- **12.2 Püsivus ja lagunduvus** Ei biolagune.
- **12.3 Bioakumulatsioon** Ei kogune organismides
- **12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

- **PBT:**

CAS: 85535-85-9	C14-17-kloroalkaanid
-----------------	----------------------

- **vPvB:**

CAS: 85535-85-9	C14-17-kloroalkaanid
-----------------	----------------------

- **12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**  
Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.
- **12.7 Muu kahjulik mõju**
- **Täiendav keskkonnaalane informatsioon:**
- **Üldised märkused:**  
Vee ohtlikkusklass 1 (Saksa eeskirjad) (Enesehinnang): kergelt ohtlik vee jaoks  
Lahjendamata toode või selle suured kogused ei tohi sattuda krundivetesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

- **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
- **Soovitused**  
Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse.  
Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.  
Ei tohi sattuda pinnasele või krundivette.  
Jäätmekataloogi koodi lisamine sõltub tööstusharust, kus kasutaja tegutseb ja jäätmetootja ning keskkonnakaitse vastava osakonna vahelisest kokkuleppes.

- **Euroopa jäätmekataloog**

15 01 11*	Ohtlikust poorsest ainest (nt asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sh tühjad survemahutid
HP3	Tuleohtlik
HP4	Ärritav - nahka ärritav ja silmi kahjustav
HP5	Mürgisus sihtelundi suhtes/hingamiskahjustusi tekitav mürgisus
HP7	Kantserogeenne
HP13	Sensibiliseeriv
HP14	Keskkonnaohtlik

- **Puhastamata pakend:**
- **Soovitused:** Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

### 14. JAGU: Veonõuded

- **14.1 ÜRO number või ID number**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**
- **ADR** AEROSOLID
- **IMDG, IATA** AEROSOLS

(Jätkub lehelt 11)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 28.08.2023

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 28.02.2022

Kaubanduslik nimetus: TYTAN PROFESSIONAL STD PU Foam 500 ml

(Jät kub lehel 10)

· **14.3 Transpordi ohuklass(id)**

· **ADR**



- **klass** 2 5F Gaasid.
- **Ohtlikkusemärg** 2.1

· **IMDG, IATA**



- **Class** 2.1 Gaasid.
- **Label** 2.1

- **14.4 Pakendigrupp** ei ole kohaldatav

· **14.5 Keskkonnaohud:**

- **Mere saasteaine:** Ei

- **14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele** Hoiatus: Gaasid.

- **EMS Number:** F-D,S-U

· **14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas  
Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni  
dokumentidega**

Ei ole kohaldatav.

· **Transport/Lisainformatsioon:**

· **ADR**

- **Märkused:**
  - ADRI sätete kohaldamata jätmise piiratud koguse (LQ) reegli kohaselt (säte 3.4.5)
  - sisepakendid maksimaalse mahuga 1 liiter, välispakendi brutokaal maksimaalselt 30 kg,
  - sisepakendid maksimaalse mahuga 1 liiter, ühisel aluspinnal, pakendatud termokahanevasse kilesse – brutokaal maksimaalselt 20 kg.

- **UN "Model Regulation":** UN 1950 AEROSOLID, 2.1

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

· **15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

1907/2006/CE Määrus, REACH  
1272/2008/CE Määrus, CLP  
2020/878/UE Määrus

· **Directiva 2012/18/UE**

· **Nimetatud ohtlikud ained - I LISA** Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

· **SEVESO kategooria P3a TULEOHTLIKUD AEROSOLID**

· **Piirkogused (tonnides) järgmiste käitisetüüpide kohaldamiseks madalama tasandi nõuded**  
150 t

(Jät kub lehelt 12)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 28.08.2023

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 28.02.2022

**Kaubanduslik nimetus: TYTAN PROFESSIONAL STD PU Foam 500 ml**

(Jätkub lehel 11)

- Piirkogused (tonnides) järgmiste käitisetüüpide kohaldamiseks kõrgema tasandi nõuded 500 t

- MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 XVII LISA Piirangu tingimused: 3, 56, 74

- Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes - II Lisa

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

- MÄÄRUS (EL) 2019/1148

- I Lisa - PIIRANGUTEGA LÕHKEAINETE LÄHTEAINED (Ülemine piirmäär artikli 5 lõike 3 kohase loa andmisel)

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

- II Lisa - LÕHKEAINETE LÄHTEAINED, MILLEST TULEB TEATADA

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

- Määrus (EÜ) nr 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

- Määrus (EÜ) nr 111/2005 millega kehtestatakse ühenduse ja kolmandate riikide vahelise narkootikumide lähteainetega kauplemise järelevalve eeskirjad

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

- MÄÄRUS (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta – I LISA (Osoonikihi kahandamise potentsiaal)

- Muud eeskirjad, piirangud ja keelavad määrused

- Väga ohtlikud ained vastavalt REACH, artikli 57

CAS: 85535-85-9 | C14-17-kloroalkanid

- 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine: Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

### 16. JAGU: Muu teave

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

- Vastavad tunnused

- H220 Eriti tuleohtlik gaas.
- H280 Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.
- H315 Põhjustab nahaärritust.
- H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- H332 Sissehingamisel kahjulik.
- H334 Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
- H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
- H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
- H362 Võib kahjustada rinnaga toidetavat last.
- H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
- H400 Väga mürgine veeorganismidele.
- H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

EUH204 Sisaldab isotsüanaate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

- Lühendid ja akronüümid:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(Jätkub lehelt 13)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 28.08.2023

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 28.02.2022

**Kaubanduslik nimetus: TYTAN PROFESSIONAL STD PU Foam 500 ml**

(Jätkeb lehel 12)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Gas 1A: Tuleohtlikud gaasid – 1.A kategooria  
Aerosol 1: Aerosoolid – 1. kategooria  
Press. Gas (Comp.): Rõhu all olevad gaasid – Surugaas  
Acute Tox. 4: Äge mürgisus – 4. kategooria  
Skin Irrit. 2: Nahasöövitus/-ärritus – 2. kategooria  
Eye Irrit. 2: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 2. kategooria  
Resp. Sens. 1: Hingamiselundite sensibiliseerimine – 1. kategooria  
Skin Sens. 1: Naha sensibiliseerimine – 1. kategooria  
Carc. 2: Kantserogeensus – 2. kategooria  
Lact.: Reproduktiivtoksilisus – imetamisele ja imetamise kaudu avaldatava toime  
STOT SE 3: Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude) – 3. kategooria  
STOT RE 2: Mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude) – 2. kategooria  
Aquatic Acute 1: Ohtlik veekeskkonnale - äge ohtlikkus veekeskkonnale – 1. kategooria  
Aquatic Chronic 1: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 1. kategooria  
Aquatic Chronic 4: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 4. kategooria

• **\* Kuupäev võrreldud eelmise muudetud versiooniga.**

Võrreldes varasema ohutuskaardi versiooniga on \* märgitud jaotised muudetud.