

# Saugos duomenų lapas DETABINOX TABLETĖS



2017 m. 11/5/2017 m. saugos duomenų lapas, 3 pakeitimas

---

## 1 SKIRSNIS: Cheminės medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio identifikavimas:

Prekybos pavadinimas: DETABINOX COMPRESSES

Komercinis kodas: M30.2.0100

1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai, kurių nerekomenduojama Rekomenduojamas naudojimas  
Pramoninių orkaičių valiklis.

PROFESIONALIAM NAUDOJIMUI

Nerekomenduojama naudoti:

Nenaudokite kitiems tikslams, nei nurodyta.

### 1.3. Duomenys apie saugos duomenų lapo tiekėją Tiekėjas:

Inoxtrend S.r.l.

Via Serenissima no. 1

31025 S. Lucia di Piave (TV) - ITALIJA

Tel. +39 0438 456990 - Faksas +39 0438 451710

Kompetentingas asmuo, atsakingas už saugos duomenų lapą:

info@inoxtrend.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Dėl skubios (h24) informacijos kreipkitės į šiuos apsinuodijimų kontrolės centrus (CAV):

Niguarda Ca' Granda ligoninė, Milanas Tel. +39 02 66101029.

Bambino Gesù vaikų ligoninė Romoje Tel. +39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Di Foggia Tel. +39 0881 732326

Az. Osp. A. Cardarelli iš Neapolio Tel. +39 081 7472870

Policlinico Umberto I Romoje Tel. +39 06 49978000

Policlinico A. Gemelli Romoje Tel. +39 06 3054343

Az. Osp. Careggi U.O. Medical Toxicology Florencija Tel. +39 055 7947819

Nacionalinis toksikologinės informacijos centras Pavijoje Tel. +39 0382 24444 Azienda

Ospedaliere Papa Giovanni XXII Bergame Tel. +39 800883300

---

## 2 SKIRSNIS: Pavojaus identifikavimas

### 2.1. Cheminės medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Kriterijai EB reglamentas 1272/2008 (CLP)

## Saugos duomenų lapas

### DETABINOX TABLETĖS

Odos pažeidimas 1A, H314 Sukelia sunkius odos nudegimus ir pažeidžia akis.

Akių pažeidimas. 1, H318 Sunkiai pažeidžia akis.

STOT SE 3, H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

Fizikinis ir cheminis poveikis, kenksmingas žmonių sveikatai ir aplinkai:

Jokio kito pavojaus

Ženklavimo elementai Pavojingumo piktogramos:



Pavojus

Pavojingumo frazės:

H314 Sukelia sunkius odos nudegimus ir pažeidžia akis.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

Atsargus patarimas:

P260 Nekvėpuokite dulkėmis.

P280 Dėvėkite apsaugines pirštines ir akių apsaugos priemones.

P301+P330+P331 PRARIJUS: skalauti burną. NESKELBTI vėmimo.

P303+P361+P353 PATEKUS ant odos (arba plaukų): Nedelsdami nusivilkite/nusirenkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą / nusiprauskite po dušu.

P305+P351+P338 Patekus į akis: kelias minutes atsargiai skalauti vandeniu. Jei patogu, išsiimkite kontaktinius lęšius. Toliau skalaukite.

P310 Nedelsiant kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

Specialiosios nuostatos: nėra

Sudėtyje yra

DINATRIO METASILIKATAS

C14-16-ALKANO HIDROKSI IR C14-16-ALKENO SULFONRŪGŠTYS, NATRIO DRUSKOS

NATRIO HIDROKSIDAS

ETILENDIAMINTETRAACETATAS DITETRA NATRIO

Specialiosios nuostatos pagal REACH reglamento XVII priedą ir vėlesni pritaikymai: Nėra

Sudėtis (EB reglamentas Nr. 648/2004):

15-30 % fosfatų.

5-15 % anijoninių paviršinio aktyvumo medžiagų.

<5 % EDTA.

2.3. Kiti pavojai

vPvB medžiagos: nėra - PBT medžiagos: nėra

Kiti pavojai:

Jokio kito pavojaus

---

### 3 SKIRSNIS: sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis













3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai




## Saugos duomenų lapas DETABINOX TABLETĖS

Pavojingos sudedamosios dalys, kaip apibrėžta CLP reglamente, ir jų klasifikacija:

Kiekis	Pavadinimas	Identifikavimo numeris	Klasifikacija
35 - 42 %	DINATRIO METASILIKATAS	Indekso numeris: 014-010-00-8 CAS: 6834-92-0 EB: 229-912-9 REACH Nr: 01-2119449811-37	 2.16/1 Met. Corr. 1 H290  3.2/1B Odos sužeidimas 1B H314  3.8/3 STOT SE 3 H335
20 - 25 %	HIDROKSIDAS SODAS; SODA CAUSTICS	Indekso numeris: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EB: 215-185-5 REACH Nr: 01-2119457892-27	 2.16/1 Met. Corr. 1 H290  3.2/1A Odos sužeidimas 1A H314  3,3/1 Akių pažeidimas. 1 H318
20 - 24 %	SODAS TRIPOLIFOSFATAS	CAS: 7758-29-4 EB: 231-838-7 REACH Nr: 01-2119430450-54	Produktas nelaikomas pavojingu pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP).
5 - 8 %	Sulfonrūgštys, C14-16-alkano hidroksi ir C14-16-alcheno, natrio druskos	CAS: 68439-57-6 EB: 931-534-0 REACH Nr: 01-2119513401-57	 3.2/2 Dirgina odą 2 H315  3,3/1 Akių pažeidimas. 1 H318
2 - 4 %	ETILENDIAMINASET RAACETATE DITETRAZODIS	Indekso numeris: 607-428-00-2 CAS: 64-02-8 EB: 200-573-9 REACH Nr: 01-2119486762-27	 3.1/4/ įkvėpus ūmus toksiškumas. 4 H332  3,3/1 Akių pažeidimas. 1 H318  3.1/4/oralinis ūmus toksiškumas. 4 H302
0.5 - 1 %	Sieros rūgštis, aliuminio druska (3,2), tetradekahidratas	CAS: 16828-12-9 EB: 233-135-0 REACH Nr: 01-2119531538-36	 3,3/1 Akių pažeidimas. 1 H318

# INOXTrend

## Saugos duomenų lapas DETABINOX TABLETĖS

0.1 - 0.2 %	trinatrio nitrilotriacetatas	Indekso numeris: 607-620-00- CAS: 6 EB: 5064-31-3 225-768-6	  	3.6/2 Automobilio darbinis tūris. 2 H351 3.3/2 Dirgina akis 2 H319 3.1/4/oralinis ūmus toksiškumas. 4 H302
----------------	---------------------------------	---	---	--

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos:

Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius.

Patekus ant odos, nedelsdami nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu.

NEDELSDAMI KREIPKITĖS Į GYDYTOJĄ.

Patekus į akis:

Patekus į akis, reikiama laiką plaukite jas vandeniu, laikydami atmerktus akių vokus, ir nedelsdami kreipkitės į oftalmologą.

Apsaugokite nesužeistą akį.

Prarijus:

NEPRIVALOMA sukelti vėmimo.

Įkvėpus:

Įkvėpus nedelsiant kreipkitės į gydytoją ir parodykite jam pakuotę arba etiketę.

#### 4.2. Pagrindiniai ūminiai ir uždelsti simptomai ir poveikis

Duomenų apie mišinį nėra. Apie simptomus ir poveikį dėl sudėtyje esančių medžiagų žr. 11 skyrių.

#### 4.3. Nurodoma, ar reikia skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo

Įvykus nelaimingam atsitikimui arba pasijutus blogai, nedelsdami kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite naudojimo instrukciją arba saugos duomenų lapą).

Gydymas:

Simptominis gydymas.

### 5 SKIRSNIS: Gaisro gesinimo priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Vandens purškimas.

Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).

Dulkės.

Putos.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti dėl saugos priežasčių:

Tiesioginiai vandens purkštukai.

#### 5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio Neįkvėpti

sprogimo ir degimo dujų.

Degimo metu susidaro sunkūs dūmai.

**INOXTREND**

## Saugos duomenų lapas

### DETABINOX TABLETĖS

5.3. Rekomendacijos ugniagesiams Naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.

Atskirai surinkite užterštą vandenį, naudotą gaisrui gesinti. Neišleiskite į nuotekų sistemą. Jei įmanoma saugos požiūriu, perkelti nepažeistus konteinerius iš tiesioginio pavojaus zonos.

---

#### 6 SKIRSNIS: priemonės atsitiktinio išmetimo atveju

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.

Dėvėkite kvėpavimo takų įrangą, jei susiduriate su garais, dulkėmis ir aerozoliais.

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Naudokite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.

Žr. 7 ir 8 skirsniuose nurodytas apsaugos priemones.

6.2. Atsargumo priemonės, susijusios su aplinka

Užkirskite kelią skverbimuisi į dirvožemį ir (arba) podirvį. Užkirsti kelią nuotėkiui į paviršinį vandenį ar nuotekų sistemą.

Užterštą plovimo vandenį sulaikykite ir išmeskite.

Dujų nuotėkio arba nuotėkio į vandens telkinius, dirvožemį ar kanalizaciją atveju informuokite atsakingas institucijas.

Rinkti tinkamos medžiagos: absorbentai, organinės medžiagos, smėlis

6.3 Apsaugos ir valymo metodai ir medžiagos Nuplaukite dideliu kiekiu vandens.

6.4. Nuorodos į kitus skirsnius Taip pat žr. 8 ir 13 skirsnius.

---

#### 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir laikymas

7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Venkite sąlyčio su oda ir akimis, venkite įkvėpti garų ir rūko.

Naudokite vietinį vėdinimą.

Nenaudokite tuščių talpyklų, kol jos nebuvo išvalytos.

Prieš perkeldami įsitikinkite, kad talpyklose neliko nesuderinamų medžiagų.

Prieš įeinant į valgomojo patalpas reikia pasikeisti užterštus drabužius.

Darbo metu nevalgykite ir negerkite.

Taip pat žr. 8 skyrių apie rekomenduojamas apsaugos priemones.

7.2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite vėsioje ir sausoje vietoje. Venkite tiesioginio saulės spindulių poveikio.

Laikykite atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašarų.

Nesuderinamos medžiagos:

Žr. 10 punktą toliau.

Patalpų nurodymas:

Tinkamai vėdinamos patalpos.

7.3. Konkretūs galutiniai naudojimo būdai

Žr. šio lapo 1.2 punktą.

---



# Saugos duomenų lapas

## DETABINOX TABLETĖS

### 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

#### 8.1. Valdymo parametrai

DINATRIO METASILIKATAS - CAS: 6834-92-0

- Tipas OEL: ES - TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos: įkvepiama frakcija

- Tipas OEL: ES - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos: įkvepiamoji frakcija

NATRIO HIDROKSIDAS; KAUSTINĖ SODA - CAS: 1310-73-2

TLV STEL - C 1,22 ppm - C 2 mg/m<sup>3</sup>

#### Poveikio ribinės vertės DNEL

DINATRIO METASILIKATAS - CAS: 6834-92-0

Pramonės darbuotojas: 1,49 mg/kg - Vartotojas: 0,74 mg/kg - Poveikis: Žmogus per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 6,22 mg/m<sup>3</sup> - Vartotojas: 1,55 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: įkvėpus žmogui - Dažnis: ilgalaikis, sisteminis poveikis

Vartotojas: 0,74 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Per burną žmogui - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

NATRIO HIDROKSIDAS; KAUSTINĖ SODA - CAS: 1310-73-2

Pramonės darbuotojas: 1 mg/m<sup>3</sup> - Vartotojas: 1 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: įkvėpus žmogui - Dažnis: ilgalaikis (kartotinis)

NATRIO TRIPOLIFOSFATAS - CAS: 7758-29-4

Pramonės darbuotojas: 0,375 mg/kg - Vartotojas: 0,375 mg/kg - Poveikis: Žmogus per odą - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 0,661 mg/m<sup>3</sup> - Vartotojas: 0,661 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Įkvėpus žmogui - Dažnis: trumpalaikis, sisteminis poveikis

Sulfono rūgštys, C14-16-alkano hidroksi ir C14-16-alkeno, natrio druskos - CAS: 68439-57-6

Pramonės darbuotojas: 2158,33 mg/kg per dieną - Vartotojas: 1295 mg/kg per dieną - Poveikis: Žmogus per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 152,22 mg/m<sup>3</sup> - Vartotojas: 45,04 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: įkvėpus žmogui - Dažnis: ilgalaikis, sisteminis poveikis

Vartotojas: 12,95 mg/kg/dieną - Poveikis: Per burną Žmogus - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

ETILENDIAMINTETRAACETATAS DITETRANATIS - CAS: 64-02-8

Pramonės darbuotojas: 2,5 mg/m<sup>3</sup> - Vartotojas: 1,5 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: įkvėpus žmogui - Dažnis: ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 2,5 mg/m<sup>3</sup> - Vartotojas: 1,5 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: įkvėpus žmogui - Dažnis: trumpalaikis, sisteminis poveikis

Vartotojas: 25 mg/kg - Poveikis: per burną Žmogus - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Sieros rūgštis, aliuminio (3,2) druska, tetradekahidratas - CAS: 16828-12-9

Pramonės darbuotojas: 476 mg/kg - Vartotojas: 233,5 mg/kg - Poveikis: Žmogus per odą - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojui: 10 mg/m<sup>3</sup> - Vartotojui: 5 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Įkvėpus žmogui - Dažnis: trumpalaikis, sisteminis poveikis

Vartotojas: 92,4 mg/kg - Poveikis: Per burną Žmogus - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 9,2 mg/cm<sup>2</sup> - Vartotojas: 4,6 mg/cm<sup>2</sup> - Poveikis: Žmogus per odą - Dažnis: Trumpalaikis, vietinis poveikis

The logo for INOXTREND, featuring the brand name in white, bold, uppercase letters on a red rectangular background.

## Saugos duomenų lapas

### DETABINOX TABLETĖS

Pramonės darbuotojas: 10 mg/m<sup>3</sup> - Vartotojas: 5 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: įkvėpus žmogui - Dažnis: trumpalaikis, vietinis poveikis

Pramonės darbuotojas: 2,72 mg/kg - Vartotojas: 1,36 mg/kg - Poveikis: Žmogus per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 3 mg/m<sup>3</sup> - Vartotojas: 1,5 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Įkvėpus žmogui - Dažnis: ilgalaikis, sisteminis poveikis

Vartotojas: 54.4 mg/kg - Poveikis: Per burną Žmogus - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 9,2 mg/cm<sup>2</sup> - Vartotojas: 4,6 mg/cm<sup>2</sup> - Poveikis: Žmogus per odą - Dažnis: Ilgalaikis, vietinis poveikis

Pramonės darbuotojas: 3 mg/m<sup>3</sup> - Vartotojas: 1,5 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Įkvėpus žmogui - Dažnis: Ilgalaikis, vietinis poveikis

#### Poveikio ribinės vertės PNEC

DINATRIO METASILIKATAS - CAS: 6834-92-0

Tikslas: retkarčiais išmetama - Vertė: 7,5 mg/l

Tikslas: nuotekų valymo mikroorganizmai - Vertė: 1000 mg/l

Tikslas: Gėlas vanduo - Vertė: 7,5 mg/l

Tikslas: Jūros vanduo - Vertė: 1 mg/l

NATRIO TRIPOLIFOSFATAS - CAS: 7758-29-4

Tikslas: Dirvožemis (žemės ūkio) - Vertė: 0,14 mg/kg

Tikslas: gėlas vanduo - Vertė: 0,005 mg/l

Tikslas: Jūros vanduo - Vertė: 0,005 mg/l

Tikslinė vertė: retkarčiais - Vertė: 0,05 mg/l

Tikslas: Gėlavandenės nuosėdos - Vertė: 0,19 mg/kg

Sulfonrūgštys, C14-16-alkano hidroksi ir C14-16-alkeno, natrio druskos - CAS: 68439-57-6

Tikslas: gėlas vanduo - Vertė: 0,024 mg/l

Tikslas: Jūros vanduo - Vertė: 0,0024 mg/l

Tikslas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0,0767 mg/kg

Tikslas: Gėlųjų vandenų nuosėdos - Vertė: 0,767 mg/kg

Tikslas: Dirvožemis (žemės ūkio) - Vertė: 1,21 mg/kg

Tikslas: nuotekų valymo mikroorganizmai - Vertė: 4 mg/l

Tikslinė vertė: retkarčiais - Vertė: 0,0197 mg/l

ETILENDIAMINTETRAACETATAS DITETRANATIS - CAS: 64-02-8

Tikslas: Gėlas vanduo - Vertė: 2,2 mg/l

Tikslas: Jūros vanduo - Vertė: 0,22 mg/l

Tikslinė vertė: retkarčiais - Vertė: 1,2 mg/l

Tikslas: Dirvožemis (žemės ūkio) - Vertė: 0,72 mg/kg

Tikslas: nuotekų valymo mikroorganizmai - Vertė: 43 mg/l

Sieros rūgštis, aliuminio (3,2) druska, tetradekahidratas - CAS: 16828-12-9

Tikslas: Mikroorganizmai nuotekų valymui - Vertė: 60,2 mg/l

Tikslas: Gėlas vanduo - Vertė: 4,5 mg/l

Tikslas: Jūros vanduo - Vertė: 64 mg/l

Tikslas: Retkarčiais išmetama - Vertė: 30,11 mg/l

Tikslas: Gėlųjų vandenų nuosėdos - Vertė: 10 mg/kg

Tikslas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 31,4 mg/kg

Tikslas: Dirvožemis (žemės ūkio) - Vertė: 58 mg/kg

**INOXTREND**

# Saugos duomenų lapas

## DETABINOX TABLETĖS

Tikslas: Maisto grandinė - Vertė: 150 mg/kg 8.2.

Poveikio kontrolė Akių apsauga:

Dėvėkite apsauginius akinius su šonine apsauga (EN 166).

Odos apsauga:

Dėvėkite drabužius, kurie visiškai apsaugo odą, pvz., medvilninius, guminius, PVC arba vitono.

Rankų apsauga:

Rankas apsaugokite II kategorijos pirštinėmis (žr. Direktyvą 89/686/EEB ir standartą EN 374), pvz., latekso, butilo gumos, nitrilo gumos, PVC arba lygiavertėmis pirštinėmis. Galutinai pasirenkant pirštinių medžiagą, reikia atsižvelgti į: suirimą, prasiskverbimo laiką ir skvarbą. Preparatų atveju darbo pirštinių atsparumas turi būti patikrintas prieš naudojimą, nes jo neįmanoma numatyti. Pirštinių dėvėjimo laikas priklauso nuo poveikio trukmės.

Kvėpavimo takų apsauga:

Rekomenduojame naudoti P tipo filtruojančią veido kaukę (žr. standartą EN 149) arba lygiavertį prietaisą, kurio klasė (1, 2 arba 3) turėtų būti pasirinkta atsižvelgiant į ribinę naudojimo koncentraciją.

Terminiai pavojai:

Nėra

Aplinkos poveikio kontrolė:

Žr. 7 ir 13 skirsnius.

Tinkamos techninės kontrolės priemonės:

Nėra

## 9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Savybės	Vertė	Metodas:	Pastabos
Išvaizda ir spalva:	baltos tabletės	--	--
Kvapas:	charakteristika	--	--
Kvapo riba:	Nesvarbu	--	--
pH:	netaikoma (kietas)	--	--
Lydymosi/užšalimo temperatūra:	Netaikytina	--	--
Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas:	netaikoma (kietas)	--	--
Pliūpsnio temperatūra:	netaikoma (kietas)	--	--
Garavimo greitis:	netaikoma (kietas)	--	--
Kietosios medžiagos ir dujų degumas:	nedegus pagal sudėtį	--	--
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo riba:	Netaikoma	--	--

**INOXTREND**



## Saugos duomenų lapas DETABINOX TABLETĖS

Garų slėgis:	netaikoma (kietas)	--	--
Garų tankis:	netaikoma (kietas)	--	--
Santykinis tankis:	netaikoma (kietas)	--	--
Tirpumas vandenyje:	tirpus	--	--
Tirpumas aliejuje:	Netaikytina	--	--
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):	Netaikytina	--	--
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra:	Netaikoma	--	--
Skilimo temperatūra:	Nesvarbu	--	--
Klampa:	Netaikoma	--	--
Sprogstamosios savybės:	nesprogus pagal sudėtį	--	--
Oksiduojančios savybės:	neoksiduojantis ant	--	--
	sudėties pagrindas		

### 9.2. Kita informacija

Savybės	Vertė	Metodas:	Pastabos
Mišrumas:	Nesvarbu	--	--
Liposolubilumas:	Nesvarbu	--	--

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

7 skirsnyje aprašytomis laikymo sąlygomis pavojingų reakcijų nenumatoma.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus įprastomis naudojimo ir laikymo sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Egzoterminės reakcijos, vykstančios sąlytyje su rūgštimis.

Vandeniniai tirpalai reaguoja su aliuminiu, cinku, alavu, variu ir jų lydiniais, susidarant vandeniliui, kuris, susidūręs su oru, gali sudaryti sprogius mišinius.

### 10.4 Sąlygos, kurių reikia vengti

Venkite drėgmės.

Venkite sąlyčio su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis, stipriomis rūgštimis, stipriais šarmais.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys.

Metalai.



# Saugos duomenų lapas

## DETABINOX TABLETĖS

Oksiduojančios medžiagos.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Vykstant terminiam skilimui arba kilus gaisrui, gali išsiskirti sveikatai kenksmingos dujos ir garai, pavyzdžiui, anglies dioksidas, anglies monoksidas ir dirginantys dūmai.

---

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį

Toksikologinė informacija apie produktą

a) ūmus toksiškumas

Neklasifikuojama

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

b) korozija / odos dirginimas

Produktas klasifikuojamas: Odos pažeidimas 1A H314

c) rimti akių sužalojimai ir (arba) sudirginimai

Produktas klasifikuojamas: Akių pažeidimas. 1 H318

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Neklasifikuojama

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

e) mutageniškumas lytinėms ląstelėms

Neklasifikuojama

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami. f)

Kancerogeniškumas

Neklasifikuojama

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

g) toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuojama

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

h) specifinis toksiškumas tiksliniams organams (STOT) - vienkartinis poveikis

Produktas klasifikuojamas: STOT SE 3 H335

i) toksiškumas specifiniams tiksliniams organams (STOT) - kartotinis poveikis

Neklasifikuojama

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

j) pavojus aspiracijos atveju

Neklasifikuojama

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Toksikologinė informacija apie pagrindines produkto medžiagas: DISODIO

METASILIKATAS - CAS: 6834-92-0 a) ūmus toksiškumas

Bandymas: LC50 - Per: įkvėpus - Rūšys: Žiurkė > 2,06 mg/l - Trukmė: 4 val.

Bandymas: LD50 - Per: per burną - Rūšis: Pelė > 1152 mg/kg

Bandymas: LD50 - Per odą - Rūšis: Žiurkė > 5000 mg/kg

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Bandymas: Ėda odą - Per: odą - Rūšis: Pastabos: OECD 404

c) rimtas akių pažeidimas / rimtas akių sudirginimas:

Bandymas: Ėda akis - Rūšis: Pastabos: OECD 405

d) kvėpavimo takų ar odos jautrinimas:

The logo for INOXTREND, featuring the brand name in white, bold, uppercase letters on a red rectangular background.

## Saugos duomenų lapas

### DETABINOX TABLETĖS

Bandyamas: odos jautrinimas Neigiamas SODO  
HIDROKSIDAS; SODA KAUSTIKA - CAS: 1310-73-2

a) ūmus toksiškumas:

Testas: Kvėpavimo takų ėsdinimas Teigiamas - Pastabos: deginimo pojūtis, gerklės skausmas, kosulys, pasunkėjęs kvėpavimas, švokštimas, plaučių edema. Simptomai gali pasireikšti vėlai.

Testas: ėsdinantis virškinimo sistemą Teigiamas - Pastabos: deginimo pojūtis, pilvo skausmas, šokas arba kolapsas.

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Bandyamas: Ėda odą - Rūšis: Pastabos: metodas lygiavertis arba panašus į OECD TG 404.

c) rimtas akių pažeidimas / rimtas akių sudirginimas:

Bandyamas: Ėda akis - Rūšis: Pastabos: EBPO TG 405 metodas.  
(2 % tirpalas)

d) kvėpavimo takų ar odos jautrinimas:

Bandyamas: odos jautrinimas - Rūšis: Pastabos: EBPO metodas.  
SID

e) mutageniškumas lytinėms ląstelėms:

Tyrimas: Mutagenezė (Ameso testas) Neigiamas - Šaltinis: Aplinkos ir molekulinis Mutagenezė ir NIOSH/00217350

f) kancerogeniškumas:

Tyrimas: kancerogeniškumas neigiamas

g) toksiškumas reprodukcijai:

Bandyamas: genotoksiškumas

neigiamas SODIO TRIPOLIFOSFATAS -

CAS: 7758-29-4 a) ūmus toksiškumas

Bandyamas: LC50 - Per: įkvėpus - Rūšys: Žiurkė = 390 mg/m<sup>3</sup> - Trukmė: 4 val.

Bandyamas: LD50 - Per odą - Rūšis: Triušis > 4640 mg/kg

Bandyamas: LD50 - Per: per burną - Rūšis: Žiurkė > 2000 mg/kg

Bandyamas: NOAEL - Per: Per burną - Rūšis: Žiurkė = 225 mg/kg

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Bandyamas: dirgina odą - Rūšis: Pastabos: OECD 405

c) rimtas akių pažeidimas / rimtas akių sudirginimas:

Bandyamas: dirgina akis - Rūšis: Pastabos: OECD 405

Sulfono rūgštys, C14-16-alkano hidroksi ir C14-16-alkeno, natrio druskos - CAS: 68439-

57-6 a) ūmus toksiškumas

Bandyamas: LC50 - Per: įkvėpus - Rūšys: Žiurkė > 52 mg/l - Trukmė: 4 val.

Bandyamas: LD50 - Per odą - Rūšis: Triušis > 6300 mg/kg

Bandyamas: LD50 - Per: per burną - Rūšis: Žiurkė = 2079 mg/kg

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Bandyamas: dirgina odą - Rūšis: Pastabos: OECD 404

c) rimtas akių pažeidimas / rimtas akių sudirginimas:

Bandyamas: Ėda akis - Rūšis: Pastabos: OECD 405

d) kvėpavimo takų ar odos jautrinimas:

Bandyamas: odos jautrinimas - Rūšis: Jūrų kiaulytė Neigiamas

Bandyamas: odos jautrinimas - Rūšis: Vyras Neigiamas

**INOXTREND**

## Saugos duomenų lapas

### DETABINOX TABLETĖS

Bandyamas: Dirgina kvėpavimo takus Teigiamas - Pastabos: Pakartotinis arba ilgalaikis dulkių poveikis gali sukelti lėtinį kvėpavimo takų dirginimą.

e) mutageniškumas lytinėms ląstelėms:

Tyrimas: Mutagenezė (Ameso testas): Bendrosios bakterijos Neigiamas - Pastabos: OECD 471

f) kancerogeniškumas:

Tyrimas: kancerogeniškumas - Per odą - Rūšis: Pelė Neigiamas.

Tyrimas: kancerogeniškumas - Kelias: per burną - Rūšis: Žiurkės Neigiamas

g) toksiškumas reprodukcijai:

Bandyamas: NOAEL - Rūšis: Pelė = 2 mg/kg - Pastabos: OECD 414

ETHYLENDIAMMINOTETRAACETATE DITETRASODIUM - CAS: 64-02-8

(a) ūmus toksiškumas:

Bandyamas: LD50 - Per: per burną - Rūšis: Pastabos: BASF bandymas (tirpiklis 40 %).

Bandyamas: LD50 - Per: per burną - Rūšis: Pastabos: BASF bandymas (kieta medžiaga).

Bandyamas: LC50 - Kelias: įkvėpus - Rūšis: Žiurkė > 1000 mg/m<sup>3</sup> - Trukmė: 6 val: EBPO 403 (panašios

medžiagos) b) ėsdinimas ir (arba)

dirginimas per odą:

Bandyamas: dirgina odą - Rūšis: Triušis Neigiamas

c) rimtas akių pažeidimas / rimtas akių sudirginimas:

Bandyamas: dirgina akis - Rūšis: Pastabos: BASF bandymas (tirpiklis 40 %).

Bandyamas: Ėda akis - Rūšis: Pastabos: BASF bandymas (kietas)

d) kvėpavimo takų ar odos jautrinimas:

Bandyamas: odos jautrinimas Neigiamas

e) mutageniškumas lytinėms ląstelėms:

Tyrimas: Mutagenezė (Ameso testas) Neigiamas

f) kancerogeniškumas:

Tyrimas: kancerogeniškumas neigiamas

g) toksiškumas reprodukcijai:

Tyrimas: Toksiškumas reprodukcijai Neigiamas

h) specifinis toksiškumas tiksliniams organams (STOT) - vienkartinis poveikis:

Bandyamas: Ūmus toksiškumas Neigiamas

i) Toksiškumas specifiniams tiksliniams organams (STOT) - kartotinis poveikis: Bandyamas:

Lėtinis toksiškumas Neigiamas

Sieros rūgštis, aliuminio druska (3,2), tetradekahidratas - CAS: 16828-12-9

a) ūmus toksiškumas

Bandyamas: LC50 - Per: įkvėpus - Rūšis: Žiurkė > 5 mg/l - Trukmė: 4 val.

Bandyamas: LD50 - Per odą - Rūšis: Žiurkė > 5000 mg/kg

Bandyamas: NOAEL - Per: Per burną - Rūšis: žiurkių patelės = 562 mg/kg

c) rimtas akių pažeidimas / rimtas akių sudirginimas:

Bandyamas: Ėda akis Teigiamas

d) kvėpavimo takų ar odos jautrinimas:

Bandyamas: odos jautrinimas Neigiamas

The logo for INOXTREND, featuring the brand name in white, bold, uppercase letters on a red rectangular background.

# Saugos duomenų lapas

## DETABINOX TABLETĖS

(g) toksiškumas reprodukcijai:

Bandymas: NOAEL - Per: Per burną - Rūšis: Žiurkė = 3225 mg/kg

Informacija apie toksikokinetiką, metabolizmą ir pasiskirstymą: Tyrimas:

NOAEL - Kelias: per burną - Rūšis: Žiurkė = 323 mg/kg

---

### 12 SKIRSNIS: ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Naudokite laikydamiesi geros darbo praktikos, vengdami pasklidimo aplinkoje.

Neklasifikuojama kaip pavojinga aplinkai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

DINATRIO METASILIKATAS - CAS: 6834-92-0

(a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšis: Daphnia = 1700 mg/l - Gyvenimo trukmė h: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšis: dumblių = 207 mg/l - Trukmė h: 72

Galutinis taškas: LC50 - Rūšis: Žuvys = 2320 mg/l - Gyvenimo trukmė h: 96

NATRIO HIDROKSIDAS; KAUSTINĖ SODA - CAS: 1310-73-2

(a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšis: Daphnia = 40,4 mg/l - Gyvenimo trukmė: 48

Galutinis taškas: LC50 - Rūšis: Žuvys = 189 mg/l - Trukmė h: 48

NATRIO TRIPOLIFOSFATAS - CAS: 7758-29-4

(a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšis: dumblių 160 mg/l - Gyvenimo trukmė h: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšis: > 100 mg/l - Trukmė h: 48

Sulfonrūgštys, C14-16-alkano hidroksi ir C14-16-alkeno, natrio druskos - CAS: 68439-57-6

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšis: Daphnia = 4,53 mg/l - Gyvenimo trukmė: 48 -  
Pastabos: OECD 202

Galutinis taškas: ErC50 - rūšis: dumblių = 5,2 mg/l - Laikotarpis h: 72 - Pastabos:  
ISO 10253:2006

Galutinis taškas: LC50 - Rūšis: Žuvys = 4,2 mg/l - Gyvenimo trukmė: 96 -  
Pastabos: OECD 203

b) Lėtinis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC10 - Rūšis: mikroorganizmai = 40 mg/l - Gyvenimo trukmė h: 3  
- Pastabos: OECD 209

Galutinis taškas: NOEC - Rūšis: Daphnia = 6,3 mg/l - Gyvenimo trukmė h: 504 -  
Pastabos: OECD 211

Galutinis taškas: NOECr - rūšis: dumblių = 3,2 mg/l - Laikotarpis h: 72 - Pastabos:  
ISO 10253:2006

ETILENDIAMINTETRAACETATAS DITETRANATIS - CAS: 64-02-8

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšis: Žuvys > 100 mg/l - Trukmė h: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšis: > 100 mg/l - Trukmė h: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšis: > 100 mg/l - Trukmė h: 72

b) Lėtinis toksiškumas vandens organizmams:

The logo for INOXTrend, featuring the brand name in white, bold, sans-serif capital letters on a red rectangular background.

## Saugos duomenų lapas

### DETABINOX TABLETĖS

Galutinis taškas: NOEC - rūšis: Žuvis = 36,9 mg/l - Gyvenimo trukmė h: 840 -  
Pastabos: OECD 210

Galutinis taškas: NOEC - rūšis: Daphnia = 25 mg/l - Gyvenimo trukmė h: 504 -  
Pastabos: OECD 211

Sieros rūgštis, aliuminio (3,2) druska, tetradekahidratas - CAS: 16828-12-9

(a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšis: dumblių = 24 mg/l - Trukmė h: 72

Galutinis taškas: NOEC - rūšis: dumblių = 1,7 mg/l - Gyvenimo trukmė h: 72

Galutinis taškas: EC50 - Rūšis: > 90 mg/l - Trukmė h: 48

Galutinis taškas: LC50 - Rūšis: Žuvis > 562 mg/l - Gyvenimo trukmė h: 96

12.2. Patvarumas ir skaidumas

DINATRIO METASILIKATAS - CAS: 6834-92-0

Tirpūs neorganiniai silikatai greitai depolimerizuojasi į molekulinės rūšis, nesiskiriančias nuo ištirpusių gamtinių silikatų. Jie jungiasi su Ca, Mg, Fe, Al ir kitais jonais, sudarydami netirpius junginius, panašius į natūralių dirvožemių sudedamąsias dalis.

NATRIO HIDROKSIDAS; KAUSTINĖ SODA - CAS: 1310-73-2

Greitai oksiduojasi ore vykstant fotocheminei reakcijai

Sulfono rūgštys, C14-16-alkano hidroksi ir C14-16-alkeno, natrio druskos - CAS: 68439-57-6

Biologinis skaidumas: Lengvai biologiškai suyra. - Bandymas: OECD 306 - Trukmė: 28 dienos - %: 92

Biologinis skaidumas: Lengvai biologiškai suyra. - Bandymas: CO2 susidarymas - Trukmė: 28 dienos - %: 80 - Pastabos: OECD 301B

ETILENDIAMINTETRAACETATAS DITETRANATRIO - CAS: 64-02-8

Biologinis skaidumas: Nesunkiai biologiškai skaidomas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

DINATRIO METASILIKATAS - CAS: 6834-92-0

Nebiokumuliuojantis

Sulfonrūgštys, C14-16-alkano hidroksi ir C14-16-alkeno, natrio druskos - CAS: 68439-57-6

Mažas bioakumuliacinis - Bandymas: Log Pow -1,3

Mažas bioakumuliacinis - Bandymas: BCF - biokoncentracijos faktorius 70,8

ETILENDIAMINTETRAACETATAS DITETRANATRIO - CAS: 64-02-8

Mažas bioakumuliacinis - Bandymas: BCF - Biokoncentracijos faktorius 1,8 -  
Trukmė: 28 dienos

Sieros rūgštis, aliuminio druska (3,2), tetradekahidratas - CAS: 16828-12-9

Nebiokumuliacinis

12.4. Judrumas dirvožemyje

ETILENDIAMINTETRAACETATAS DITETRANATIS - CAS: 64-02-8

Medžiaga nuo vandens paviršiaus į atmosferą neišgaruoja. Negalima numatyti absorbcijos į kietąjį dirvožemio fazę.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

vPvB medžiagos: nėra - PBT medžiagos: nėra

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra

---

The logo for INOXTrend, featuring the word "INOXTrend" in white, bold, sans-serif capital letters on a red rectangular background.

# Saugos duomenų lapas

## DETABINOX TABLETĖS

### 13 SKIRSNIS: šalinimo aspektai

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Jei įmanoma, atgaukite jėgas. Siųskite į patvirtintas šalinimo įmones arba deginkite kontroliuojamomis sąlygomis. Darbus atlikite pagal galiojančius vietos ir nacionalinius teisės aktus.

---

### 14 SKIRSNIS: informacija apie transportavimą



#### 14.1. JT numeris

ADR-UN numeris: 3262  
IATA-UN numeris: 3262  
IMDG-UN numeris: 3262

#### 14.2. JT tinkamas vežimo pavadinimas

ADR krovinio pavadinimas: KOROZINIS NEORGANINIS SULIDAS, BAZINIS, N.O.S.  
(DINATRIO METASILIKATAS, NATRIO HIDROKSIDAS)  
IATA krovinio pavadinimas: KOROZINIS NEORGANINIS SKYSTASIS, BAZINIS, N.O.S.  
(DINATRIO METASILIKATAS, NATRIO HIDROKSIDAS)  
IMDG krovinio pavadinimas: KOROZINIS NEORGANINIS KIETASIS, BAZINIS, N.O.S.  
(DINATRIO METASILIKATAS, NATRIO HIDROKSIDAS)

#### 14.3 Transportavimo pavojaus klasės

ADR klasė: 8  
ADR - Pavojingumo identifikavimo numeris: 88  
IATA klasė: 8  
IATA etiketė: 8  
IMDG klasė: 8

#### 14.4. Pakuočių grupė

ADR pakavimo grupė: I  
IATA pakavimo grupė: I  
IMDG pakavimo grupė: I

#### 14.5. Pavojus aplinkai

ADR - Aplinkos teršalas: Ne  
IMDG - jūrų teršalas: Ne

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

ADR ir dukterinių įmonių rizika: -  
ADR-S.P.: 274  
ADR transporto kategorija (tunelio apribojimo kodas): 1 (E)  
IATA keleiviniai orlaiviai: 858  
IATA krovininiai orlaiviai: 862  
IATA-S.P.: A3 A803

**INOXTREND**

## Saugos duomenų lapas

### DETABINOX TABLETĖS

IATA-ERG: 8L  
IMDG-EMS: F-A , S-B  
IMDG-Subsidiari rizika: -  
IMDG - krovimas ir tvarkymas: B kategorija  
IMDG segregacija: SG35

14.7. Vežimas nesupakuotais kroviniais pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą  
Netaikoma

---

#### 15 SKIRSNIS: Teisinė informacija

15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos įstatymai ir taisyklės, būdingos cheminei medžiagai ar mišiniui

Įstatyminis dekretas 9/4/2008 Nr. 81  
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Profesinio poveikio ribinės vertės)  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Reglamentas (EB) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) ir (ES) Nr. 758/2013  
Reglamentas (ES) 2015/830  
Reglamentas (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Produkto arba jo sudėtyje esančių medžiagų apribojimai pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII priedą ir vėlesnes adaptacijas:

Produkto apribojimai:

Jokių apribojimų.

Apribojimai dėl sudėtyje esančių medžiagų:

Jokių apribojimų.

Kai taikoma, reikėtų daryti nuorodą į šiuos reglamentus:

Ministerijų aplinkraščiai 46 ir 61 (Aromatiniai aminai).

Direktyva 2012/18/ES (Seveso III)

Reglamentas 648/2004/EB (plovikliai).

D.L. 3/4/2006 Nr. 152 Aplinkosaugos taisyklės

Dir. 2004/42/EB (LOJ direktyva)

Nuostatos, susijusios su ES direktyva 2012/18 (Seveso III):

Netaikoma.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

Cheminės medžiagos, kurioms atliktas cheminės saugos vertinimas:

DINATRIO METASILIKATAS

NATRIO HIDROKSIDAS; KAUSTINĖ SODA

Sulfonrūgštys, C14-16-alkano hidroksi ir C14-16-alkeno, natrio druskos

ETILENDIAMINTETRAACETATAS DITETRA NATRIO



**INOXTREND**



# Saugos duomenų lapas

## DETABINOX TABLETĖS

### 16 SKIRSNIS: kita informacija

3 dalyje vartojamų sakinių tekstas:

H290 Gali būti ėsdinantis metalams.

H314 Sukelia sunkius odos nudegimus ir pažeidžia akis.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H318 Sunkiai pažeidžia akis.

H315 Dirgina odą.

H332 Kenksmingas įkvėpus.

H302 Kenksminga nurijus.

H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.

H319 Smarkiai dirgina akis.

Pavojingumo <b>klasė ir kategorija</b>	Kodas	Aprašymas
Met. Corr. 1	2.16/1	Metalus ėsdinanti medžiaga arba mišinys, 1 kategorija
Ūmus toksiškumas. 4	3.1/4/Įkvėpti	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 4 kategorija
Ūmus toksiškumas. 4	3.1/4/Oral	Ūmus toksiškumas (oralinis), 4 kategorija
Odos pažeidimas 1A	3.2/1A	Odos ėsdinimas, 1A kategorija
Odos pažeidimas 1B	3.2/1B	Odos ėsdinimas, 1B kategorija
Dirgina odą. 2	3.2/2	Odos dirginimas, 2 kategorija
Akių pažeidimas. 1	3.3/1	Sunkūs akių sužalojimai, 1 kategorija
Dirgina akis. 2	3.3/2	Akių dirginimas, 2 kategorija
Carc. 2	3.6/2	Kancerogeniškumas, 2 kategorija
STOT SE 3	3.8/3	Toksiškumas specifiniams tiksliniams organams - vienkartinis poveikis, 3 kategorija

Šio lapo visi skyriai buvo peržiūrėti pagal Reglamentą 2015/830.

Klasifikavimas ir jo nustatymo tvarka pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] dėl mišinių:

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Klasifikavimo <b>procedūra</b>
Odos pažeidimas 1A, H314	Apskaičiavimo metodas
Akių pažeidimas. 1, H318	Apskaičiavimo metodas
STOT SE 3, H335	Apskaičiavimo metodas

Šį dokumentą parengė specialistas, turintis SDS kompetenciją ir išklauses atitinkamus mokymus.



# Saugos duomenų lapas

## DETABINOX TABLETĖS

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

ECDIN - Aplinkos cheminių medžiagų duomenų ir informacijos tinklas - Jungtinis tyrimų centras,

Europos Bendrijų Komisija

SAX'S DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Istituto Superiore di Sanità - Nacionalinis cheminių medžiagų sąrašas

Šiame dokumente pateikta informacija yra pagrįsta mūsų žiniomis pirmiau nurodytą dieną. Ji susijusi tik su nurodytu gaminiu ir nėra konkrečios kokybės garantija.

Naudotojas yra atsakingas už šios informacijos tinkamumą ir išsamumą atsižvelgiant į konkretų jos naudojimą.

Šis lapas panaikina ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.

Visi šio lapo skyriai buvo pakeisti, palyginti su ankstesne redakcija.

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.

CAS: Chemical Abstracts Service (Amerikos chemikų draugijos padalinys).

CLP: Klasifikavimas, ženklavimas, pakavimas.

DNEL: Išvestinis lygis be poveikio.

EINECS: Europos esamų Europos cheminių medžiagų sąrašas.

GefStoffVO: Potvarkis dėl pavojingų medžiagų Vokietijoje.

GHS: Visuotinai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema.

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.

IATA-DGR: Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) pavojingų krovinių taisyklės.

ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.

ICAO-TI: Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (ICAO) techninės instrukcijos.

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.

INCI: Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra.

KSt: Sprogimo koeficientas.

LC50: 50 proc. tiriamosios populiacijos mirtinos koncentracijos.

LD50: 50 proc. tiriamosios populiacijos mirtinos dozės.

PNEC: Numatoma koncentracija be poveikio.

RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais reglamentas.

STEL: Trumpalaikio poveikio riba.

STOT: Specifinis toksiškumas organams.

TLV: Ribinė slenkstinė vertė.

TWA: Laiko svertinis vidurkis

WGK: Vandens pavojaus klasė (Vokietija).

**INOXTREND**