

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 01.10.2018

Peržiūrėta: 01.10.2018

1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: JUBIZOL NANO FINISH S**
- **Gaminio numeris: 2.000.374**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- **Gyvavimo ciklo etapas**
 - PW Plačiai paplitęs profesionalus naudojimas
 - C Vartotojiškas naudojimas
- **Naudojimo sektorius**
 - SU21 Naudotojams: privatus būstas / plačioji visuomenė / vartotojai
 - SU22 Profesionalus naudojimas: viešojo erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)
 - SU19 Statybos ir konstravimo darbai
- **Produkto kategorija PC0 Kita**
- **Proceso kategorija PROC19 Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis**
- **Patekimo į aplinką kategorija**
 - ERC10a Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (atvirame ore)
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas /**
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Gamintojas / tiekėjas**
 - JUB d.o.o.
 - Dol pri Ljubljani 28
 - 1262 DOL PRI LJUBLJANI
 - SLOVENIJA
 - T: + 386 1 5884 183
 - F: + 386 1 5884 250
 - E: info@jub.si
- **Informacijos šaltinis:**
 - Laura Učakar
 - T: +386 1 5884 185
 - F: +386 1 5884 227
 - E: laura.ucakar@jub.eu
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**
 - Apsinuodijimų informacijos visą parą teikia neatidėliotinę
 - informaciją: tel. (8 5) 236 20 52 arba mob. 8 687 533 78

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
 - Aquatic Chronic 3 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
 - Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos atkrenta**
- **Signalinis žodis atkrenta**

(Tęsinys 2 psl.)

LT

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 01.10.2018

Peržiūrėta: 01.10.2018

Prekybos ženklas: JUBIZOL NANO FINISH S

(Puslapio 1 tęsinys)

- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**
terbutryn
- **Pavojiškumo frazės**
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- **Atsargumo frazės**
P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.
- **Papildomos nuorodos:**
EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.
Sudėtyje yra biocidinių produktų: metilizotiazolinonas, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas
- **2.3 Kiti pavojai**
- **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai** Nevartotina.
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- **Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

· **Pavojiškos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44	2-(2-butoksietoksi)etanolis ⚠ Eye Irrit. 2, H319	>1-≤5%
CAS: 546-93-0	Magnesite medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietoje apribojimai	>1-≤5%
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Reg.nr.: 01-2119457892-27	natrio hidroksidas ⚠ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314 ⚠ Acute Tox. 4, H302	≤0,1%
CAS: 886-50-0 EINECS: 212-950-5	terbutryn ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≤0,1 (0,01)%
CAS: 13463-41-7 EINECS: 236-671-3	Cinko piritionas ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331 ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	≤0,025 (0,005)%
CAS: 55965-84-9	mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331 ⚠ Skin Corr. 1B, H314 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ⚠ Skin Sens. 1, H317	≤0,001%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Aquatic Acute 1, H400 ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≤0,05%

(Tęsinys 3 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 01.10.2018

Peržiūrėta: 01.10.2018

Prekybos ženklas: **JUBIZOL NANO FINISH S**

(Puslapio 2 tęsinys)

· **Papildomos nuorodos**

Ruošinio klasifikavimas ir žymėjimas yra suderintas su biocidinių aktyviųjų medžiagų tiekėjo instrukcijomis. Aktyviųjų ingredientų apsaugos technologija (AMME TM – Advanced Micro Matrix Embedding) įgalina pakeistą klasifikavimą ir tokiu būdu pakeistą ruošinių, kurių sudėtyje yra perdirbtų aktyviųjų medžiagų, žymėjimą. Laisvosios medžiagos 2-oktil-2H-izotiazol-3-ono (OIT) bendra koncentracija ir buvimas sudėtyje yra nurodyti aukščiau esančioje lentelėje. Tiksliai laisvosios medžiagos OIT koncentracija, arba buvimas sudėtyje yra aktuali informacija toksikologinei mišinio klasifikacijai, pagal sekančias savybes: pavojingas aplinkai savybes, akių ir odos dirginimą bei padidėjusį jautrumą. Laisvosios medžiagos cinko piritono (ZnP) bendra koncentracija ir buvimas sudėtyje yra nurodyti aukščiau esančioje lentelėje. Tiksliai laisvosios medžiagos ZnP koncentracija, arba buvimas sudėtyje yra aktuali informacija toksikologinei mišinio klasifikacijai, pagal sekančias savybes: pavojingas aplinkai savybes bei akių ir odos dirginimą. Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.
- **Po kontakto su oda:** Iš esmės produktas odos nedirgina.
- **Po kontakto su akimis:** Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.
- **Prarijus:** Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**
CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
Išsiveržus dujoms arba patekus į gruntą, informuoti atsakingas tarnybas.
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Naudojant pagal instrukciją, nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

(Tęsinys 4 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 01.10.2018

Peržiūrėta: 01.10.2018

Prekybos ženklas: JUBIZOL NANO FINISH S

(Puslapio 3 tęsinys)

- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus
- Sandėliavimas:
- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms: Užkirsti bet kokio įsiskverbimo į žemę galimybę.
- Nuorodos dėl laikymo bendrai:
Nelaikyti kartu su redukuojančiomis medžiagomis, sunkiųjų metalų mišiniais, rūgštimis ir šarmais.
- 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

- Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui: Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.
- 8.1 Kontrolės parametrai

- Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

CAS: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis

PRD	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 101,2 mg/m ³ , 15 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 67,5 mg/m ³ , 10 ppm

CAS: 546-93-0 Magnesite

PRD	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10 mg/m ³
	F

CAS: 1310-73-2 natrio hidroksidas

PRD	NRD Neviršytinas ribinis dydis: 2 mg/m ³
	Ū

- Papildomos nuorodos: Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

8.2 Poveikio kontrolė

- Asmens saugos priemonės:

- Bendrosios saugos ir higienos priemonės: Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.

- Kvepavimo takų apsauga: Nereikalaujama.

· Rankų apsauga:

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

· Pirštinių medžiaga

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

· Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

- Akių apsauga: Perpilant rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.

· Rizikos valdymo priemonės

Patariame naudoti kokybiškus darbo rūbus ir darbo saugos įrangą. Naudoti tiksliai įrangą, atitinkančią sekančius standartus:

- Apsauginės pirštinės turi atitikti standarto EN 374 kriterijus.

- Apsauginiai akiniai turi atitikti EN 166 standartą.

- Apsauginė kaukė nuo smulkių kietųjų dulkių dalelių ir garų turi atitikti EN 143 (viso veido kaukės).

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

- 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Bendra informacija

- Išvaizda:

Forma:

Pastos pavidalo

Spalva:

Įvairiaspalvis(ė), pagal nudažymą

(Tęsinys 5 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 01.10.2018

Peržiūrėta: 01.10.2018

Prekybos ženklas: **JUBIZOL NANO FINISH S**

(Puslapio 4 tęsinys)

· <i>Kvapas:</i>	Švelnus(i)
· <i>Kvapo atsiradimo slenkstis:</i>	Nenustatyta.
· <i>pH vertė esant 20 °C (68 °F):</i>	8-9,7
· <i>Sudėties pakeitimas</i> <i>Lydimosi/užšalimo temperatūra:</i>	Nenustatyta
<i>Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:</i>	Nenustatyta.
· <i>Pliūpsnio temperatūra:</i>	98 °C (208,4 °F)
· <i>Degumas (kietų medžiagų, dujų):</i>	Nevartotina.
· <i>Skilimo temperatūra:</i>	Nenustatyta.
· <i>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</i>	Produktas savaime neužsidega.
· <i>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</i>	Produktas nekelia sprogo pavojaus.
· <i>Sprogimo riba :</i> <i>Žemutinė:</i>	Nenustatyta.
<i>Viršutinė</i>	Nenustatyta.
· <i>Garų slėgis:</i>	Nenustatyta.
· <i>Tankis esant 20 °C (68 °F):</i>	1,8-1,95 g/cm ³ (15,021-16,27275 lbs/gal)
· <i>Santykinis tankis:</i>	Nenustatyta.
· <i>Garų tankis</i>	Nenustatyta.
· <i>Garavimo greitis</i>	Nenustatyta.
· <i>Tirpumas / Maišymas su vandeniu:</i>	Nenustatyta.
· <i>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:</i>	Nenustatyta.
· <i>Klampa:</i> <i>Dinaminis:</i>	Nenustatyta.
<i>Kinematinis:</i>	Nenustatyta.
· <i>Tirpiklių sudėtis:</i>	
<i>Organiniai tirpikliai:</i>	≤2,0 %
<i>Vanduo:</i>	4,9 %
<i>Kietųjų dalelių kiekis:</i>	79-87 %
· <i>9.2 Kita informacija</i>	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

- **10.1 Reaktingumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinės sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinės sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

(Tęsinys 6 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 01.10.2018

Peržiūrėta: 01.10.2018

Prekybos ženklas: **JUBIZOL NANO FINISH S**

(Puslapio 5 tęsinys)

· Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:		
ATE (Ūmaus toksiškumo įvertis)		
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	>353,69-439,9 mg/l (rat)
CAS: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis		
Oralinis(ė)	LD50	5.660 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	4.000 mg/kg (rabbit)
CAS: 1310-73-2 natrio hidroksidas		
Oralinis(ė)	LD50	2.000 mg/kg (rat)
CAS: 886-50-0 terbutryn		
Oralinis(ė)	LD50	2.000 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	>2.200 mg/l (rat)
CAS: 13463-41-7 Cinko piritionas		
Oralinis(ė)	LD50	269 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
		>2.000 mg/kg (rabbit)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	>2.000 mg/l (rabbit)

