

„VINCENTS POLYLINE SIA“

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR GAMINĮ
pagal 2015-05-28 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-05-14
Versija Nr. 1.0

HIDROSTOP i80

Spausdinimo data: 2019-05-21

1. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR BENDROVĒS / ĮMONĒS IDENTIFIKAVIMAS

HIDROSTOP i80

1.1. Gaminio identifikatorius:

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

Vienkomponentis, be tirpiklių, hidrofobinis injekcinis kremas, skirtas horizontaliam hidroizoliacijos barjerui suformuoti injekcijos būdu.

Naudoti pagal įmonės parengtą instrukciją.

1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

1.3.1. Gamintojas / importuotojas:

„SIA Vincents Polyline“

1.3.2. Įmonės kodas:

40003358071

1.3.3. Visas adresas:

Cīruļu iela 29, Kalngale,
Carnikavos sav., LV-2163

Telefonas / faksas:

+371-67903272/+371-67903370

E. paštas:

polyline@polyline.vincents.lv

Atsakingasis / duomenis pateikęs asmuo:

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Prireikus skubios pagalbos kreiptis: 03 arba 113

Gelbėjimo tarnyba: 112

Apsinuodijimų ir vaistų informacijos centras:

+ 371-67042473 (visą parą)

2. PAVOJŲ IDENTIFIKAVIMAS

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Ėsdinantis / dirginantis odą, 2

kategorija:

Skin Irrit. 2; H315

2.2. Etiketės elementai

GHS piktogramos:



Signalinis žodis:

Dėmesio

Pavojingumo ženklavimas:

H315 – Dirgina odą

„VINCENTS POLYLINE SIA“

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR GAMINĮ
pagal 2015-05-28 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-05-14

HIDROSTOP i80

Spausdinimo data: 2019-05-21

Versija Nr. 1.0

EUH208 – Sudėtyje yra mišinio iš: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (santykis 3 : 1). Gali sukelti alerginę reakciją.

Atsargumo frazės:

Prevenција:

P280 – Mūvėti apsaugines pirštines / akių apsaugos priemonės / veido apsaugos priemonės.

Reakcija:

P302 + P352 – PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu vandens.

P362 + P364 – Nusivilkti užterštus drabužius ir prieš vėl juos naudojant išskalbti.

2.3. Kiti pavojai:





3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2. Mišiniai

Cheminis apibūdinimas:

Mišinys

Kenksmingos mišinio sudedamosios dalys:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. / EB Nr. / REACH registracijos numeris	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija, %
Silicio junginiai	2943-75-1/ 220-941-2	Dėmesio  Skin Irrit. 2; H315	50 - 100
Mišinys iš: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1)	55965-84-9/ 611-341-5/	Pavojinga    Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,0015

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

„VINCENTS POLYLINE SIA“
GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR
GAMINĮ

pagal 2015-05-28 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-05-14

HIDROSTOP i80

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2019-05-21

Įkvėpus:	Nukentėjusįjį perkelti į gryną orą. Jei kvėpavimo takai sudirginti arba sunku kvėpuoti, kreiptis į gydytoją.
Sąlytis su oda:	Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusimauti batus. Plauti odą dideliu kiekiu vandens su muilu. Kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis:	Nedelsiant skalauti akis 15 minučių tekančiu vandeniu, laikant jas plačiai atmerktas. Išimti kontaktinius lęšius, jei tai lengva padaryti. Apsaugoti nepaveiktą akį. Jei akys sudirgsta, kreiptis į gydytoją.
Nurijus:	Skalauti burną ir gerti daug vandens. Jei nukentėjusysis yra be sąmonės, jam negalima nieko duoti. Nukentėjusiajam nedelsiant suteikti medicininę pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis – ūmus ir uždelstas

Specifiniai simptomai nežinomi.

Simptomai:

4.3. Nurodymas dėl būtinosios neatidėliotinos medicininės pagalbos ir ypatingos priežiūros

Gydymas:

Gydyti pagal simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Naudoti miltelius, putas, anglies dioksido gesintuvus. Nenaudoti vandens čiurkšės liepsnai užgesinti, vandens čiurkšlę galima naudoti įkaitusiems konteineriams vėsinti.

5.2. Ypatingi medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ypatingas pavojus gaisro metu:

Pavojingi degimo produktai: dūmai, garai, nevisiško sudegimo produktai, anglies oksidai. Įkaitusios statinės gali sprogti.

5.3. Patarimai ugniagesiams

Specialios apsaugos priemonės:

Neleisti gaisrui gesinti naudotam vandeniui patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ir dirvožemį. Ugniagesiai turi naudoti autonominius kvėpavimo aparatus ir apsauginius kostiumus.

„VINCENTS POLYLINE SIA“
GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR
GAMINĮ

pagal 2015-05-28 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-05-14

HIDROSTOP i80

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2019-05-21

Papildoma informacija:

Gesinant gaisrą naudoti visas asmens apsaugos priemonės.

6. PRIEMONĖS NETYČINIO NUOTĖKIO ATVEJU

6.1. Asmens saugos priemonės, apsaugos priemonės ir procedūros avarinėmis situacijomis: Vengti sąlyčio su išsiliejusia medžiaga. Užtikrinti gerą ventiliaciją. Vilkėti tinkamus asmens apsaugos drabužius, kaip aprašyta 8.3 skyriuje.

Asmenims, kurie nėra parengti avarinėms situacijoms: Neatlikti veiksmų, kurie gali kelti riziką, arba be tinkamo pasirengimo.

Pagalbos avarinėse situacijose teikėjams: Naudoti saugos priemonės. Pasirūpinti tinkama ventiliacija.

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės: Saugoti, kad gaminio nepatektų į dirvožemį, kanalizaciją ir vandens telkinius. Patekus gaminio į vandens telkinius, informuoti atitinkamas institucijas.

6.3. Izoliavimo ir surinkimo būdai bei medžiagos: Mišinį surinkti su nedegia sugeriančia medžiaga (smėliu, žeme, sorbentu) ir išvežti į atliekų šalinimo skyrių. Užterštą vietą nuplauti dideliu kiekiu vandens.

6.4. Nuoroda į kitus skyrius: Dėl asmens apsaugos žr. 8 skyrių. Informacija apie medžiagos ar pakuotės šalinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Saugaus naudojimo atsargumo priemonės: Informacija apie darbuotojų asmens apsaugos higienos priemonės pateikiama 8 skyriuje.

Saugaus naudojimo patarimai: Prieš naudodami gaminį perskaitykite kitus šio SDL skyrius. Dirbant būtina naudoti asmens apsaugos priemonės. Pasirūpinti gera oro apykaita. Prieš pertraukas ir darbo pabaigoje nusiplauti rankas. Naudojant gaminį nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

Rekomenduojamos apsaugos nuo gaisro ir sprogo priemonės: Laikyti atokiai nuo užsidegimo ir šilumos šaltinių. Gaminį laikyti sandariai uždarytoje talpykloje gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: Laikyti uždarytoje talpykloje nuo +5 iki +30 °C temperatūroje. Saugoti nuo užšalimo. Tinkamumo laikas – 2 metai nuo pagaminimo dienos. Pagaminimo data nurodyta ant pakuotės.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): Injekcinis kremas, skirtas horizontaliam hidroizoliacijos barjerui suformuoti injekcijos būdu.

„VINCENTS POLYLINE SIA“
GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR
GAMINĮ

pagal 2015-05-28 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-05-14

HIDROSTOP i80

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2019-05-21

8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai:

Taikomos poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės:	Mišiniui (medžiaga vandeniniame tirpale) nenustatyta
---	--

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkama techninė kontrolė:	Pasirūpinti gera ventiliacija ir naudoti asmens apsaugos priemonės. Taip pat žr. 7 skyrių.
-------------------------------	--

Asmens apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsauga:	Naudodami gaminį prastai vėdinamose vietose, dirbti su respiratoriumi (rekomenduojamas respiratorius su B tipo filtrais).
-------------------------	---

Odos apsauga:

Rankų apsauga:	Mūvėti pirštines, pvz., iš nitrilo gumos medžiagos.
----------------	---

Kūno apsauga:	Apsauginiai darbo drabužiai ir avalynė
---------------	--

Akių / veido apsauga:	Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai su šoniniais apsaugos elementais; veido kaukė pagal NIOSH (AS) arba EN 374.
-----------------------	--

Higienos priemonės:	Tvarkyti laikantis geros pramoninės higienos ir saugos taisyklių. Prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje plautis rankas.
---------------------	--

Aplinkos rizikos valdymas:	Neišleisti gaminio į gruntinius vandenius ir į paviršinius vandenius. Taip pat žr. 6 ir 12 skyrius.
----------------------------	---

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:

Agregatinė būseną:	Gelis
Spalva:	Balta, šiek tiek gelsva

Kvapą:	Specifinis
--------	------------

Kvapo slenkstis:	Nėra informacijos
------------------	-------------------

pH:	6-8
-----	-----

„VINCENTS POLYLINE SIA“
GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR
GAMINĮ

pagal 2015-05-28 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-05-14

HIDROSTOP i80

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2019-05-21

Lydimosi / užšalimo temperatūra:	Duomenų nėra
Užvirimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra:	Duomenų nėra
Garavimo greitis:	Nenustatyta
Degumas (kitos medžiagos, dujos)	Netaikoma
Viršutinė / apatinė degumo ar sprogo ribos:	Netaikoma
Garų slėgis:	Nenustatyta
Garų tankis:	Duomenų nėra
Tankis:	0,85 - 0,95 g m ⁻³ (20°C)
Tirpumas:	Maišosi su vandeniu
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo):	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Duomenų nėra
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
Klampa:	Duomenų nėra
Sprogimo pavojus:	Duomenų nėra
Oksiduojančios savybės	Duomenys nepateikiami

9.2. Kita informacija

Maksimalus viršutinis sprogo slėgis:	Duomenų nėra
Minimali uždegimo energija:	Duomenų nėra

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas	Žr. tolesnį tekstą.
10.2. Cheminis stabilumas	Rekomenduojamomis laikymo sąlygomis gaminys stabilus

„VINCENTS POLYLINE SIA“
GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR
GAMINĮ

pagal 2015-05-28 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-05-14

HIDROSTOP i80

Spausdinimo data: 2019-05-21

Versija Nr. 1.0

- | | |
|---|--|
| 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: | Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nenustatyta |
| 10.4. Vengtinios sąlygos: | Ypatingų aplinkybių, kurių reikia vengti, nėra, tačiau reikia laikytis atsargumo principų, kaip ir naudojant cheminius mišinius. |
| 10.5. Nesuderinamos medžiagos: | Stiprios rūgštys, šarmai, stiprūs oksidatoriai ir reduktoriai. |
| 10.6. Pavojingi skilimo produktai: | Degimo metu gali išsiskirti toksiškų dujų, o hidrolizės metu gali išsiskirti etanolio. |

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

- | | |
|--|--|
| Ūmus toksiškumas: | Neklasifikuojamas |
| Odos ėsdinimas / dirginimas: | Mišinys gali šiek tiek dirginti odą. |
| Smarkus akių pažeidimas / sudirginimas: | Mišinys gali sukelti vidutinį akių diskomfortą . |
| Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas: | Mišinys nėra jautrinantis. |
| Kamieninių ląstelių mutacija: | Neklasifikuojamas kaip mutageninis. |
| Kancerogeniškumas: | Neklasifikuojamas kaip kancerogenas. |
| Toksinis poveikis konkrečiam organui, vienkartinis poveikis: | Duomenų nėra |
| Toksinis poveikis konkrečiam organui, kartotinis poveikis: | Duomenys nepateikiami |
| Pavojus įkvėpus: | Duomenys nepateikiami |

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Toksiškumas vandens organizmams: | Duomenys nepateikiami |
|----------------------------------|-----------------------|

12.2. Patvarumas ir skaidumas

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| Biologinis skaidumas: | Duomenys nepateikiami |
|-----------------------|-----------------------|
-
-

„VINCENTS POLYLINE SIA“
GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR
GAMINĮ

pagal 2015-05-28 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-05-14

HIDROSTOP i80

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2019-05-21

12.3. Bioakumuliacijos potencialas: Žemas

12.4. Judumas dirvožemyje:

Pasiskirstymas aplinkos sektoriuose: Duomenys nepateikiami

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Vertinimas: Mišinys nelaikomas patvariu, bioakumuliaciniu ir toksišku (PBT).
Mišinys nelaikomas labai patvariu, labai bioakumuliaciniu (vPvB).

12.6. Kitos neigiamos pasekmės ir papildoma informacija: Neleisti patekti į kanalizaciją, vandens telkinius, dirvožemį.

13. PASTABOS DĖL ATLIEKŲ TVARKYMO

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Gaminys: Vengti mišinio nuotėkio į kanalizaciją. Vengti arba, kur įmanoma, mažinti atliekų kiekį. Tuščiose talpyklose ar pakuotės tarpikliuose gali likti gaminio likučių. Medžiagą ar gaminį ir jo pakuotę šalinti saugiu būdu. Nepanaudotus ir neperdirbamus gaminius perduoti sunaikinti akredituotai atliekų šalinimo tarnybai. Išmetant gaminį laikytis aplinkos apsaugos, atliekų šalinimo reikalavimų ir vietos valdžios taisyklių. Pakuotės neperdurti.

Pakuotė: Šalinti kaip nepanaudotą gaminį.
Tuščias, neužterštas talpyklas ar konteinerius galima naudoti pakartotinai. Pakuotes, kurių neįmanoma išvalyti, užterštas pakuotes šalinti taip pat, kaip ir atitinkamą medžiagą. Visiškai ištuštintas mažas pakuotes galima išmesti į buitinių atliekų konteinerį.

14. INFORMACIJA APIE TRANSPORTAVIMĄ

14.1. JT numeris: Neklasifikuojamas

14.2. JT gabenimo pavadinimas: Neklasifikuojamas

14.3. Transportavimo pavojai klasė (-ės): Neklasifikuojamas

14.4. Pakavimo grupė: Neklasifikuojamas

„VINCENTS POLYLINE SIA“
GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR
GAMINĮ

pagal 2015-05-28 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-05-14

HIDROSTOP i80

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2019-05-21

- 14.5. Pavojai aplinkai:** Neklasifikuojamas
- 14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui:** Neklasifikuojamas kaip pavojingas
- 14.7. Nesupakuotų krovinių gabenimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą:** Netaikoma

14.8. Kita informacija

15. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

- 15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkosaugos taisyklės / norminiai aktai, ypač susiję su medžiagomis ir mišiniais:** Saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos Reglamentą (EB) Nr. 830/2015.
- Ženklinimas ir klasifikavimas parengti pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/ 2008 m.(2008 m. gruodžio 16 d.) dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, taip pat pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH). Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 528/2012 (2012 m. gegužės 22 d.) dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką ir naudojimo bei 2013 m. rugpjūčio 27 d. Ministrų kabineto taisyklės Nr. 628 „Biocidinių produktų tvarkymo reikalavimai“.
- Pavojingų atliekų tvarkymas Latvijoje vykdomas pagal 2010-10-28 d. Atliekų tvarkymo įstatymą, 2010-12-16 Atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimą, 2011 m. birželio 21 d. Ministrų kabineto taisyklės Nr. 484 „Pavojingų atliekų registravimo, identifikavimo, laikymo, pakavimo, ženklavimo ir gabenimo tvarka“ bei 2015 m. gruodžio 22 d. Ministrų kabineto taisyklės Nr. 795 „Cheminių medžiagų ir mišinių registravimo tvarka ir duomenų bazė“, taip pat Ministrų kabineto taisyklės Nr. 302 (2011-04-19) „Atliekų klasifikatoriaus ir savybių, dėl kurių atliekos tampa pavojingos, nustatymo tvarka“.
- Gabenimo informacija parengta pagal JT Europos susitarimą dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais, taikomą nuo 2011-01-01, pagal Tarptautinio krovinių vežimo geležinkeliu konvencijos (galiojančios nuo 2011-01-01) B priedėlio 1 priedą.
- Rengiant informaciją atsižvelgta į 2007 m. gegužės 15 d. Ministrų kabineto taisyklės Nr. 325 „Darbo saugos reikalavimai, susiję su cheminėmis medžiagomis darbo vietoje“, Reglamentą (EB) Nr. 2009/161, nustatantį trečiąjį orientacinių poveikio darbo vietoje ribinių verčių sąrašą ir pakeičiantį Komisijos direktyvą 2000/39/EB, Tarybos direktyvą 98/24/EB (1998 m. balandžio 7 d.) dėl darbuotojų sveikatos ir apsaugos nuo rizikos, susijusios su chemikalų naudojimu darbe.

„VINCENTS POLYLINE SIA“

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR GAMINĮ

pagal 2015-05-28 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-05-14

HIDROSTOP i80

Spausdinimo data: 2019-05-21

Versija Nr. 1.0

Reglamentas (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų; Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvarių organinių teršalų.

15.2. Cheminės saugos vertinimas:

Buvo atliktas atskirų mišinio sudedamųjų dalių saugos vertinimas. Mišinio saugos vertinimas pagrįstas sudedamųjų dalių koncentracija gatavame produkte (skaičiavimo metodu) ir literatūros duomenimis.

16. KITA INFORMACIJA

16.1. Kitur nenurodyti medžiagos pavojai:

Santrumpos: 67/548/EEB = Pavojingų medžiagų direktyva. 1999/45/EB = Pavojingų preparatų direktyva. EB reglamentas Nr. 1272/2008 = Medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas. IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija. IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. RID = Pavojingų krovinių vežimo geležinkeliu sutartis. ADR = Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais. TWA = Laiko svertinis vidurkis. STEL = Trumpalaikio poveikio riba.

AER – Poveikio darbo vietoje riba, 8 val.; LC₅₀ – Vidutinė mirtina koncentracija; LD₅₀ – Vidutinė mirtina dozė, EC₅₀ – Efektyvi koncentracija, N.p.d. – Duomenų nepateikiama; vPvB – Labai patvarios, labai bioakumuliacinės cheminės medžiagos; PBT – Patvarios, bioakumuliacinės, toksiškos cheminės medžiagos.

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra visos informacijos, kurią turėjome pateikimo metu, santrauka. Pateikta informacija skirta tik saugiam tvarkymui, naudojimui, perdirbimui, saugojimui, transportavimui, šalinimui, tai nėra kokybės garantija ar kokybės sertifikatas, nes pirmiau išvardyti veiksmi su gaminiu nuo mūsų nepriklauso. Informacija yra susijusi tik su aptariamu gaminiu ir jokiai atveju netaikoma gaminiui, kuris naudojamas kartu su kitomis medžiagomis.