

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Saugos duomenų lapas pagal 2020 m. birželio 18 d.  
Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878



Sukūrimo data: 2013-01-31  
Atnaujinimo data: 03-10-2022  
Versija: 4.0

## MOMENTINIAI KLIJAI

### 1 SKIRSNIS. Cheminės medžiagos (mišinio) identifikavimas ir įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto ID

Pavadinimas:	<b>Momentiniai kljiai</b>
Prekės Nr.:	C-129 – 5 g C-522 – 20 g
UFI:	QC00-Y0G6-X00E-FCQR

#### 1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nurodyti naudojimo būdai:	Cianoakrilato kljiai, labai tvirtai klijuoja per kelias sekundes: stiklas, metalai, medis, guma, akmuo ir dauguma plastikų.
Paraiškos neskatinamos:	Nenurodyta

#### 1.3. Duomenų lapo tiekėjo rekvizitai

Gamintojas	<b>Technicqll sp. z o. o. (buvusi Nalmat Trzebinia Marian Krzyworzeka)</b> ul. Armii Krajowej 34 32-540 Trzebinia tel. +48 32 612 10 10 fax. +48 32 612 10 66 <a href="http://www.technicqll.pl">www.technicqll.pl</a> <a href="mailto:office@technicqll.pl">office@technicqll.pl</a> už saugos duomenų lapą atsakingo asmens el. paštas: <a href="mailto:jakosc@technicqll.pl">jakosc@technicqll.pl</a>
------------	--

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris:

gedimo atveju:	+ 48 (32) 711 53 27 nuo 6:00 iki 14:00 112 (pagalbos numeris), 998 (ugniagesiai), 999 (Greitoji medicinos pagalba)
----------------	---

### 2 SKIRSNIS. Pavojaus nustatymas

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pavojus žmonių sveikatai:	Odos diritas. 2, H315 - Dirgina odą. Akių diržas. 2, H319 - dirgina akis. STOT SE.3, H335-Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą.
Pavojus aplinkai:	netaikoma
Fizikinis ir cheminis pavojus:	netaikoma

#### 2.2. Ženklinimo elementai:

[spėjamas simbolis:	EUH202-cianoakrilatai. Pavojus. Per kelias sekundes sulimpa oda ir akių vokai. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Sudėtyje yra: etil-2-cianoakrilato
---------------------	--



#### PASTABA

H315 – dirgina odą  
H319 – dirgina akis  
H335 – Gali sudirginti kvėpavimo takus  
P102 – Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje  
P271 - Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje  
P280-Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, akių apsaugos priemones, veido apsaugos priemones

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Saugos duomenų lapas pagal 2020 m. birželio 18 d.  
Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878



Sukūrimo data: 2013-01-31  
Atnaujinimo data: 03-10-2022  
Versija: 4.0

## MOMENTINIAI KLIJAI

P302+P352 – Patekus ant odos: plauti dideliu kiekiu vandens  
P305+P351+P338 – Jei pateko į akis: keletą minučių atsargiai plaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir gali būti lengvai nuimami. Toliau skalaukite.  
P501 – Išmeskite turinį įgaliotam atliekų gavėjui.

### 2.3. Kitos grėsmės

PBT – informacijos apie kriterijų atitikimą trūkumas pagal priedą. XIII Reg. KĖSTI. vPvB - Trūksta informacijos apie kriterijų atitikimą, pagal priedą. XIII Reg. KĖSTI.  
Produktas neturi endokrininės sistemos ardomųjų savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 su pakeitimais nustatytus kriterijus.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos: netaikoma

### 3.2. Mišinys:

sudėti s	Nr. Indeksas	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Nr.	turinys %	Konkrečių koncentracij os ribos, m faktorai, ūmaus toksiškumo įvertis (ATE)	klasyfikacija
Etil-2-cianoakrilatas	607-236- 00-9	7085-85- 0	230- 391-5	01- 2119527766- 29-XXXX	95-100 %	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	Akių diržas. 2, H319 STOT SE.3, H335 Odos diritas. 2 ,

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

sąlytis su akimis: Patekus į akis, nedelsiant plauti akis dideliu kiekiu vandens mažiausiai 15 minučių. Pakreipkite akių vokus ir kruopščiai nuplaukite erdvę po jais. Jei dirginimas išlieka, kreipkitės į gydytoją.

kontaktas su oda: Prieš skalbdami muilu ir vandeniu, visiškai pašalinkite medžiagą sausu skudurėliu arba popieriniu rankšluosčiu. Jei dirginimas išlieka, kreipkitės į gydytoją. Klijuotus pirštus reikia atsargiai atskirti drungno vandens srovėje, Skersai surišti klijai, likę ant odos, nenutrūksta jėga.

kontaktas su kvėpavimo takais: Pašalinkite nukentėjusį iš poveikio vietos. Užtikrinkite šviežio oro tiekimą. Jei jums sunku kvėpuoti, kreipkitės į gydytoją. Praradus sąmonę, paguldykite ir transportuokite auką šoninėje padėtyje.

prarijus: Nevartokite! Keletą kartų praskalaukite burną vandeniu. Pasitarkite su gydytoju, parodydami jam šį chartiją. Negalima sukelti vėmimo.

### 4.2. Svarbiausi ūminiai ir uždelsti poveikio simptomai ir poveikis

Duomenų nėra.

### 4.3. Indikacijos bet kokiai neatidėliotinai medicininei pagalbai ir specialiam nukentėjusiojo gydymui.

Sprendimą dėl gelbėjimo procedūros priima gydytojas, nuodugniai įvertinęs aukos būklę.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Saugos duomenų lapas pagal 2020 m. birželio 18 d.  
Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878



Sukūrimo data: 2013-01-31  
Atnaujinimo data: 03-10-2022  
Versija: 4.0

## MOMENTINIAI KLIJAI

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinė apsauga

#### 5.1. Gesinamosios medžiagos

Tinkamos gesinimo medžiagos: CO<sub>2</sub>, putų ir miltelių gesintuvas, difuzinė vandens srovė.

Neteisingos gesinimo terpės: trumpas vandens srautas.

#### 5.2. Ypatingi medžiagos ar mišinio pavojai

Gali susidaryti dirginantys organinių medžiagų garai.

#### 5.3. Informacija ugniagesiams

Specializuotos apsaugos priemonės: apsauginiai drabužiai ir oru kvėpuojantys aparatai – izoliaciniai.

### 6 SKIRSNIS. Netyčinio išleidimo į aplinką valdymas

#### 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros ne nariams

##### Nelaimingų atsitikimų valdymo personalas:

Apribokite pašalinių asmenų patekimą į gedimo zoną, kol bus baigtos atitinkamos valymo operacijos. Išvengti akių ir odos užteršimas. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

#### 6.2. Aplinkosaugos atsargumo priemonės

Neleiskite gaminiui patekti į kanalizacijos sistemą ir požeminį bei paviršinį vandenį. Praneškite atitinkamoms tarnyboms Gelbėjimo.

#### 6.3. Metodai ir medžiagos, užkertančios kelią taršos plitimui ir išvalytos taršos:

Nedidelius išsiliejusio produkto kiekius uždenkite nedegiomis sugeriamosiomis medžiagomis, pvz., smėliu, diatomitu, surinkite į uždara, tinkamą etiketėmis paženklintą talpyklą.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie saugų eksploatavimą – 7 skirsnis/skyrius.

Informacija apie asmenines apsaugos priemones – 8 skirsnis/skyrius. Informacija apie šalinimą – skirsnis/13 skyrius.

### 7 SKIRSNIS. Cheminių medžiagų ir mišinių tvarkymas ir laikymas

#### 7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės:

##### Naudojimas

##### Dirbkite pagal sveikatos ir saugos taisykles.

Naudokite gerai vėdinamose vietose. Venkite uždegimo šaltinių, aukštesnė temperatūra, karšti paviršiai ir atvira liepsna. Venkite sąlyčio su oda, akimis, nenurykite. Nepanaudotą pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

#### 7.2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant informaciją apie bet kokius nesuderinamumus.

Laikyti šaltose, sausose ir gerai vėdinamose patalpose uždaroje originaliose talpyklose tarp: - 00C ir +200C. Laikyti atokiau nuo maisto. Saugokite nuo saulės spindulių. Kuo žemesnė laikymo temperatūra, tuo ilgesnis klijų tarnavimo laikas. Nelaikykite šalia uždegimo šaltinių. Nerūkykite.

#### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinis (-iai) naudojimo būdas (-ai)

1 skirsnio 1.2 punkte nurodyta informacija

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
**Saugos duomenų lapas pagal 2020 m. birželio 18 d.**  
**Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878**



Sukūrimo data: 2013-01-31  
Atnaujinimo data: 03-10-2022  
Versija: 4.0

## MOMENTINIAI KLIJAI

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninės apsaugos priemonės

Naudojamos asmeninės apsaugos priemonės turi atitikti verslumo ir technologijų ministro reglamento reikalavimus 2019 m. gegužės 10 d. kuriuo panaikinamas Reglamentas dėl asmeninių apsaugos priemonių esminių reikalavimų (2019 m. Įstatymų leidinys, 2019 punktas). 966 ir Direktyvą 89/686/EB (su vėlesniais pakeitimais). Darbdavys privalo aprūpinti atliekamą veiklą atitinkančiomis apsaugos priemonėmis, atitinkančiomis visus kokybės reikalavimus, įskaitant jų priežiūrą ir valymą.

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Teisinis pagrindas: Šeimos, darbo ir socialinės politikos ministro 2018 m. birželio 12 d. reglamentas dėl sveikatai kenksmingų veiksmų didžiausių leistinių koncentracijų ir intensyvumo darbo aplinkoje (2018 m. Įstatymų leidinys, 1286 punktas), taip pat vėliau pakeitimai - 2021 m. vasario 18 d. vystymosi, darbo ir technologijų ministro reglamentas, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas dėl sveikatai kenksmingų veiksmų didžiausių leistinių koncentracijų ir intensyvumo darbo aplinkoje - (2021 m. Įstatymų leidinys, 325 punktas).

#### Etil-2-cianoakrilatas

NDS	1 [mg/m <sup>3</sup> ]
NDSCH	2 [mg/m <sup>3</sup> ]

#### 8.2. Poveikio kontrolė

Laikykitės bendrųjų saugos ir higienos taisyklių. Turi būti užtikrintas bendras kambario vėdinimas. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Prieš pertrauką ir baigę darbą kruopščiai nusiplaukite rankas. Venkite patekimo į akis..

#### Kvėpavimo takų apsauga

Venkite įkvėpti garų. Esant trumpalaikiam sąlyčiui su mišiniu – bendras patalpų vėdinimas. Ilgalaikio, intensyvaus sąlyčio atveju – kvėpavimo takų apsaugos įtaisas, nepriklausomas nuo aplinkos oro [respiratorius su garų absorberiu su atitinkamu filtru.

#### Rankų apsauga

Medžiaga, iš kurios gaminamos pirštinės, turi būti nepralaidi ir atspari preparatui. Prieš naudojimą reikia patikrinti medžiagą, iš kurios gaminamos pirštinės. Rekomenduojama reguliariai keisti pirštines ir nedelsiant jas pakeisti, jei yra kokių nors susidėvėjimo požymių, pažeidimų ar išvaizdos pokyčių (spalva, elastingumas, forma ir kt.).

#### Akių apsauga

Akiniai.

#### Kūno apsauga

Darbo drabužiai.

#### DNEL vertės

##### Etil-2-cianoakrilatas

##### Darbuotojų

Ilgalaikis įkvėpimas, vietinė reakcija - DNEL: 9,25 mg/m<sup>3</sup>

Ilgalaikis įkvėpimas, sisteminis poveikis - DNEL: 9,25 mg/m<sup>3</sup>

Bendroji populiacija Ilgalaikis įkvėpimas, vietinis poveikis - DNEL: 9,25 mg/m<sup>3</sup>

Ilgalaikis įkvėpimas, sisteminis poveikis - DNEL: 9,25 mg/m<sup>3</sup>

#### Poveikio aplinkai kontrolė

#### NOAEL / LOAEL vertės

Etil-2-cianoakrilatas - LOAEL: 4,6 mg/m<sup>3</sup>

Šiluminiai pavojai: netaikoma

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Saugos duomenų lapas pagal 2020 m. birželio 18 d.  
Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878



Sukūrimo data: 2013-01-31  
Atnaujinimo data: 03-10-2022  
Versija: 4.0

## MOMENTINIAI KLIJAI

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Medžiagos būklė	ciecz
Tankis arba santykinis tankis Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas	Ok. 1,0 g /cm <sup>3</sup> 150°C
Pliūpsnio temperatūra	> 81°C
Lydymosi temperatūra/užšalimo temperatūra	Duomenų nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	500 °C nedegios savybės
Degumas	Neištirpsta
Kvapaspas	Acetono
Tirpumas vandenyje Tirpumas esteriuose ir ketonuose Klampa ( SPINDLE 75 ) esant 25° C	40 - 60 Duomenų nėra
pH	Nėra
Sprogstamosios savybės	duomenų
Oksiduojamosios savybės	Nėra
Garų slėgis Pasiskirstymo koeficientas	duomenų Nėra
n-oktanolis/vanduo	duomenų
Spalva	Nėra
Apatinė ir viršutinė sprogimo ribos	duomenų
Skilimo temperatūra	Nėra
Santykinis garų tankis	duomenų
Dalelių charakteristikos	

#### 9.2. Kita informacija

Nėra duomenų

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

#### 10.1. Reaktyvumas

Duomenų nėra.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamai naudojant ir laikant – produktas yra stabilus.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reakcijos su oksidatoriais. Reakcijos su stipriomis rūgštimis.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite atviros liepsnos, aukštesnės temperatūros, karštų paviršių. Žema temperatūra padidina klijų tarnavimo laiką.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Duomenų nėra.

#### 10.6. Pavojingų skilimo produktai

Duomenų nėra.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
**Saugos duomenų lapas pagal 2020 m. birželio 18 d.**  
**Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878**



Sukūrimo data: 2013-01-31  
Atnaujinimo data: 03-10-2022  
Versija: 4.0

**MOMENTINIAI KLIJAI**

**SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne**

**11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008.**

Susilietus su oda	Dirgina odą. Gali sukelti jautrinimą sąlytyje su oda Gali sukelti alerginę reakciją.
Patekus į akis	Dirgina.
Praryti	Dirgina burnos, gerklės ir kitų kanalo dalių gleivinę Virškinimo.

Alergija Gali sukelti jautrinimą sąlytyje su oda Gali sukelti alerginę reakciją.

Etil-2-cianoakrilatas:

Ūmus toksiškumas: nepasireiškia

LC50 (žiurkės, kvėpavimo takai) < 21,11 mg/l/val. – 5 patelių ir 5 žiurkių patinų grupė 1 val. buvo veikiamas cianoakrilato, kurio koncentracija buvo 21,11 mg/l. Eksperimento metu gyvūnams buvo pastebėtas kvėpavimo takų, akių ir odos dirginimas. Mirtingumas buvo 70 % per 4 dienas po ekspozicijos pabaigos (NTP). LD50 (triušis, oda) > 2000 mg/kg

LD50 (geriamosios žiurkės) > 5000 mg/kg

Dirginantis: dirginantis akis, kvėpavimo takus ir odą; odos uždegimas buvo pastebėtas žmonėms, naudojantiems klijus, kurių sudėtyje yra etilo cianoakrilato. Darbuotojams, naudojantiems klijus, kurių sudėtyje yra etilo cianoakrilato, automobilių gaminiams, pastebėtas ūmus dirginantis junginio poveikis kvėpavimo takų gleivinei ir jautrinantis kvėpavimo sistemai.

Junginio koncentracija darbo vietose buvo 4,6 mg/m<sup>3</sup> (NIOSH, cituojama iš NTP). Etilo cianoakrilatas klijų pavidalu buvo taikomas regos nervui ir kačių bei triušių priekinės skilties pagrindo žievei. Histopatologinis tyrimas buvo atliktas po 3, 6 ir 12 eksperimento mėnesių. Nustatyta dura fibrozė ir minkšti meningai su nedideliu uždegimu ir kraujagyslių pažeidimu (NTP). Junginys gali sukelti mechaninius ragenos pažeidimus.

**Ėsdinantis: nerodo**

**Jautrinimas:** Kontaktinė egzema ir teigiami okliuzinių bandymų rezultatai buvo pastebėti žmonėms, naudojantiems klijus, kurių sudėtyje yra etilcianoakrilato. Astmos atvejais taip pat buvo aprašytas 32 metų vyrui, kuris 1 metus naudojo klijus, kurių sudėtyje yra etilo cianoakrilato, kad priklijuotų lėktuvų modelius. Profesinės astmos atvejai darbuotojams, gaminantiems įvairius produktai, skirti namų ūkiui, automobiliams ir pramonei. Etilo cianoakrilato koncentracija ore darbo vietose pasiekė iki 1,6 mg/m<sup>3</sup> (NTP) lygį.

Kartotinių dozių toksiškumas: moteriai, kurios antgaliams klijuoti naudoja klijus, kurių sudėtyje yra etilo cianoakrilato

Pastebėtas lėtinis odos uždegimas.

Kancerogeniškumas: nerodo

Mutageniškumas: nerodo

Toksinis poveikis reprodukcijai: nerodo

Aspiracijos pavojus: remiantis turima informacija, jis neturi žalingo poveikio po aspiracijos.

ATE mišinys – netaikomas

**11.2. Informacija apie kitus pavojus**

PBT – informacijos apie kriterijų atitikimą trūkumas pagal priedą. XIII Reg. KĖSTI.

vPvB - Informacijos apie kriterijų atitikimą trūkumas pagal priedą. XIII Reg. KĖSTI.

Produktas neturi endokrininės sistemos ardomyų savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 ir vėlesniuose pakeitimus

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Saugos duomenų lapas pagal 2020 m. birželio 18 d.  
Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878



Sukūrimo data: 2013-01-31  
Atnaujinimo data: 03-10-2022  
Versija: 4.0

## MOMENTINIAI KLIJAI

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumo

Duomenų nėra.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Duomenų nėra

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Jis turi biologinio kaupimosi potencialą.

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT Nėra informacijos apie tai, kaip laikomasi priede nustatytų kriterijų. XIII Reg. KĖSTI.

vPvB Nėra informacijos apie tai, kaip laikomasi priede nustatytų kriterijų. XIII Reg. KĖSTI..

#### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės – produktas neturi endokrininę sistemą ardančių savybių.

#### 12.7. Kitas žalingas poveikis

Duomenų nėra.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų šalinimo būdai

Neleiskite jam patekti į kanalizacijos sistemą. Laikyti originalioje pakuotėje. Išmeskite laikydamiesi atitinkamų reikalavimų.

Nuostatos. Atliekų kodas

**08 04 09** klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų, atliekos

**15 01 10** Pakuotė, kurioje yra pavojingų medžiagų likučių arba kurie yra užteršti.

#### Bendrijos teisės aktai

2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014, kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinamos kai kurios direktyvos III priedas Tekstas svarbus EEE.

#### Nacionalinės teisės aktai

2022 m. kovo 3 d. Lenkijos Respublikos Seimo maršalkos pranešimas dėl įstatymo dėl atliekos (2022 m. įstatymų leidinys, 699 punktas).

2020 m. sausio 2 d. klimato ministro reglamentas dėl atliekų katalogo (2020 m. įstatymų leidinys, 10 punktas).

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

#### 14.1. JT numeris arba ID numeris

Sausumos transportas ADR/RID ir GGVSEB -

(tarptautinis/vidaus):

IMDG/VSee jūrų transportas: -

ICAO – TI ir IATA – DGR: UN: 3334

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
Saugos duomenų lapas pagal 2020 m. birželio 18 d.  
Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878



Sukūrimo data: 2013-01-31  
Atnaujinimo data: 03-10-2022  
Versija: 4.0

**MOMENTINIAI KLIJAI**

- 14.2. Teisingas krovinio pavadinimas  
ICAO — TI ir IATA — DGR : reguliuojamas skystis, t. y. n.o. (etil-2-cianoakrilatas)
- 14.3. Vežimo pavojingumo klasė  
ICAO — TI ir IATA — DGR : 9 oro transportas
- 14.4. Pakavimo grupė  
Oro transportas ICAO – TI ir IATA – DGR: III.
- 14.5. Pavojai aplinkai  
Netaikoma.
- 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams  
Tvarkydami krovinį, dėvėkite asmenines apsaugos priemones pagal punktą 8
- 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal TJO priemones – netaikoma

**15 SKIRSNIS. Informacija apie teises nuostatas**

**15.1. Cheminėms medžiagoms ar mišiniams būdingi saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai: 2022 m. liepos 22 d. Lenkijos Respublikos Seimo maršalo pranešimas dėl cheminių medžiagų ir jų mišinių akto konsoliduoto teksto paskelbimo (2022 m. Įstatymų leidinys, 1816 punktas).**

2020 m. gegužės 19 d. Komisijos Deleguotasis Reglamentas (ES) 2020/1182, kuriuo, derinant su mokslo ir technikos pažanga, iš dalies keičiama Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo VI priedo 3 dalis.

2009 m. birželio 22 d. Reglamentas (EB) Nr. 552/2009, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) nuostatas, susijusias su priedu XVII 2015 m. gegužės 28 d. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

2020 m. birželio 18 d. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamento (EB) Nr. II priedas 1907/2006 dėl

Cheminių medžiagų (REACH).

2019 m. spalio 29 d. Komisijos Deleguotasis Reglamentas (ES) 2020/11, kuriuo dėl informacijos, susijusios su neatidėliotomis priemonėmis ekstremaliose sveikatai situacijose, iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.

**Darbuotojų sveikata ir sauga**

2019 m. gegužės 10 d. Verslumo ir technologijų ministro reglamentas, kuriuo panaikinamas Reglamentas dėl pagrindinių reikalavimai asmeninėms apsaugos priemonėms (2019 m. Įstatymų leidinys, punktas. 966).

Šeimos, darbo ir socialinės politikos ministro 2018 m. birželio 12 d. reglamentas dėl sveikatai kenksmingų veiksmų didžiausių leistinų koncentracijų ir intensyvumo darbo aplinkoje (2018 m. Įstatymų leidinys, 1286 punktas) su pakeitimais - Vystymosi, darbo ir technologijų ministro 2021 m. vasario 18 d. reglamentas, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas dėl sveikatai kenksmingų veiksmų didžiausių leistinų koncentracijų ir intensyvumo darbo aplinkoje – (2021 m. Įstatymų leidinys, 325 punktas).

**Aplinkos apsauga**

2021 m. rugsėjo 29 d. Lenkijos Respublikos Seimo maršalkos pranešimas dėl akto konsoliduoto teksto paskelbimo

- Aplinkos apsaugos įstatymas (2021 m. Įstatymų leidinys, 1973 punktas)

2022 m. kovo 3 d. Lenkijos Respublikos Seimo maršalkos pranešimas dėl Įstatymo dėl atliekos (2022 m. Įstatymo leidinys, 699 punktas)

2020 m. sausio 2 d. klimato ministro reglamentas dėl atliekų katalogo (2020 m. Įstatymų leidinys, punktas. 10).



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
**Saugos duomenų lapas pagal 2020 m. birželio 18 d.**  
**Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878**



Sukūrimo data: 2013-01-31  
Atnaujinimo data: 03-10-2022  
Versija: 4.0

**MOMENTINIAI KLIJAI**

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**  
Nepadaryta

**6 SKIRSNIS. Kita informacija**

Saugos duomenų lape pateiktos simbolikos  
paaiškinimas:

Skin Irrit 2 – dirginantis poveikis Kat odai. 2

STOT SE 3 – specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinė 3 poveikio kategorija. Akių diržas. 2 - dirginantis poveikis akims Katė. 2

PBT - patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos

vPvB – labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos medžiagos

CAS Nr. – JAV cheminių medžiagų santrumpų tarnybos (CAS) cheminei medžiagai suteiktas numeris cheminei medžiagai identifikuoti.

EB numeris - Cheminis numeris, suteiktas Europos esamų svarbių medžiagų sąrašė

Komercinis – Europos esamų cheminių medžiagų sąrašas (EINECS) arba cheminės medžiagos, įtrauktos į Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašą (ELINCS), suteiktas numeris, arba numeris cheminių medžiagų, išvardytų leidinyje "Polimerai nebeegzistuoja", sąrašė".

**NDS** - didžiausia leistina toksiško cheminio junginio ar kito kenksmingo veiksnio koncentracija, kurios poveikis darbuotojui per 8 valandas dienos ir savaitės darbo laiką (Darbo kodeksas) neturėtų sukelti neigiamų jo sveikatos pokyčių.

**DLK** – didžiausia momentinė koncentracija – tai vidutinė toksiškos cheminės medžiagos koncentracijos vertė, kuri neturėtų sukelti neigiamų darbuotojo sveikatos būklės pokyčių, jei ji vyksta darbo aplinkoje ne ilgiau kaip 15 minučių, ir ne dažniau kaip 2X darbo pamainos metu su ne mažiau laiko intervalu 1h.

**NDSP** - didžiausia ribinė koncentracija - tai vidutinė toksiško cheminio junginio koncentracijos vertė, kuri dėl grėsmės darbuotojo sveikatai ar gyvybei neturi būti viršyta darbo aplinkoje bet kuriuo metu.

**DSB** – leistina koncentracija medžiagoje Biologinių PNEC – prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija DN(M)EL – pokyčių lygis.

**LD50** – dozė, kuriai esant pastebėta, kad miršta 50 % bandomųjų organizmų.

**LC50** – koncentracija, kuriai esant stebima 50 % bandomųjų organizmų žūtis.

**ECX** - koncentracija, kuriai esant stebimas X% augimo arba augimo greičio sumažėjimas.

**BCF** – bioakumuliacijos koeficientas. Aktualizacija: Skyrius: 1, 2, 8.

šaltinis:

15 punkte nurodytos teisinės nuostatos  
Mišinio gamintojo saugos duomenų lapas  
Cheminių medžiagų biuro informacija

Pagal reglamento 9 straipsnį. ( EB) Nr. 1272/2008, šiam mišiniui klasifikuoti buvo taikomas jungiamasis principas.

Rekomendacijos mokyklai:

Prieš leidžiant darbuotojui dirbti, jis turėtų dalyvauti sveikatos ir saugos mokymuose apie cheminių medžiagų tvarkymą. Transporto darbuotojai, dalyvaujantys tvarkant pavojingas medžiagas ar mišinius, taip pat turėtų būti mokomi dirbti ir saugoti..

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
**Saugos duomenų lapas pagal 2020 m. birželio 18 d.**  
**Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878**



*Sukūrimo data: 2013-01-31*  
*Atnaujinimo data: 03-10-2022*  
*Versija: 4.0*

**MOMENTINIAI KLIJAI**

Ši informacija yra pagrįsta dabartinėmis žiniomis apie Technicqll Sp. z o.o. ir pateikiama apibūdinant gaminį iš saugos reikalavimų požiūriu. Jie negali būti aiškinami kaip jo savybių garantija. Vartotojas yra atsakingas už produkto tinkamumo konkrečioms reikmėms patikrinimą ir saugios darbo vietos užtikrinimą bei visų galiojančių taisyklių laikymąsi.

**Kortelę sukūrė Technicqll sp. z o. o.**