- **Pirminis perštėjimo efektas:**
- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)**
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

· 12.1 Toksiškumas

· Vandeningis toksiškumas:	
CAS: 1310-73-2 natrio hidroksidas	
LC50/ 96 h	45 mg/l (/)
CAS: 886-50-0 terbutryn	
LC50/ 96 h	1,3 mg/l (/)
EC50/ 48 h	2,66 mg/l (daphnia)
EC50/ 168 h	0,013 mg/l (/)
NOEC / 21 dni	0,01 mg/l (/)
	1,3 mg/l (daphnia)
NOEC / 35 dni	0,84 mg/l (/)
CAS: 13463-41-7 Cinko piritionas	
LC50	0,028 mg/l (daphnia)
EC50/ 48 h	0,05 mg/l (daphnia)
EC50/ 72 h	0,067 mg/l (/)

- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 01.10.2018

Peržiūrėta: 01.10.2018

Prekybos ženklas: JUBIZOL NANO FINISH S

(Puslapis 6 tęsinys)

- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**
Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.
Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**
- **Rekomendacija:**
Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.
Perduoti specialiujų atliekų surinkėjui arba pristatyti į kenksmingų atliekų surinkimo aikštelę.

- **Europos atliekų katalogas**

08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 pozicijoje
15 01 02	plastikinės pakuotės

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:** Pakuote atsikratyti pagal pakuotės tvarkymo reglamentą.

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

- | | |
|--|--------------|
| · 14.1 JT numeris
· ADR, ADN, IMDG, IATA | atkrenta |
| · 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas
· ADR, ADN, IMDG, IATA | atkrenta |
| · 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)
· ADR, ADN, IMDG, IATA
· klasė | atkrenta |
| · 14.4 Pakuotės grupė
· ADR, IMDG, IATA | atkrenta |
| · 14.5 Pavojus aplinkai: | Nevartotina. |
| · 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams | Nevartotina. |
| · 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą | Nevartotina. |
| · UN "Model Regulation": | atkrenta |

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
Ruošiant dokumentą buvo taip pat remiamasi sekančiais aktais:
Sveikatos apsaugos darbe teisės aktais, chemijos teisės aktais ir biocidinių produktų reguliatyva, cheminių ir biocidinių produktų klasifikavimo, pakavimo ir žymėjimo bei chemikalų ir biocidinių gaminių saugos lapų taisyklėmis, o taip pat ir pakuočių bei pakuočių atliekų ir atliekų tvarkymo reglamentais.
- **Direktyva 2012/18/ES**
- **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS** Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

(Tęsinys 8 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 01.10.2018

Peržiūrėta: 01.10.2018

Prekybos ženklas: JUBIZOL NANO FINISH S

(Puslapio 7 tęsinys)

- **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

· Svarbios frazės

- H290 Gali ėsdinti metalus.
- H301 Toksiška prarijus.
- H302 Kenksminga prarijus.
- H311 Toksiška susilietus su oda.
- H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- H315 Dirgina odą.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H331 Toksiška įkvėpus.
- H400 Labai toksiška vandens organizmams.
- H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

· Rekomenduojamas vartojimo ribojimas

Informacija šiame saugos duomenų lape pateikta remiantis dabartinėmis mūsų žiniomis šio dokumento peržiūrėjimo metu. Čia pateikiama informacija neužtikrina aprašyto produkto techninių charakteristikų teisinių nuostatų garantijų prasme. Klientas, gavęs šį dokumentą, nėra atleidžiamas nuo atsakomybės laikytis visų šiam produktui galiojančių įstatymų ir teisės aktų. Ypač tai galioja tolesniam šio produkto ar iš jo pagaminto mišinio ar kitų produktų kitose teisės srityse, pardavimui bei trečiųjų šalių pramoninės nuosavybės teisėms. Jei aprašytą produktą perdirbate ar maišote su kitomis medžiagomis, šiame dokumente esančios informacijos perkelti tokiam naujam produktui negalima, išskyrus tuos atvejus, jei tai yra konkrečiai nurodyta. Produktą pakartotinai pakuojant klientas turi pridėti reikiamą saugumą atitinkančią informaciją.

· Duomenų suvestinę sudarantis skyrius: JUB d.o.o.

· Asmuo kontaktams :

Laura Učakar
laura.ucakar@jub.eu

· Santrumpos ir akronimai:

ADR: Accord européen sur le transport 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)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 Met. Corr.1: Metalų koroziją sukeliančios medžiagos – 1 kategorija
 Acute Tox. 3: Ūmus toksiškumas – 3 kategorija
 Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija
 Skin Corr. 1A: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 1A kategorija
 Skin Corr. 1B: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 1B kategorija
 Skin Irrit. 2: Odos esdinimas ir dirginimas – 2 kategorija
 Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija
 Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija
 Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija
 Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija
 Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija
 Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija

· * Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys