

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas:

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojamas naudojimo būdas:

Spray Paint

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas:

UAB TEGRA STATE

Savanorių pr. 178A LT-03154 Vilnius

Tel. +370 5 266 11 67

www.tegrastate.lt

E-mail: info@tegra.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris

112 (24h)

Apsinuodijimų informacijos biuras: +370 5 2 362 052 (24h)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamento EB 1272/2008 (CLP) kriterijai

☹️ Pavojinga, Aerosols 1, Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

⚠️ Atsargiai, Eye Irrit. 2, Sukelia smarkų akių dirginimą.

⚠️ Atsargiai, STOT SE 3, Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Fizinis ir cheminis, aplinkai bei žmonių sveikatai įtakos turintis neigiamas poveikis:

Kitų pavojų nėra.

2.2 Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos:



PAVOJINGA

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

Pavojingumo frazės:

H222, H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Atsargumo frazės:

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
P280 Dėvėkite apsaugines pirštines ir saugokite akis.
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.
P501 Turinį / talpyklą šalinti pagal taikomus reglamentus.

Specialios sąlygos:

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.
EUH211 Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerolio.
EUH208 Sudėtyje yra Condensation products of dimerised fatty acids, C18-unsaturated, with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine. Gali sukelti alerginę reakciją.

Sudėtyje yra:

acetonas; propan-2-onas; propanonas
n-butilacetatas

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Nėra

2.3 Kiti pavojai

PBT, vPvB ir endokrininę sistemą ardančių medžiagų neaptinkama, kai koncentracija $\geq 0,1\%$.

Kiti pavojai:

Kitų pavojų nėra.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikoma

3.2 Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys, numatytos CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

$\geq 30\%$ - $< 40\%$ **acetonas; propan-2-onas; propanonas**

REACH Nr.: 01-2119471330-49, Indekso numeris: 606-001-00-8, CAS: 67-64-1, EC: 200-662-2

 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

Puslapis 2

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

EUH066

>= 15% - < 20% propanas

REACH Nr.: 01-2119486944-21, Indekso numeris: 601-003-00-5, CAS: 74-98-6, EC: 200-827-9

⚠ 2.2/1A Flam. Gas 1A H220

⚠ 2.5 Press. Gas H280

DECLK (CLP)*

>= 10% - < 12.5% n-butilacetatas

REACH Nr.: 01-2119485493-29, Indekso numeris: 607-025-00-1, CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1

⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

EUH066

>= 7% - < 10% titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo <= 10 µm]

REACH Nr.: 01-2119489379-17, Indekso numeris: 022-006-00-2, CAS: 13463-67-7, EC: 236-675-5

⚠ 3.6/2 Carc. 2 H351

>= 5% - < 7% butanas

REACH Nr.: 01-2119474691-32, Indekso numeris: 601-004-00-0, CAS: 106-97-8, EC: 203-448-7

⚠ 3.6/2 Carc. 2 H351

⚠ 2.5 Press. Gas H280

DECLK (CLP)*

>= 3% - < 5% Calcium carbonate

CAS: 1317-65-3, EC: 215-279-6

Medžiaga, kuriai Sąjungoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai.

>= 2.5% - < 3% izobutanas

REACH Nr.: 01-2119485395-27, Indekso numeris: 601-004-00-0, CAS: 75-28-5, EC: 200-857-2

⚠ 2.2/1A Flam. Gas 1A H220

⚠ 2.5 Press. Gas H280

DECLK (CLP)*

>= 2.5% - < 3% 2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris

REACH Nr.: 01-2119475108-36, Indekso numeris: 603-014-00-0, CAS: 111-76-2, EC: 203-905-0

⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

Apskaičiuotas ūmus toksiškumas:

ATE - Burnos 1200 mg/kg k. m.

ATE - Įkvėpimas (Garais) 3 mg/l

>= 1% - < 2.5% Talc

REACH Nr.: 01-2120140278-58, CAS: 14807-96-6, EC: 238-877-9

Puslapis 3

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

Medžiaga, kuriai Sąjungoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai.

>= 0.5% - < 1% izobutilacetatas

REACH Nr.: 01-2119488971-22, Indekso numeris: 607-026-00-7, CAS: 110-19-0, EC: 203-745-1

☠️ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

⚠️ 3.8/3 STOT SE 3 H336

EUH066

>= 0.5% - < 1% 2-metoksi-1-metiletilacetatas

REACH Nr.: 01-2119475791-29, Indekso numeris: 607-195-00-7, CAS: 108-65-6, EC: 203-603-9

☠️ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

⚠️ 3.8/3 STOT SE 3 H336

>= 0.5% - < 1% ksilenas (mixture of isomers)

REACH Nr.: 01-2119488216-32, Indekso numeris: 601-022-00-9, CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7

☠️ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

☠️ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

⚠️ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

⚠️ 3.8/3 STOT SE 3 H335

☠️ 3.9/2 STOT RE 2 H373

⚠️ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠️ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312

⚠️ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

>= 0.25% - < 0.3% etilbenzenas

REACH Nr.: 01-2119489370-35, Indekso numeris: 601-023-00-4, CAS: 100-41-4, EC: 202-849-4

☠️ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

⚠️ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

☠️ 3.9/2 STOT RE 2 H373

☠️ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

>= 0.1% - < 0.25% Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

REACH Nr.: 01-2119463258-33, CAS: 64742-48-9, EC: 919-857-5

☠️ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

☠️ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

⚠️ 3.8/3 STOT SE 3 H336

EUH066

688 ppm Condensation products of dimerised fatty acids, C18-unsaturated, with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine

REACH Nr.: 01-2119970640-38, CAS: 162627-17-0, EC: 605-296-0

⚠️ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317

435 ppm 1-metoksi-2-propanolis; monopropilenglikolio metileteris

REACH Nr.: 01-2119457435-35, Indekso numeris: 603-064-00-3, CAS: 107-98-2, EC: 203-539-1

☠️ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

⚠️ 3.8/3 STOT SE 3 H336

Puslapis 4

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

280 ppm trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene

REACH Nr.: 01-0000019758-54, CAS: 1645-83-6, EC: 471-480-0

☞ 2.5/C Press Gas (Comp.) H280

238 ppm propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis

REACH Nr.: 01-2119457558-25, Indekso numeris: 603-117-00-0, CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7

☞ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

104 ppm reaction mass of ethylbenzene and xylene

REACH Nr.: 01-2119539452-40, EC: 905-588-0

☞ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312

⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

☠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335

☠ 3.9/2 STOT RE 2 H373

Konkrečios koncentracijos ribos:

C >= 10%: STOT RE 2 H373

*DECLK (CLP): Cheminė medžiaga klasifikuojama pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo K pastabą. Cheminė medžiaga pagal suderintą klasifikavimą priskiriama kancerogeninėms arba mutageninėms medžiagoms, nebent galima įrodyti, kad joje yra mažiau kaip 0,1 % (masės dalis) 1,3-butadieno (EINECS Nr. 203-450-8), – tokiu atveju ji taip pat priskiriama šioms pavojingumo klasėms pagal šio reglamento II antraštinę dalį. Jei cheminė medžiaga nepriskiriama kancerogeninėms arba mutageninėms medžiagoms, pateikiamos bent jau atsargumo frazės (P102-) P210-P403.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos:

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius

Kūno dalys, kurios buvo susilietę arba, kaip įtariama, buvo susilietę su produktu, turi būti nedelsiant nuskalautos dideliu tekančio vandens kiekiu ir, jei įmanoma, nuplautos muilu.

Kruopščiai nusiprausti (duše ar vonioje).

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir saugiai juos utilizuoti.

Patekus ant odos, nedelsiant plauti muilu ir dideliu kiekiu vandens.

Patekus į akis:

Patekus į akis, nedelsiant išplauti vandeniu atmerkus akių vokus ir pasikonsultuoti su oftalmologu.

Apsaugoti sveikas akis.

Nurijus:

Jokiu būdu neskatinėti vėmimo. NEDELSIANT KREIPTIS Į GYDYTOJĄ.

Įkvėpus:

Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; laikyti šiltai ir leisti jam ramiai pailsėti.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nelaimingo atsitikimo ar negalavimo atveju nedelsiant kreiptis į gydytoją (parodyti naudojimo instrukciją ar saugumo duomenų lapą, jei įmanoma).

Gydymas:

Nėra

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

CO₂ arba milteliniai gesintuvai.

Gesinimo priemonės, kurių saugos sumetimais naudoti negalima:

Ypatingų nurodymų nėra.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.

Degimas sukelia tirštus dūmus.

5.3 Patarimai gaisrininkams

The heat causes an increase in pressure inside the container with danger of bursting. In case of fire the aerosols bursting can be projected to distance with violence, with risk of propagation of the fire.

Naudoti tinkamą kvėpavimo aparatą.

Gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai. Jis neturi būti išleidžiamas į kanalizaciją.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Pašalinti visus degius šaltinius.

Kitus asmenis nugabenti į saugią vietą.

Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti medžiagai patekti į dirvožemį / podirvį. Neleisti medžiagai pakliūti į vandens telkinius ar kanalizacijas.

Surinkti ir pašalinti užterštas nuoplovas.

Informuoti atsakingas institucijas, jei įvyktų dujų nutekėjimas ar jų patektų į vandens telkinius, dirvožemį ar podirvį.

Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Plauti dideliu kiekiu vandens.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Taip pat žr. 8 ir 13 skirsnius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti sąlyčio su oda ir akimis, neįkvėpti garų ir rūko pavidalo medžiagos.
Nenaudoti tuščių talpyklų, kol jos nėra išvalytos.
Prieš atliekant perkėlimo operacijas, patikrinti, ar talpyklose nėra jokių nesuderinamų medžiagų likučių.
Taip pat žr. 8 skirsnį apie rekomenduojamas apsaugos priemones.
Prieš einant į valgymo vietas, suteptus drabužius reikia pakeisti.
Darbo metu nevalgyti ir negerti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Vapours are more weighty than air. Vapours may form explosive mixture with air.
Laikyti žemesnėje nei 20 °C temperatūroje. Laikyti atokiau nuo atviros ugnies ir karščio šaltinių.
Vengti tiesioginio saulės spindulių poveikio.
Laikyti atokiau nuo atviros ugnies, žiežirbų ir karšio šaltinių. Vengti tiesioginio saulės spindulių poveikio.
Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Nesuderinamos medžiagos:

Ypatingų nurodymų nėra.

Nurodymai dėl patalpų:

Vėsios ir tinkamai vėdinamos.

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

„Seveso“ III kategorija pagal 1 priedo 1 dalį

Gaminys priklauso kategorijai:	Žemesnioji riba (tonos)	Viršutinioji riba (tonos)
P3a	150	500

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra ypatingų nurodymų

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

acetonas; propan-2-onas; propanonas - CAS: 67-64-1

EU - TWA(8 val.): 1210 mg/m³, 500 ppm

ACGIH - TWA(8 val.): 250 ppm - STEL: 500 ppm - Pastabos: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

MAK - TWA(8 val.): 1200 mg/m³, 500 ppm - STEL: 2400 mg/m³, 1000 ppm - Pastabos: SWISS

National - TWA(8 val.): 1210 mg/m³, 500 ppm - STEL: 3620 mg/m³, 1500 ppm - Pastabos: HR - CROATIA

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

propanas - CAS: 74-98-6

EU - TWA(8 val.): 1800 mg/m³, 1000 ppm

TLV - TWA(8 val.): 1800 mg/m³, 1000 ppm - STEL: 3600 mg/m³, 2000 ppm - Pastabos: AUSTRIA, DENMARK

TLV - TWA(8 val.): 1500 mg/m³, 800 ppm - STEL: 2000 mg/m³, 1100 ppm - Pastabos: FINLAND

TLV - TWA(8 val.): 1400 mg/m³, 778 ppm - STEL: 1800 mg/m³, 1000 ppm - Pastabos: ROMANIA

TLV - TWA(8 val.): 1800 mg/m³, 1000 ppm - STEL: 7200 mg/m³, 4000 ppm - Pastabos: GERMANY

MAK - TWA(8 val.): 1800 mg/m³, 1000 ppm - STEL: 7200 mg/m³, 4000 ppm - Pastabos: SWISS

ACGIH - Pastabos: (D, EX) - Asphyxia

n-butilacetatas - CAS: 123-86-4

ACGIH - TWA(8 val.): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Pastabos: Eye and URT irr

MAK - TWA(8 val.): 480 mg/m³, 100 ppm - STEL: 960 mg/m³, 200 ppm - Pastabos: GERMANY

GVI - TWA(8 val.): 724 mg/m³, 150 ppm - STEL: 966 mg/m³, 200 ppm - Pastabos: CROATIA

VLA - TWA(8 val.): 724 mg/m³, 150 ppm - STEL: 965 mg/m³, 200 ppm - Pastabos: SPAIN

TLV - TWA(8 val.): 950 mg/m³ - STEL: 1200 mg/m³ - Pastabos: CZECH REPUBLIC

VLEP - TWA(8 val.): 710 mg/m³, 150 ppm - STEL: 940 mg/m³, 200 ppm - Pastabos: FRANCE

National - TWA(8 val.): 724 mg/m³, 150 ppm - STEL: 966 mg/m³, 200 ppm - Pastabos: UNITED KINGDOM

MAK - TWA(8 val.): 480 mg/m³, 100 ppm - STEL: 960 mg/m³, 200 ppm - Pastabos: SWISS

EU - TWA(8 val.): 241 mg/m³, 50 ppm - STEL: 723 mg/m³, 150 ppm

titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo <= 10 µm] - CAS: 13463-67-7

ACGIH - TWA(8 val.): 0.2 mg/m³ - Pastabos: Nanoscale particles; (R); A3 - LRT irr, pneumoconiosis

ACGIH - TWA(8 val.): 2.5 mg/m³ - Pastabos: Finescale particles; (R); A3 - LRT irr, pneumoconiosis

butanas - CAS: 106-97-8

EU - TWA(8 val.): 1450 mg/m³, 600 ppm - STEL: 1810 mg/m³, 750 ppm

TLV - TWA(8 val.): 1600 mg/m³, 800 ppm - STEL: 3800 mg/m³, 1600 ppm - Pastabos: AUSTRIA, DENMARK

TLV - TWA(8 val.): 1900 mg/m³, 800 ppm - STEL: 2400 mg/m³, 1000 ppm - Pastabos: FINLAND

TLV - TWA(8 val.): 1900 mg/m³, 800 ppm - Pastabos: FRANCE

TLV - TWA(8 val.): 2400 mg/m³, 1000 ppm - STEL: 9600 mg/m³, 4000 ppm - Pastabos: GERMANY

MAK - TWA(8 val.): 1900 mg/m³, 800 ppm - STEL: 7600 mg/m³, 3200 ppm - Pastabos: SWISS

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Pastabos: (EX) - CNS impair

Calcium carbonate - CAS: 1317-65-3

EU - TWA(8 val.): 10 mg/m³ - STEL(8 val.): 3 mg/m³

izobutanas - CAS: 75-28-5

EU - TWA(8 val.): 2400 mg/m³, 1000 ppm - STEL: 9600 mg/m³, 4000 ppm

TLV - TWA(8 val.): 1900 mg/m³, 800 ppm - STEL: 2400 mg/m³, 1000 ppm - Pastabos: FINLAND

MAK - TWA(8 val.): 1900 mg/m³, 800 ppm - STEL: 7600 mg/m³, 3200 ppm - Pastabos: SWISS

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Pastabos: (EX) - CNS impair

2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris - CAS: 111-76-2

EU - TWA(8 val.): 98 mg/m³, 20 ppm - STEL: 246 mg/m³, 50 ppm - Pastabos: Skin

ACGIH - TWA(8 val.): 20 ppm - Pastabos: A3, BEI - Eye and URT irr

MAK - TWA(8 val.): 49 mg/m³, 10 ppm - STEL: 98 mg/m³, 20 ppm - Pastabos: SWISS

MAK - TWA(8 val.): 98 mg/m³, 20 ppm - STEL(): 200 mg/m³, 40 ppm - Pastabos: AUSTRIA

TLV - TWA(8 val.): 100 mg/m³ - STEL(): 200 mg/m³ - Pastabos: CZECH REPUBLIC

MAK - TWA(8 val.): 49 mg/m³, 10 ppm - STEL(): 98 mg/m³, 20 ppm - Pastabos: GERMANY

VLEP - TWA(8 val.): 49 mg/m³, 10 ppm - STEL(): 246 mg/m³, 50 ppm - Pastabos: FRANCE

National - TWA(8 val.): 123 mg/m³, 25 ppm - STEL(): 246 mg/m³, 50 ppm - Pastabos: UNITED KINGDOM: Skin

National - TWA(8 val.): 98 mg/m³, 20 ppm - STEL(): 245 mg/m³, 50 ppm - Pastabos: SPAIN

Puslapis 8

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

Talc - CAS: 14807-96-6

EU - TWA(8 val.): 2 mg/m³

MAK - TWA(8 val.): 2 mg/m³ - Pastabos: CH - SWISS

ACGIH - TWA(8 val.): 2 mg/m³ - Pastabos: Containing no asbestos fibers. (E,R), A4 - Pulm fibrosis, pulm func

izobutilacetatas - CAS: 110-19-0

ACGIH - TWA(8 val.): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Pastabos: Eye and URT irr

MAK - TWA(8 val.): 480 mg/m³, 100 ppm - STEL: 960 mg/m³, 200 ppm - Pastabos: SWISS

GVI - TWA(8 val.): 724 mg/m³, 150 ppm - STEL: 903 mg/m³, 187 ppm - Pastabos: CROATIA

VLA - TWA(8 val.): 724 mg/m³, 150 ppm - Pastabos: SPAIN

TLV - TWA(8 val.): 950 mg/m³ - STEL: 1200 mg/m³ - Pastabos: CZECH REPUBLIC

National - TWA(8 val.): 300 mg/m³, 62 ppm - STEL: 600 mg/m³, 124 ppm - Pastabos: GERMANY

VLEP - TWA(8 val.): 710 mg/m³, 150 ppm - STEL: 940 mg/m³, 200 ppm - Pastabos: FRANCE

EU - TWA(8 val.): 241 mg/m³, 50 ppm - STEL: 723 mg/m³, 150 ppm

2-metoksi-1-metiletilacetatas - CAS: 108-65-6

EU - TWA(8 val.): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Pastabos: Skin

MAK - TWA(8 val.): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 275 mg/m³, 50 ppm - Pastabos: SWISS

MAK - TWA(8 val.): 270 mg/m³, 50 ppm - STEL: 270 mg/m³, 50 ppm - Pastabos: GERMANY

National - TWA(8 val.): 274 mg/m³, 50 ppm - STEL: 548 mg/m³, 100 ppm - Pastabos: GREAT BRITAIN

ksilenas (mixture of isomers) - CAS: 1330-20-7

EU - TWA(8 val.): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Pastabos: Skin

ACGIH - TWA(8 val.): 20 ppm - Pastabos: A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff; CNS impair

MAK - TWA(8 val.): 435 mg/m³, 100 ppm - STEL: 870 mg/m³, 200 ppm - Pastabos: CH - SWISS

etilbenzenas - CAS: 100-41-4

EU - TWA(8 val.): 442 mg/m³, 100 ppm - STEL: 884 mg/m³, 200 ppm - Pastabos: Skin

ACGIH - TWA(8 val.): 20 ppm - Pastabos: OTO; A3, BEI - URT & eye irr; ototoxicity; kidney eff; CNS impair

MAK - TWA(8 val.): 220 mg/m³, 50 ppm - STEL: 220 mg/m³, 50 ppm - Pastabos: SWISS

National - TWA(8 val.): 442 mg/m³, 100 ppm - STEL: 884 mg/m³, 200 ppm - Pastabos: CROATIA - K (Skin)

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics - CAS: 64742-48-9

ACGIH - TWA(8 val.): 1200 mg/m³, 197 ppm

MAK - TWA(8 val.): 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Pastabos: CH - SWISS

NIOSH - TWA: 350 mg/m³ - STEL: 1800 mg/m³

OSHA - TWA: 2900 mg/m³, 500 ppm - Pastabos: USA - UNITED STATES

National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Pastabos: PL - POLAND

1-metoksi-2-propanolis; monopropilenglikolio metileteris - CAS: 107-98-2

EU - TWA(8 val.): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 563 mg/m³, 150 ppm - Pastabos: Skin

ACGIH - TWA(8 val.): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Pastabos: A4 - Eye and URT irr

MAK - TWA(8 val.): 360 mg/m³, 100 ppm - STEL: 720 mg/m³, 200 ppm - Pastabos: CH - SWISS

MAK - TWA(8 val.): 187 mg/m³, 50 ppm - STEL(): 187 mg/m³, 50 ppm - Pastabos: AT - AUSTRIA

TLV - TWA(8 val.): 270 mg/m³ - STEL(): 550 mg/m³ - Pastabos: CZ - CZECH REP.

MAK - TWA(8 val.): 370 mg/m³, 100 ppm - STEL(): 740 mg/m³, 200 ppm - Pastabos: DE - GERMANY

VLEP - TWA(8 val.): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL(): 375 mg/m³, 10 ppm - Pastabos: FR - FRANCE

GVI - TWA(8 val.): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 568 mg/m³, 150 ppm - Pastabos: HR - CROATIA: K (Skin)

trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene - CAS: 1645-83-6

EU - TWA(8 val.): 4700 mg/m³, 1000 ppm - STEL: 9400 mg/m³, 2000 ppm

MAK - TWA(8 val.): 4700 mg/m³, 1000 ppm - STEL: 9400 mg/m³, 2000 ppm - Pastabos: SWISS

Puslapis 9

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis - CAS: 67-63-0

ACGIH - TWA(8 val.): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Pastabos: A4, BEI - Eye and URT irr, CNS impair
MAK - TWA(8 val.): 500 mg/m³, 200 ppm - STEL: 1000 mg/m³, 400 ppm - Pastabos: SWISS
GVI - TWA(8 val.): 999 mg/m³, 400 ppm - STEL: 1250 mg/m³, 500 ppm - Pastabos: CROATIA
VLA - TWA(8 val.): 500 mg/m³, 200 ppm - STEL: 1000 mg/m³, 440 ppm - Pastabos: SPAIN - VLB, s
TLV - TWA(8 val.): 500 mg/m³ - STEL: 1000 mg/m³ - Pastabos: CZECH REPUBLIC
MAK - TWA(8 val.): 500 mg/m³, 200 ppm - STEL: 1000 mg/m³, 400 ppm - Pastabos: GERMANY
VLEP - STEL: 980 mg/m³, 400 ppm - Pastabos: FRANCE
National - TWA(8 val.): 999 mg/m³, 400 ppm - STEL: 1250 mg/m³, 500 ppm - Pastabos: UNITED KINGDOM

reaction mass of ethylbenzene and xylene

EU - TWA(8 val.): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Pastabos: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)
ACGIH - TWA(8 val.): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Pastabos: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

DNEL poveikio ribinės vertės

acetonas; propan-2-onas; propanonas - CAS: 67-64-1

Pramonės darbuotojas: 186 mg/kg - Kvalifikuotas darbuotojas: 186 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
Pramonės darbuotojas: 2420 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 2420 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis
Pramonės darbuotojas: 1210 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 1210 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
Naudotojas: 62 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
Naudotojas: 62 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
Naudotojas: 200 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

n-butilacetatas - CAS: 123-86-4

Pramonės darbuotojas: 600 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 600 03 - Naudotojas: 300 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis
Pramonės darbuotojas: 300 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 300 03 - Naudotojas: 35.7 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
Pramonės darbuotojas: 11 mg/kg - Kvalifikuotas darbuotojas: 11 mg/kg - Naudotojas: 6 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
Naudotojas: 2 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo <= 10 µm] - CAS: 13463-67-7

Pramonės darbuotojas: 10 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 10 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis
Naudotojas: 700 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris - CAS: 111-76-2

Pramonės darbuotojas: 89 mg/kg - Naudotojas: 89 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis
Pramonės darbuotojas: 1091 03 - Naudotojas: 426 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis
Pramonės darbuotojas: 246 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis
Pramonės darbuotojas: 125 mg/kg - Naudotojas: 75 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
Pramonės darbuotojas: 98 03 - Naudotojas: 59 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
Naudotojas: 26.7 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Puslapis 10

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

izobutilacetatas - CAS: 110-19-0

Pramonės darbuotojas: 300 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 300 03 - Naudotojas: 35.7 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 600 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 600 03 - Naudotojas: 300 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 10 mg/kg - Kvalifikuotas darbuotojas: 10 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 10 - Kvalifikuotas darbuotojas: 10 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 5 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

2-metoksi-1-metiletilacetatas - CAS: 108-65-6

Naudotojas: 36 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 275 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 275 03 - Naudotojas: 33 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 796 mg/kg - Kvalifikuotas darbuotojas: 796 mg/kg - Naudotojas: 320 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 550 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 550 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis

Naudotojas: 500 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

ksilenas (mixture of isomers) - CAS: 1330-20-7

Pramonės darbuotojas: 442 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 442 03 - Naudotojas: 260 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 221 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 221 03 - Naudotojas: 65.3 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 212 mg/kg - Kvalifikuotas darbuotojas: 212 mg/kg - Naudotojas: 125 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 12.5 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

etilbenzenas - CAS: 100-41-4

Pramonės darbuotojas: 77 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 77 03 - Naudotojas: 15 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 293 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 293 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 180 mg/kg - Kvalifikuotas darbuotojas: 180 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 1.6 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics - CAS: 64742-48-9

Pramonės darbuotojas: 208 mg/kg - Kvalifikuotas darbuotojas: 208 mg/kg - Naudotojas: 125 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 871 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 871 mg/kg - Naudotojas: 185 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 125 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

1-metoksi-2-propanolis; monopropilenglikolio metileteris - CAS: 107-98-2

Naudotojas: 33 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 369 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 369 03 - Naudotojas: 43.9 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 183 mg/kg - Kvalifikuotas darbuotojas: 183 03 - Naudotojas: 78 03 - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 553.5 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 553.5 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis,

Puslapis 11

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 553.5 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 553.5 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis

trans-1,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene - CAS: 1645-83-6

Pramonės darbuotojas: 3902 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 3902 03 - Naudotojas: 830 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis - CAS: 67-63-0

Pramonės darbuotojas: 500 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 500 03 - Naudotojas: 89 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 888 mg/kg - Kvalifikuotas darbuotojas: 888 mg/kg - Naudotojas: 319 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 26 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 1000 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 1000 03 - Naudotojas: 178 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 51 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

reaction mass of ethylbenzene and xylene

Pramonės darbuotojas: 289 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 289 03 - Naudotojas: 174 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 180 mg/kg - Kvalifikuotas darbuotojas: 180 mg/kg - Naudotojas: 108 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 77 03 - Kvalifikuotas darbuotojas: 77 03 - Naudotojas: 14.8 03 - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 1.6 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

PNEC poveikio ribinės vertės

acetonas; propan-2-onas; propanonas - CAS: 67-64-1

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 30.4 mg/kg

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 3.04 mg/kg

Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 29.5 mg/kg

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 10.6 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 1.06 mg/l

n-butilacetatas - CAS: 123-86-4

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.18 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.018 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 0.981 mg/kg

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.098 mg/kg

Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 0.09 mg/kg

titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo $\leq 10 \mu\text{m}$] - CAS: 13463-67-7

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.184 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 1000 mg/kg

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.0184 mg/l

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 100 mg/kg

Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 100 mg/kg

2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris - CAS: 111-76-2

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 34.6 mg/kg

Puslapis 12

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 3.46 mg/kg
Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 2.33 mg/kg
Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 8.8 mg/l
Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.88 mg/l

izobutilacetatas - CAS: 110-19-0

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.17 mg/l
Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.017 mg/l
Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 0.877 mg/kg
Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.0877 mg/kg
Objektas: Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse - Vertė: 200 mg/l

2-metoksi-1-metiletilacetatas - CAS: 108-65-6

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.635 mg/l
Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 3.29 mg/kg
Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.329 mg/kg
Objektas: Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse - Vertė: 100 mg/l

ksilenas (mixture of isomers) - CAS: 1330-20-7

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.327 mg/l
Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.327 mg/l
Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 12.46 mg/kg
Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 12.46 mg/kg
Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 2.31 mg/l

etilbenzenas - CAS: 100-41-4

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.1 mg/l
Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.01 mg/l
Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 13.7 mg/kg
Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 1.37 mg/kg
Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 2.68 mg/kg

1-metoksi-2-propanolis; monopropilenglikolio metileteris - CAS: 107-98-2

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 10 mg/l
Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 52.3 mg/kg
Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 5.2 mg/kg
Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 1 mg/l
Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 4.59 mg/kg

trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene - CAS: 1645-83-6

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.117 mg/l

propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis - CAS: 67-63-0

Objektas: Maisto grandinė - Vertė: 160 mg/kg
Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 140.9 mg/l
Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 140.9 mg/l
Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 552 mg/kg
Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 28 mg/kg

reaction mass of ethylbenzene and xylene

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.327 mg/l
Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.327 mg/l
Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 12.46 mg/kg

Puslapis 13

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 12.46 mg/kg

Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 2.31 mg/kg

Biologinio poveikio indeksas

acetonas; propan-2-onas; propanonas - CAS: 67-64-1

Vertė: 25 mg/l Šlapimas - Biologinis indikatorius: Acetono kiekis šlapime - Mėginių ėmimo trukmė: Pamainos pabaiga

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Akių apsauga:

Akiniai su šoninėmis apsaugomis.

Odos apsauga:

Vilkėti visą kūną apsaugančius drabužius, pvz., iš medvilnės, gumos, PVC ar vitono.

Rankų apsauga:

Mūvėti visapusišką apsaugą užtikrinančias pirštines, pvz., pagamintas iš PVC, neopreno ar gumos.

Kvėpavimo takų apsauga:

Naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

Šilumos pavojus:

Nėra

Poveikio aplinkai kontrolė:

Nėra

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Nėra

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Savybės	Vertė	Metodai:	Pastabos:
Fizinė būsena:	Skystis	--	--
Spalva:	baltas	--	--
Kvapas:	Characteristic	--	--
Lydimosi ir stingimo temperatūra:	Netaikoma	--	--
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Netaikoma	--	--
Degumas:	degus	--	--
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos:	1.8 ÷ 9.5 % Vol.	--	--
Pliūpsnio temperatūra:	<0 °C	--	--
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	>400 °C	--	--
Skilimo temperatūra:	Netaikoma	--	--
pH:	Not Relevant	--	--
Kinematinė klampa:	>20,5mm ² /s (40 °C)	--	--
Tirpumas vandenyje:	NO	--	--
Tirpumas naftoje:	Netaikoma	--	--
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė):	Netaikoma	--	--

Puslapis 14

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

Garų slėgis:	4.5 bar +/- 0.5 20 °C	--	--
Tankis ir (arba) santykinis tankis:	0.78 +/- 0.05	--	--
Santykinis garų tankis:	>1 (air=1)	--	--
Explosion Pressure:	15 bar	--	--
Explosion Pressure:	16 ÷ 20 bar	--	--
Volatile organic compounds - VOC	614 g/l	--	--
Volatile organic compounds - VOC	78.6%	--	--
Dalelių savybės:			
Dalelių dydis:	Netaikoma	--	--

9.2 Kita informacija

Daugiau svarbios informacijos nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktyvumas

Normaliomis sąlygomis yra stabilus.

10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis yra stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra

10.4 Vengtinios sąlygos

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Venkite sąlyčio su oksiduojančiomis medžiagomis. Gaminys gali užsiliepsnoti.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Toksikologinė informacija apie produktą:

WALL STAIN BLOCKER

a) ūmus toksiškumas

Neklasifikuota

Puslapis 15

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Šis produktas yra klasifikuojamas: Eye Irrit. 2 H319

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

f) kancerogeniškumas

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

g) toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

h) STOT (vienartinis poveikis)

Šis produktas yra klasifikuojamas: STOT SE 3 H336

i) STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

j) aspiracijos pavojus

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:

acetonas; propan-2-onas; propanonas - CAS: 67-64-1

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 5800 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis = 7400 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 76 mg/l - Trukmė: 4 val.

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Testas: Odos dirginimas Teigiamas

c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:

Testas: Dirginantis akis Teigiamas

propanas - CAS: 74-98-6

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 800000 ppm - Trukmė: 15MIN

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 14442738 mg/m³ - Trukmė: 15MIN

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 1443 mg/l - Trukmė: 15MIN

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Pelė = 260000 ppm - Trukmė: 4 val.

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Testas: Mutagenizė Neigiamas - Pastabos: METHOD: OECD 471

Testas: Mutagenizė Neigiamas - Pastabos: METHOD: OECD 474

Testas: NOAEL - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 21641 mg/l - Trukmė: 24H - Pastabos: METHOD: OECD TG 422

g) toksiškumas reprodukcijai:

Testas: NOAEL - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 21641 mg/l - Trukmė: 24H - Pastabos: METHOD: OECD TG 422

i) STOT (kartotinis poveikis):

Testas: NOAEL - Kelias: Dujų įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 7.214 mg/l - Trukmė: 24H

Puslapis 16

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

n-butylacetatas - CAS: 123-86-4

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 10760 mg/kg - Šaltinis: (FEMALE)

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis = 14112 mg/kg - Šaltinis: OCSE 402

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 21 mg/l - Trukmė: 4 val. - Šaltinis: OCSE 403

titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo $\leq 10 \mu\text{m}$] - CAS: 13463-67-7

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 5000 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 5000 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 6.8 mg/l - Trukmė: 4 val.

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Testas: Odos dirginimas Ne

c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:

Testas: Dirginantis akis Ne

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Testas: Mutagenizė Ne

butanas - CAS: 106-97-8

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 658 mg/l - Trukmė: 4 val.

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 274200 ppm - Trukmė: 4 val.

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Testas: Mutagenizė Neigiamas - Pastabos: METHOD: OECD 473

Testas: Mutagenizė Neigiamas - Pastabos: METHOD: OECD 474

Testas: NOAEL - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 21394 mg/l - Trukmė: 24H - Pastabos: METHOD: OECD TG 422

g) toksiškumas reprodukcijai:

Testas: NOAEL - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 21394 mg/l - Trukmė: 24H - Pastabos: METHOD: OECD TG 422

i) STOT (kartotinis poveikis):

Testas: NOAEL - Kelias: Dujų įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 21394 mg/l - Trukmė: 24H - Pastabos: METHOD: OECD 422

Testas: NOAEL - Kelias: Dujų įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 4000-16000 mg/l - Trukmė: 6H

izobutanas - CAS: 75-28-5

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 658 mg/l - Trukmė: 4 val.

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Pelė = 260000 ppm - Trukmė: 4 val.

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Testas: Mutagenizė Neigiamas

Testas: Mutagenizė Neigiamas - Pastabos: METHOD: OECD 474

Testas: NOAEL - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 21394 mg/l - Trukmė: 24H - Pastabos: METHOD: OECD TG 422

g) toksiškumas reprodukcijai:

Testas: NOAEL - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 7131 mg/l - Trukmė: 24H - Pastabos: METHOD: OECD TG 422

i) STOT (kartotinis poveikis):

Testas: NOAEL - Kelias: Dujų įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 21.394 mg/l - Trukmė: 24H - Pastabos: METHOD: OECD 422

2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris - CAS: 111-76-2

a) ūmus toksiškumas

ATE - Burnos 1200 mg/kg k. m.

ATE - Įkvėpimas (Garais) 3 mg/l

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 1300 ml/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė 450-900 mg/kg - Trukmė: 4 val.

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis 435-2000 mg/kg

Puslapis 17

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

Talc - CAS: 14807-96-6

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 5000 mg/kg

izobutilacetatas - CAS: 110-19-0

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 13413 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 23.4 mg/l - Trukmė: 4 val.

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 17400 mg/kg

2-metoksi-1-metiletilacetatas - CAS: 108-65-6

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 5000 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 5000 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 23.5 mg/l

ksilenas (mixture of isomers) - CAS: 1330-20-7

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LC50 - Kelias: Garų įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 27124 mg/l - Trukmė: 4 val.

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 3523 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 12126 mg/kg

etilbenzenas - CAS: 100-41-4

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis = 17800 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 3500 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 4000 mg/l - Trukmė: 4 val.

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics - CAS: 64742-48-9

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LC50 - Kelias: Garų įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 5000 mg/m³ - Trukmė: 4 val.

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 5000 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 5000 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Žiurkė > 2000 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 8500 mg/m³ - Trukmė: 4 val.

Condensation products of dimerised fatty acids, C18-unsaturated, with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine - CAS: 162627-17-0

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 10000 mg/kg

1-metoksi-2-propanolis; monopropilenglikolio metileteris - CAS: 107-98-2

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 4016 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Žiurkė > 2000 mg/kg - Trukmė: 24H

Testas: LC50 - Kelias: Garų įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 6000 ppm - Trukmė: 6H

trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene - CAS: 1645-83-6

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 207000 ppm - Trukmė: 4 val.

Testas: Odos dirginimas - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis Neigiamas - Pastabos: METHOD: OECD 404

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Testas: Genotoksiškumas Neigiamas

Puslapis 18

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

Testas: Genotoksiškumas Neigiamas

Testas: Genotoksiškumas - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Pelė Neigiamas

i) STOT (kartotinis poveikis):

Testas: NOAEL - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 5000 ppm - Pastabos: 13 weeks

propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis - CAS: 67-63-0

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 5840 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis = 13900 ml/kg

Testas: LC50 - Kelias: Garų įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 10000 ppm - Trukmė: 6H

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Testas: Odos dirginimas - Rūšys: Triušis Neigiamas

c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:

Testas: Dirginantis akis - Rūšys: Triušis Teigiamas

g) toksiškumas reprodukcijai:

Testas: Toksiškumas reprodukcijai - Kelias: Burnos - Rūšys: Triušis = 480 mg/kg

reaction mass of ethylbenzene and xylene

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 3523 mg/kg - Pastabos: (EU Method B.1)

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 27571 mg/l - Trukmė: 4 val. - Pastabos: (EU Method B.2)

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 2000 mg/l

i) STOT (kartotinis poveikis):

Testas: NOAEL - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 250 mg/kg k. m.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Endokrininę sistemą ardančios medžiagos neaptinkamos, kai koncentracija $\geq 0,1\%$

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Naudoti laikantis tinkamos darbo praktikos, saugojant produktą nuo patekimo į aplinką.

WGK: 1

WALL STAIN BLOCKER

Nekelia pavojaus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

acetonas; propan-2-onas; propanonas - CAS: 67-64-1

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 530 mg/l - Pastabos: 8 d

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 8120 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 8800 mg/l - Trukmė, val.: 48

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos = 2212 mg/l - Pastabos: 28 d

propanas - CAS: 74-98-6

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 49.47 mg/l

Puslapis 19

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 27.14 mg/l
Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 11.89 mg/l

n-butylacetatas - CAS: 123-86-4

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 44 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 675 mg/l - Trukmė, val.: 72

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 18 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: OECD 203

titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo $\leq 10 \mu\text{m}$] - CAS: 13463-67-7

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: EPA-540/9-85-006 FRESHWATER FISH

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis > 100 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: OECD 203 FRESHWATER FISH

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis > 10000 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: OECD 203 SEAWATER FISH

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Dafnijos > 100 mg/l - Trukmė, val.: 48 - Pastabos: OECD 202 FRESHWATER

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Dafnijos > 10000 mg/l - Trukmė, val.: 48 - Pastabos: ISO 14669; ISO 5667-16 SEAWATER

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 16 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos: EPA-600-9/78-018 FRESHWATER

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai > 10000 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos: ISO 10253 SEAWATER

butanas - CAS: 106-97-8

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 24.11 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Dafnijos = 14.22 mg/l - Trukmė, val.: 48

izobutanas - CAS: 75-28-5

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 24.11-147.54 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 14.22-69.43 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 7.71-19.37 mg/l

2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris - CAS: 111-76-2

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 1550 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 91840 mg/l - Trukmė, val.: 72

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 1474 mg/l - Trukmė, val.: 96

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis > 100 mg/l - Pastabos: 21 d

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos = 100 mg/l - Pastabos: 21 d

izobutilacetatas - CAS: 110-19-0

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 17 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 25 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 370 mg/l - Trukmė, val.: 72

2-metoksi-1-metiletilacetatas - CAS: 108-65-6

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 134 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 72

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos > 500 mg/l - Trukmė, val.: 48

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos > 100 mg/l - Pastabos: 21 d

Puslapis 20

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

ksilenas (mixture of isomers) - CAS: 1330-20-7

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 2.6 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 1 mg/l - Trukmė, val.: 24

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 1.3 mg/l - Trukmė, val.: 72

etilbenzenas - CAS: 100-41-4

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 75 mg/l - Trukmė, val.: 48 - Pastabos: Daphnia magna

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 48.5 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Phimephales

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics - CAS: 64742-48-9

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 72

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 96

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos = 100 mg/l - Pastabos: 21 gg

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis = 0.131 mg/l - Pastabos: 28 gg

Condensation products of dimerised fatty acids, C18-unsaturated, with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine - CAS: 162627-17-0

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis > 150 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos > 100 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai > 100 mg/l - Trukmė, val.: 48

1-metoksi-2-propanolis; monopropilenglikolio metileteris - CAS: 107-98-2

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 6812 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 168

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 23300 mg/l - Trukmė, val.: 48

trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene - CAS: 1645-83-6

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis > 117 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos > 160 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dumbliai > 170 mg/l - Trukmė, val.: 72

propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis - CAS: 67-63-0

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 9640 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 10000 mg/l - Trukmė, val.: 24

c) Toksiškumas bakterijoms:

Galutinis taškas: EC50 = 1050 mg/l

e) Toksiškumas augalams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai > 1800 mg/l - Trukmė, val.: 168

reaction mass of ethylbenzene and xylene

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 2.6 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 2.2 mg/l - Trukmė, val.: 72

Puslapis 21

12.2 Patvarumas ir skaidumas

Nėra

acetonas; propan-2-onas; propanonas - CAS: 67-64-1

Biologinis skaidumas: Lengvai biologiškai skaidoma

propanas - CAS: 74-98-6

Biologinis skaidumas: Lengvai biologiškai skaidoma

n-butilacetatas - CAS: 123-86-4

Biologinis skaidumas: Lengvai biologiškai skaidoma

titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo $\leq 10 \mu\text{m}$] - CAS: 13463-67-7

Biologinis skaidumas: Nepatvari ir biologiškai skaidoma

butanas - CAS: 106-97-8

Biologinis skaidumas: Lengvai biologiškai skaidoma

izobutanas - CAS: 75-28-5

Biologinis skaidumas: Lengvai biologiškai skaidoma

2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris - CAS: 111-76-2

Biologinis skaidumas: Lengvai biologiškai skaidoma

izobutilacetatas - CAS: 110-19-0

Biologinis skaidumas: Lengvai biologiškai skaidoma

2-metoksi-1-metiletilacetatas - CAS: 108-65-6

Biologinis skaidumas: Lengvai biologiškai skaidoma

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics - CAS: 64742-48-9

Biologinis skaidumas: Lengvai biologiškai skaidoma

1-metoksi-2-propanolis; monopropilenglikolio metileteris - CAS: 107-98-2

Biologinis skaidumas: Lengvai biologiškai skaidoma

trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene - CAS: 1645-83-6

Biologinis skaidumas: Ne lengvai biologiškai skaidoma

propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis - CAS: 67-63-0

Biologinis skaidumas: Lengvai biologiškai skaidoma

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

acetonas; propan-2-onas; propanonas - CAS: 67-64-1

Bioakumuliacija: Ne bioakumuliacinė - Testas: BCF – biologinės koncentracijos faktorius 3

Bioakumuliacija: Ne bioakumuliacinė - Testas: Kow – pasiskirstymo koeficientas 0.24

propanas - CAS: 74-98-6

Bioakumuliacija: Bioakumuliacinė - Testas: Kow – pasiskirstymo koeficientas 2.35

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

n-butylacetatas - CAS: 123-86-4

Testas: BCF – biologinės koncentracijos faktorius 15.3

Testas: Kow – pasiskirstymo koeficientas 2.3 - Pastabos: n-octanol/water

titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo $\leq 10 \mu\text{m}$] - CAS: 13463-67-7

Bioakumuliacija: Ne bioakumuliacinė

butanas - CAS: 106-97-8

Bioakumuliacija: Bioakumuliacinė - Testas: Kow – pasiskirstymo koeficientas 2.89

izobutanas - CAS: 75-28-5

Testas: Kow – pasiskirstymo koeficientas 2.88

2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris - CAS: 111-76-2

Testas: Kow – pasiskirstymo koeficientas 0.81 - Pastabos: 1-OCTANOL/WATER

izobutilacetatas - CAS: 110-19-0

Testas: Kow – pasiskirstymo koeficientas 2.3

Testas: BCF – biologinės koncentracijos faktorius 15.3

2-metoksi-1-metiletilacetatas - CAS: 108-65-6

Bioakumuliacija: Ne bioakumuliacinė

1-metoksi-2-propanolis; monopropilenglikolio metileteris - CAS: 107-98-2

Bioakumuliacija: Ne bioakumuliacinė - Testas: Kow – pasiskirstymo koeficientas -0.49

propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis - CAS: 67-63-0

Bioakumuliacija: Ne bioakumuliacinė - Testas: Kow – pasiskirstymo koeficientas 0.05 -

Pastabos: OECD 107

12.4 Judumas dirvožemyje

1-metoksi-2-propanolis; monopropilenglikolio metileteris - CAS: 107-98-2

Judumas dirvožemyje: Judrus

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininę sistemą ardančios medžiagos neaptinkamos, kai koncentracija $\geq 0,1 \%$

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų apdorojimo metodai

Puslapis 23

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

Kiek įmanoma surinkti. Šalinti tik leistinose surinkimo vietose arba utilizuoti priežiūros sąlygomis. Veikti laikantis galiojančių vietos ir nacionalinių įstatymų.

Papildoma informacija apie šalinimą:

WASTE CODE = 160504

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR JT numeris:	1950
IATA JT numeris:	1950
IMDG JT numeris:	1950

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

ADR krovinio pavadinimas:	AEROSOLS
IATA krovinio pavadinimas:	AEROSOLS, flammable
IMDG krovinio pavadinimas:	AEROSOLS

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

ADR klasė:	2 - 5F
ADR etiketė:	2.1
IATA klasė:	2.1
IATA etiketė:	2.1
IMDG klasė:	2.1

14.4 Pakuotės grupė

ADR pakavimo grupė:	-
IATA pakavimo grupė:	-
IMDG pakavimo grupė:	-

14.5 Pavojus aplinkai

Jūrų teršalas:	Ne
IMDG EMS:	F-D S-U

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

ADR-Transporto kategorija (Apribojimo judėti tuneliu kodas):	D
ADR-Limited Quantity (LQ):	1 L
IATA keleivinis lėktuvas:	Forbidden
IATA krovinis lėktuvas:	203
IMDG krovinio pavadinimas:	AEROSOLS

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma

Puslapis 24

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

98/24/EB direktyva (dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe)
2000/39/EB direktyva (dėl profesinio poveikio ribinių verčių)
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo)
Reglamentas (EB) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) ir (ES) Nr. 758/2013
Reglamentas (ES) Nr. 2020/878
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)
Reglamentas (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Apribojimai dėl produkto ar medžiagos pagal Reglamento (EB) 1907/2006 (REACH) XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Su gaminiu susiję apribojimai:

3 apribojimas

40 apribojimas

Su naudojamomis medžiagomis susiję apribojimai:

30 apribojimas

75 apribojimas

Ten, kur tai yra taikoma, daromos nuorodos į šiuos normatyvinius aktus:

Direktyva 2012/18/ES („Seveso III“)

Reglamentas (EB) Nr.648/2004 (dėl ploviklių).

2004/42/EB direktyva (lakiųjų organinių junginių)

Regulation (EU) 2019/1148 on the marketing and use of explosives precursors.

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

„Seveso“ III kategorija pagal 1 priedo 1 dalį

Gaminys priklauso kategorijai: P3a

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas mišinio.

Medžiagos, kurių buvo atliktas cheminės saugos vertinimas:

n-butilacetatas

Puslapis 25

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
1-metoksi-2-propanolis; monopropilenglikolio metileteris
propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis
reaction mass of ethylbenzene and xylene

15.3 VOC

Volatile organic compounds - VOCs = 614 g/l

Volatile organic compounds - VOCs = 78.6%

This product is regulated by Regulation (EU) 2019/1148: all suspicious transactions, and significant disappearances and thefts should be reported to the relevant national contact point.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Išsami informacija apie visas 3 skyriuje naudojamas frazes:

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

H220 Ypač degios dujos.

H280 Turi slėgio veikiančių dujų, kaitinant gali sprogti.

H226 Degūs skystis ir garai.

H351 Įtariama, kad įkvėptas gali sukelti vėžį.

H331 Toksiška įkvėpus.

H302 Kenksminga prarijus.

H315 Dirgina odą.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H312 Kenksminga susilietus su oda.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H373 Gali pakenkti organams (klausos organai), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Pavojaus klasė ir pavojaus kategorija	Kodas	Aprašymas
Flam. Gas 1A	2.2/1A	Degiosios dujos, kategorija 1A
Aerosols 1	2.3/1	Aerozoliai, kategorija 1
Press Gas	2.5	Slėgio veikiamos dujos
Press Gas (Comp.)	2.5/C	Slėgio veikiamos dujos (Suslėgtosios dujos)
Flam. Liq. 2	2.6/2	Degieji skysčiai, kategorija 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Degieji skysčiai, kategorija 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), kategorija 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Ūmus toksiškumas (per odą), kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Ūmus toksiškumas (prarijus), kategorija 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Plaučių pakenkimo prarijus pavojus, Kategorija 1

Puslapis 26

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

Skin Irrit. 2	3.2/2	Odos dirginimas, kategorija 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Akių dirginimas, kategorija 2
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Odos jautrinimą, kategorija 1A
Carc. 2	3.6/2	Kancerogeniškumas, Kategorija 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), Kategorija 3
STOT SE 2	3.9/2	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), Kategorija 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 3

Po ankstesnės peržiūros pakeisti paragrafai:

- 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai
- 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis
- 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga
- 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės
- 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija
- 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija
- 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą
- 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą
- 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP reglamentas]:

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Klasifikavimo procedūra
Aerosols 1, H222, H229	Remiantis bandymų duomenimis
Eye Irrit. 2, H319	Skaičiavimo metodas
STOT SE 3, H336	Skaičiavimo metodas

Šį dokumentą parengė tinkamai apmokytas kompetentingas asmuo.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

ECDIN – Aplinkosaugos cheminių medžiagų informacijos tinklas – Jungtinis tyrimų centras, Europos Bendrijų Komisija
SAX PRAMONINIŲ MEDŽIAGŲ PAVOJINGOS SAVYBĖS – aštuntasis leidimas – Van Nostrand Reinold
Pateikiami duomenys paremti mūsų žiniomis apie pateiktas medžiagas. Jie taikomi tik nurodytam produktui ir nėra kokių nors konkrečių savybių garantija.
Naudotojas turi įsitikinti visišku savybės tinkamumu, remdamasis informacija, susijusia su specifiniu medžiagos naudojimu.

Šis SDL anuluoja ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.

- ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais.
- ATE: Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
- ATEmix: Ūmaus toksiškumo įverčiai (Mišiniai)
- CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemikų draugijos skyrius).
- CLP: Klasifikavimas, ženklavimas, pakavimas
- DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
- EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
- GefStoffVO: Potvarkis dėl pavojingų medžiagų (Vokietija).
- GHS: Pasaulinė klasifikavimo sistema ir cheminių medžiagų ženklavimas.

Puslapis 27

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapo data 22/8/2023

Patikrinimas 3 22/8/2023

INRAL

Prekinis pavadinimas: INRAL WALL STAIN BLOCKER

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 jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
INCI:	Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra
KSt:	Sprogimo koeficientas.
LC50:	Mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų.
LD50:	Mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų.
PNEC:	Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija
RID:	Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas
STEL:	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė.
STOT:	Toksiškumas konkrečiam organui.
TLV:	Neviršytina ribinė vertė.
TWA:	Laiko svorinio vidurkio
WGK:	Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė.