

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) WADIS 24

Reglamentas (ES) Nr. 2020/878

Saugos duomenų lapo data 5/10/2022, patikrinimas 6

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: WADIS 24
Prekybinis kodas: P10103
UFI: RM7K-V3CC-QX0X-40PX

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

Rekomenduojamas naudojimo būdas:

Tepalas
pramonės reikmėms

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Gamintojai:

Socomore SASU
Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26
Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax
+353 21 4889923 / ireland@socomore.comm

Platintojai:

Socomore SASU
Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26
Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax
+353 21 4889923 / ireland@socomore.comm

Už saugos duomenų lapą atsakingas kompetentingas asmuo:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Prancūzija : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59
International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamento EB 1272/2008 (CLP) kriterijai

- ⚠ Atsargiai, Flam. Liq. 3, Degūs skystis ir garai.
- ⚠ Atsargiai, Skin Sens. 1B, Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- ⚠ Atsargiai, STOT SE 3, Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- ⚠ Pavojinga, Asp. Tox. 1, Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

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:

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24



Pavojinga

Pavojingumo frazės:

- H226 Degūs skystis ir garai.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Atsargumo frazės:

- P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
- P261 Stenkitės neįkvėpti garų.
- P280 Dėvėkite apsaugines pirštines/apsauginius drabužius ir saugokite akis/veidą.
- P301+P310 PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
- P331 NESKATINTI vėmimo.
- P370+P378 Gaisro atveju: gesinti CO2 gesintuvu.
- P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Specialios sąlygos:

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

Sudėtyje yra

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS
BENZENESULFONIC ACID, DI-C10-14-ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

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:

Kiekis	Pavadinimas	Identifikacijos Nr.	Klasifikavimas
$\geq 70\%$ - < 80%	HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	EC: 919-857-5 REACH Nr.: 01- 2119463258 -33	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24

>= 1% - < 3%	BENZENESULFONIC ACID, DI-C10-14- ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS	EC: 939-603-7 REACH Nr.: 01- 2119978241 -36	⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 1% - < 3%	(2-metoksimetiletoksi) propanolio	Indekso 603_998_97 numeris: _1 CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH Nr.: 01- 2119450011 -60	Medžiaga, kuriai Sąjungoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai.

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 į akis:

Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Nurijus:

NESKATINTI vėmimo.

Įkvėpus:

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

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:

Gaisro atveju: gesinti CO2 gesintuvu.

Gesinimo priemonės, kurių saugos sumetimais naudoti negalima:

Ypatingų nurodymų nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.

Degimas sukelia tirštus dūmus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti tinkamą kvėpavimo aparatą.

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24

Gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai. Jis neturi būti išleidžiamas į kanalizaciją.
Perkelti nepažeistas talpyklas iš tiesioginio pavojaus teritorijos, jei tai įmanoma saugiai atlikti.

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.

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.
Patarimai dėl bendrosios darbo higienos:
Prieš einant į valymo vietas, suteptus drabužius reikia pakeisti.
Darbo metu nevalgyti ir negerti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Visada laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
Laikyti kambario temperatūroje. Laikyti atokiau nuo atviros ugnies ir karščio 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.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra ypatingų nurodymų

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Dėl profesinio poveikio ribinių verčių

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) WADIS 24

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

- PPRV tipas: National - TWA: 1200 mg/m³, 197 ppm - Pastabos: ExxonMobil
- PPRV tipas: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Pastabos: Poland (NDS, DNSCh)

(2-metoksimetiletoksi) propanolio - CAS: 34590-94-8

- PPRV tipas: National - TWA(8 val.): 310 mg/m³ - Pastabos: Germany - Notes DFG, EU
- PPRV tipas: National - TWA(8 val.): 308 mg/m³, 50 ppm - Pastabos: France VLEC - TMP N° 84
- PPRV tipas: EU - TWA(8 val.): 308 mg/m³, 50 ppm - Pastabos: Skin
- PPRV tipas: National - TWA: 270 mg/m³ - STEL: 550 mg/m³ - Pastabos: Czech Republic
- PPRV tipas: ACGIH - TWA(8 val.): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Pastabos: Skin - Eye and URT irr, CNS impair
- PPRV tipas: National - TWA(8 val.): 308 mg/m³, 50 ppm - Pastabos: UK - Skin
- PPRV tipas: National - TWA: 307 mg/m³, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 614 mg/m³, 100 ppm - Pastabos: Österreich
- PPRV tipas: National - TWA: 308 mg/m³, 50 ppm - Pastabos: TWA Poland
- PPRV tipas: National - TWA: 240 mg/m³ - STEL: 480 mg/m³ - Pastabos: Poland (NDS, NDSCh)

DNEL poveikio ribinės vertės

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Pramonės darbuotojas: 208 mg/kg bw/day - Naudotojas: 125 mg/kg bw/day - Poveikis:

Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 871 mg/m³ - Naudotojas: 185 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

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

(2-metoksimetiletoksi) propanolio - CAS: 34590-94-8

Pramonės darbuotojas: 65 mg/kg bw/day - Naudotojas: 15 mg/kg bw/day - Poveikis:

Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 310 mg/m³ - Naudotojas: 37.2 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 1.67 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

PNEC poveikio ribinės vertės

(2-metoksimetiletoksi) propanolio - CAS: 34590-94-8

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 19 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 1.9 mg/l

Objektas: Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse - Vertė: 4168 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 70.2 mg/kg - Pastabos: mg/kg p.s.

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 7.02 mg/kg - Pastabos: mg/kg p.s.

Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 2.74 mg/kg - Pastabos: mg/kg p.s.

Objektas: 10 - Vertė: 190 mg/l

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24

Biologinio poveikio indeksas
Netaikoma

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Toliau, pavyzdžiai AAP naudoti.

Akių apsauga:

Uždari apsauginiai akiniai. (NF EN166)

Odos apsauga:

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

Rankų apsauga:

Tinkamas pirštinių tipas: NF EN374

NBR (nitrilo guma).

PVA (polivinilalkoholis).

Kvėpavimo takų apsauga:

Kaukė su filtru "A1", rudos spalvos. (NF EN14387)

Šilumos pavojus:

Nėra

Poveikio aplinkai kontrolė:

Nėra

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Nėra

Kitos sąlygos, kurios turi įtakos darbuotojų patiriamam poveikiui :

Nėra

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Savybės	Vertė	Metodai:	Pastabos
Fizinė būseną:	Skystis	--	--
Spalva:	rudas	--	--
Kvapąs:	Netaikoma	--	--
Lydimosi ir stingimo temperatūra:	Netaikytina	--	--
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	150 °C	--	--
Degumas:	Flam. Liq. 3, H226	--	--
Viršutinė ir apatinė sproguimo ribos:	0.6-14%	--	--
Pliūpsnio temperatūra:	21 °C<=PE<=55 °C	--	--

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) WADIS 24

Savaiminio užsidegimo temperatūra:	207 °C	--	--
Skilimo temperatūra:	Netaikoma	--	--
pH:	Netaikytina	--	--
Kinematinė klampa:	<= 14 mm ² /sec (40 °C)	--	--
Tirpumas vandenyje:	Netaikoma	--	--
Tirpumas naftoje:	Netaikoma	--	--
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė):	Netaikoma	--	--
Garų slėgis:	Netaikytina	--	--
Tankis ir (arba) santykinis tankis:	<1	ISO 649, ASTM D1298	--
Santykinis garų tankis:	Netaikoma	--	--
Dalelių savybės:			
Dalelių dydis:	Netaikoma	--	--

9.2. Kita informacija

Savybės	Vertė	Metodai:	Pastabos
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	yes	--	--
Klampa:	v<7mm ² /s(40 °C)	ISO 2431, NF EN 535	--

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 588 g/l

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.

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24

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:

Netaikoma

Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

ūmus toksiškumas:

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

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 5000 mg/kg - Trukmė: 24h

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 4951 mg/m³ - Trukmė: 8 val.

BENZENESULFONIC ACID, DI-C10-14-ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS

ūmus toksiškumas:

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

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

(2-metoksimetiletoksi) propanolio - CAS: 34590-94-8

ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 5.000 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis = 9.510 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 3.350 mg/m³ - Pastabos: aerosol, 7h

Jei nenurodyta kitaip, pagal Reglamentą (ES)2020/878 privaloma žemiau nurodyta informacija turi būti laikoma N.D.:

ūmus toksiškumas;

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas;

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas;

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms;

Kancerogeniškumas;

Toksiškumas reprodukcijai;

STOT (vienkartinis poveikis);

STOT (kartotinis poveikis);

Aspiracijos pavojus.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

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

Kita toksikologinė informacija :

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24

Dirgina akis ir odą.

Pakartotinas poveikis gali sukelti odos sausumą ar įtrūkimus.

Garų įkvėpimas gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Įkvėpimas - Gali sudirginti kvėpavimo takus.

Garų įkvėpimas gali sukelti galvos skausmą, pykinimą, vėmimą ir sąmonės sutrikimą.

Nurijimas:

Sunkus plaučių pažeidimas, virškinamojo trakto sudirginimas, pykinimas, vėmimas ir viduriavimas. Centrinės nervų sistemos depresijos pavojus.

-

BENZENESULFONIC ACID, DI-C10-14-ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS

Odos sensibilizacija:

Gali sukelti odos jautrumą.

Kvėpavimo takų dirginimas:

Jei produktas yra rūkas arba garai gaminami kaitinant: sudirgina gleivinę ir viršutinius kvėpavimo takus.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

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

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

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

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

Pseudokirchnerella subcapitata

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

Galutinis taškas: DSEO-R (NOELR) - Rūšys: Dumbliai = 3 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos:

Pseudokirchnerella subcapitata - biomass - OECD 201)

Galutinis taškas: DSEO-R (NOELR) - Rūšys: Dumbliai = 100 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos:

Pseudokirchnerella subcapitata - growth rate - OECD 201)

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: DSEO-R (NOELR) - Rūšys: Dafnijos = 0.23 mg/l - Trukmė, val.: 504 - Pastabos: Daphnia magna - QSAR Petrotox

Galutinis taškas: DSEO-R (NOELR) - Rūšys: Žuvis = 0.13 mg/l - Trukmė, val.: 672 - Pastabos:

Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox

BENZENESULFONIC ACID, DI-C10-14-ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis > 100 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Truite arc-en-ciel

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis > 100 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Truite arc-en-ciel

Galutinis taškas: LC0 - Rūšys: Žuvis > 10000 mg/kg/d - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Cyprinodon variegatus

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

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai > 100 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos: Selenestrum capricomutum

(2-metoksimetiletoksi) propanolio - CAS: 34590-94-8

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis > 1.000 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Poecilia reticulata

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Dafnijos > 1.000 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Crangon crangon

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai > 969 mg/l

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos > 0.5 mg/l - Trukmė, val.: 528 - Pastabos: LOEC: > 0,5 mg/l, 22 days

e) Toksiškumas augalams:

Galutinis taškas: NOEC = 250.000 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidumas

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Biologinis skaidumas: 19 - Trukmė, val.: 28 jr - %: 80

Biologinis skaidumas: 24

BENZENESULFONIC ACID, DI-C10-14-ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS

Biologinis skaidumas: 20 - %: 8

(2-metoksimetiletoksi) propanolio - CAS: 34590-94-8

Biologinis skaidumas: 19 - Testas: OECD 301F - Trukmė, val.: 28 jr - %: 75

Biologinis skaidumas: 19 - Testas: BIODG15 - Trukmė, val.: 13 - %: 93

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

BENZENESULFONIC ACID, DI-C10-14-ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS

Log Kow 26.22

(2-metoksimetiletoksi) propanolio - CAS: 34590-94-8

7 1.01

BCF < 100

12.4. Judumas dirvožemyje

Netaikoma

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios 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

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

Kodai atliekų (D?cision 2001/573 / EB, Direktyvą 2006/12 / EB, Direktyva 94/31 / EEB dėl pavojingų atliekų):

08 01 11* wastes of paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) WADIS 24

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą



14.1. JT numeris ar ID numeris

ADR JT numeris: 1993

IATA JT numeris: 1993

IMDG JT numeris: 1993

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

ADR krovinio pavadinimas: LENGVAI UŽSILIEPSNOJANTIS SKYSTIS, N.K.A.
(hydrocarbons, c9-c11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, benzenesulfonic acid, di-c10-14-alkyl derivs, calcium salts)

IMDG krovinio pavadinimas: LENGVAI UŽSILIEPSNOJANTIS SKYSTIS, N.K.A.
(hydrocarbons, c9-c11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, benzenesulfonic acid, di-c10-14-alkyl derivs, calcium salts)

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

AD klasė: 3

ADR pavojaus identifikacinis numeris: 30

IATA klasė: 3

IATA etiketė: 3

IMDG klasė: 3

14.4. Pakuotės grupė

ADR pakavimo grupė: III

IATA pakavimo grupė: III

IMDG pakavimo grupė: III

14.5. Pavojus aplinkai

ADR aplinkos teršalas: Ne

IMDG jūrų teršalas: Ne

IMDG EmS: F-E , S-E

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

ADR Susiję pavojai: -

ADR S.P.: 274 601 640E

ADR-Transporto kategorija (Apribojimo judėti tuneliu kodas): 3
(D/E)

IATA keleivinis lėktuvas: 355

IATA Susiję pavojai: -

IATA krovininis lėktuvas: 366

IATA S.P.: A3

IATA ERG: 3L

IMDG Susiję pavojai: -

IMDG-Stowage and handling: Category A

IMDG-Segregation: -

Q.L.: 5L

Q.E.: E1

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma

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. 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)

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:

28 apribojimas

Tarptautiniai sąrašai (registruotas / laikymasis)

TSCA - Toxic Substances Control Act

The following substance(s) in this product has/have an identification by CAS number either in countries not affected by the REACH regulation or in regulations not yet updated to reflect the new naming convention for hydrocarbon solvents:

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS : 64742-48-9)

Ženklinimas ploviklių (EB reglamentus 648/2004 ir 907/2006) :

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24

Netaikoma

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):

Netaikoma

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

Direktyva 2003/105/EB (dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės) ir vėlesni pakeitimai.

1999/13/EB (LOJ DIREKTYVA)

2004/42/EB direktyva (laidžių organinių junginių)

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

„Seveso“ III kategorija pagal 1 priedo 1 dalį

Gaminys priklauso kategorijai: P5c

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

16 SKIRSNIS. Kita informacija

N.A.: Not Applicable or Not Available / Netaikomas arba nepasiekiamas

Išsami informacija apie visas 3 skyriuje naudojamas frazes:

H226 Degūs skystis ir garai.

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

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Pavojaus klasė ir pavojaus kategorija	Kodas	Aprašymas
Flam. Liq. 3	2.6/3	Degieji skysčiai, kategorija 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Plaučių pakenkimo prarijus pavojus, Kategorija 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Odos jautrinimą, kategorija 1B
STOT SE 3	3.8/3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), Kategorija 3

Šis duomenų lapas buvo visiškai atnaujintas laikantis ES reglamento Nr. 2020/878.

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

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Klasifikavimo procedūra
Flam. Liq. 3, H226	Remiantis bandymų duomenimis
Skin Sens. 1B, H317	Skaičiavimo metodas
STOT SE 3, H336	Skaičiavimo metodas
Asp. Tox. 1, H304	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

CCNL – 1 priedas

Čia nurodykite kitus naudotus bibliografinius šaltinius

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 anuliuoja ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.

Informacija laikoma teisinga, tačiau ji nėra išsami ir naudojama tik kaip nuorodinė, ji pagrįsta turimomis žiniomis apie medžiagą ar mišinį ir taikoma gaminiui tinkamoms saugos priemonėms.

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.
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

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24

INCI:	Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra
KSt:	Sprogimo koeficientas.
LC50:	Mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų.
LD50:	Mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų.
LTE:	Ilgalaikis poveikis.
PNEC:	Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija
RID:	Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas
STE:	Trumpalaikis poveikis.
STEL:	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė.
STOT:	Toksiškumas konkrečiam organui.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Neviršytina ribinė vertė.
TWA:	Laiko svorinio vidurkio
TWATLV:	Neviršytina 8 val. dinaminio svertinio vidurkio ribinė vertė (ACGIH standartas).
WGK:	Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė.