



Thermoplan Descaler

Saugos Duomenų Lapas

Thermoplan AG | www.thermoplan.ch

Thermoplan-Platz 1

CH-6353 Weggis

Tel. +41 41 392 12 00

Fax. +41 41 392 12 01



Thermoplan Descaler

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878
Išleidimo data: 2021-07-07 Peržiūrėta: 2021-12-20 Versija: 1.1

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : Thermoplan Descaler
UFI : REF0-C0N6-A008-6PYE

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Naudojimas pramonėje
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Priemonė nuoviras šalinti

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Pramoninkas

Urnex Brands, LLC
700 Executive Blvd.
10523 Elmsford, NY - USA
T +1-914-963-2042 - F +1-914-963-2145
info@urnex.com

Platintojas

Urnex Brands, LLC
Olympisch Stadion 24-28
1076 DE Amsterdam - The Netherlands
T +31.20.854.6030
info@urnex.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : Tarptautinė (Infotrac): +1 (352) 323-3500
Lietuva : +(370) 7-066-2008

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Pilnas pavojingumo klasių, H ir EUH teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

Signalinis žodis (CLP) : Atsargiai
Pavojingumo frazės (CLP) : H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
Atsargumo frazės (CLP) : P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, naudoti akių apsaugos priemones.
P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

2.3. Kiti pavojai

PBT įvertinimas dar nebuvo atliktas rinkėjams pagal REACH. Tačiau, nėra požymių, kad šio produkto sudėtyje būtų medžiagų, priskirtinų PBT.
vPvB įvertinimas dar nebuvo atliktas rinkėjams pagal REACH. Tačiau, nėra požymių, kad šio produkto sudėtyje būtų medžiagų, priskirtinų vPvB.
Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų $\geq 0,1\%$, įvertintų pagal REACH XIII priedą

Thermoplan Descaler

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Mišinyje nėra medžiagų įtraukų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Karbamidas, monometansulfonatas	CAS Nr: 207308-34-7	20 – 30	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 (ATE=1357 mg/kg kūno svorio) Eye Irrit. 2, H319

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Jeigu sudirginama oda: Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Jei sudirginimas išlieka, kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : NESUKELKITE vėmimo, nebent medicinos personalas nurodytų tai padaryti. Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / poveikis įkvėpus : Galis sudirginti kvėpavimo takus.
- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Gali sudirginti odą. Gali sukelti šiuos simptomus: odos paraudimą, sausumą, išsausėjimą ir suskeldėjimą.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Sukelia smarkų akių dirginimą. Galimi simptomai: diskomfortas arba skausmas, per didelis mirkčiojimas ir ašarojimas, akivaizdus junginės paraudimas ir patinimas.
- Simptomai / poveikis prarijus : Nurijus gali būti žalingas. Gali sudirginti virškinimo traktą, sukelti pykinimus, vėmimus ir viduriavimus.

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

Požymiai gali pasirodyti vėliau. Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Naudokite atitinkamas priemones, gesinant esantį šalia gaisrą.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Nėra žinoma.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojus : Degimo produktams gali būti priskirtina, bet neapsiribojant: anglies oksidai. Azoto oksidai.

Thermoplan Descaler

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Būkite prieš ugnies kryptį. Dėvėkite pilną ugniagesio aprangą (pilna apsauginė apranga) ir kvėpavimo takų apsaugą (SCBA).

6 SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendrieji matavimai : Dėvėkite 8 dalyje rekomenduojamą asmeninę apsaugą. Izoliuokite pavojaus zoną ir neleiskite į ją patekti nereikalingam ir neapsaugotam personalui.

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Nėra papildomos informacijos

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Nėra papildomos informacijos

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Surinkite ir (arba) sulaikykite išsiliejusį produktą inertine medžiaga (smėlis, vermikulitas ar kita tinkama medžiaga), tada supilkite į reikiamą talpą. Neišpilkite ant paviršinio vandens arba į nuotekas. Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą.

Valymo procedūros : Išluokite arba susemkite išsipylusį produktą ir suberkite į atitinkamą indą, norint pašalinti. Užtikrinkite ventilaciją.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnyje 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Vengti patekimo ant odos ir į akis. Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Neprarykite. Dirbkite ir atidarykite atsargiai talpą. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Higienos priemonės : Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Saugoti nuo vaikų. Laikykite uždarytą sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Priemonė nuoviras šalinti.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Nėra papildomos informacijos

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

Thermoplan Descaler

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

8.1.4. DNEL ir PNEC

Papildomos nuorodos : Nėra

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Papsirūpinkite lengvai prieinamais akių plovimo įrenginiais ir saugos dušais.

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga:

Jei įvertinus riziką nustatoma, kad yra skysčio taškymo, aprasojimo arba apdulėjimo pavojus, būtina naudoti apsauginius akinius, atitinkančius patvirtintus standartus, pvz, Europos EN166 standartą.

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Rankų apsauga:

Mūvėti tinkamas pirštines

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą. Respiratorių reikia rinktis pagal žinomus arba numatomus poveikio lygius, produkto pavojingumą ir pasirinkto respiratoriaus saugaus eksploatavimo ribas

8.2.2.4. Apsaugą nuo t erminių pavojų

Apsauga nuo šiluminio pavojaus:

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Kita informacija:

Elkitės pagal tinkamas pramonės higienos ir saugos taisykles. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skysta
Spalva	: raudonas.
Kvapap	: Jokio (-ios).
Aromato riba	: Nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Nėra
Kietėjimo temperatūra	: Nėra
Virimo taškas	: Nėra
Degumas	: Nedegus
Sprogumo riba	: Nėra
Apatinė sproguomo riba	: Nėra
Viršutinė sproguomo riba	: Nėra
Pliūpsnio taškas	: Nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra
Skilimo temperatūra	: Nėra
pH	: 1.16
Klampumas, kinematinis	: Nėra
Tirpumas	: Tirpus vandenyje.

Thermoplan Descaler

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Garų slėgis	: Nėra
Garų slėgis esant 50 °C	: Nėra
Tankis	: 1,038 – 1,105 g/ml Tūrio tankis
Santykinis tankis	: Nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Nėra
Dalelių dydis	: Netaikytina
Dalelių dydžio pasiskirstymas	: Netaikytina
Dalelių forma	: Netaikytina
Dalelių santykis	: Netaikytina
Dalelių agregatinė būseną	: Netaikytina
Dalelių aglomeracijos būseną	: Netaikytina
Dalelių specifinis paviršiaus plotas	: Netaikytina
Dalelių dulketumą	: Netaikytina

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Rūgštinis / šarminis rezervas : 5,3 g

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinės sąlygos

Karštis. Nesuderinamos medžiagos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidantai. Stiprios bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Sudėtyje gali būti, bet neapsiribojant: anglies oksidų. Azoto oksidai.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus)	: Neklasifikuojama

Thermoplan Descaler	
LD50 per burną, žiurkė	5175,19 mg/kg
Karbamidas, monometansulfonatas (207308-34-7)	
LD50 per burną, žiurkė	1357 mg/kg

Thermoplan Descaler

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 1.16
Papildomos nuorodos	: Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Sukelia smarkų akių dirginimą. pH: 1.16
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
STOT (vienartinis poveikis)	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
STOT (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomosios savybės	: Mišinyje nėra medžiagų įtraukų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus
--	--

11.2.2. Kita informacija

Kita informacija	: Nėra papildomos informacijos
------------------	--------------------------------

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija	: Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Neklasifikuojama
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Neklasifikuojama

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Thermoplan Descaler	
Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatytas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Thermoplan Descaler	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	Nėra
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT	: PBT įvertinimas dar nebuvo atliktas rinkėjams pagal REACH. Tačiau, nėra požymių, kad šio produkto sudėtyje būtų medžiagų, priskirtinų PBT.
vPvB	: vPvB įvertinimas dar nebuvo atliktas rinkėjams pagal REACH. Tačiau, nėra požymių, kad šio produkto sudėtyje būtų medžiagų, priskirtinų vPvB.

Thermoplan Descaler

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomosios savybės : Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos nuorodos : Kiti poveikiai nežinomi

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specializuotų atliekų surinkimo punktą, pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reglamentas. Jei įmanoma, būtina vengti arba maksimaliai sumažinti atliekų sancaupas. Jei įmanoma, perdirbkite tuščius konteinerius.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. JT numeris ar ID numeris

JT Nr. (ADR) : Nereglamentuojamas
JT numeris (IMDG) : Nereglamentuojamas
JT Nr. (IATA) : Nereglamentuojamas
JT numeris (ADN) : Nereglamentuojamas
JT numeris (RID) : Nereglamentuojamas

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) : Nereglamentuojamas
Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG) : Nereglamentuojamas
Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA) : Nereglamentuojamas
Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN) : Nereglamentuojamas
Tinkamas krovinio pavadinimas (RID) : Nereglamentuojamas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : Nereglamentuojamas

IMDG
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : Nereglamentuojamas

IATA
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : Nereglamentuojamas

ADN
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) : Nereglamentuojamas

RID
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : Nereglamentuojamas

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR) : Nereglamentuojamas
Pakavimo grupė (IMDG) : Nereglamentuojamas
Pakavimo grupė (IATA) : Nereglamentuojamas
Pakavimo grupė (ADN) : Nereglamentuojamas

Thermoplan Descaler

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Pakavimo grupė (RID) : Neregamentuojamas

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga : Ne
Teršia vandenį : Ne
Kita informacija : Nėra papildomos informacijos.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Apsaugos priemonės transportavimui : Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.

Sausumos transportas

Neregamentuojamas

Jūrų transportas

Neregamentuojamas

Oro transportas

Neregamentuojamas

Vidaus vandens transportas

Neregamentuojamas

Geležinkelių transportas

Neregamentuojamas

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

Nėra įtrauktas į medžiagų sąrašą pagal REACH.

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir europos Tarybos reglamentą (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio mėn. 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Neapibrėžtas.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų nurodymas:

Sudėtis.

Santrumpos ir akronimai

°C – Celsijaus laipsnis

°F – Farenheito laipsnis

ADR – Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.

ACGIH – Amerikos Vyriausybė pramoninių higienos specialistų konferencija

Thermoplan Descaler

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Santrumpos ir akronimai

ATE – Ūminio toksiškumo įvertinimas
BCF – Biokoncentracijos veiksnys
BEI – Biologinio poveikio indeksas
CAS – Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CLP – Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.
CMR – Kancerogenas, mutagenas, reprodukcinis toksinas
cP – centipauzas (dinaminio klampumo vienetas)
cST – centistoksas (kinetinio klampumo vienetas)
DNEL – Poveikio nesukeliantis lygis
DMEL – Išvestinė minimalaus poveikio vertė
EC50 – Pusė maksimalios poveikio koncentracijos
ECHA – Europos cheminių medžiagų agentūra
EC-No. – Europos bendruomenės numeris
EU – Europos Sąjunga
GHS – Globaliai harmonizuota cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema
h – Valandos
IATA – Tarptautinė oro transporto asociacija
IC50 – Slopinimo koncentracija
IDLH – Tiesiogiai pavojinga gyvybei ar sveikatai
IMDG – Tarptautinis pavojingų krovinių (vežimo jūrų laivais) kodeksas
IOELV – Indikacinė profesinio poveikio ribinė reikšmė
KIFS – Švedijos cheminių medžiagų agentūros (KEML) statutų kodeksas
kPa – kilopaskalis
Koc – Adsorbcijos koeficientas
Kow – Oktanolio-vandens pasiskirstymo koeficientas
LC50 – Vidutinė mirtina koncentracija
LD50 – Vidutinė mirtina dozė
LOAEL – Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba
mg/l – Miligramas litrui
mg/kg – Miligramas kilogramui
mg/m ³ – Miligramas kubiniam metrui
Min – Minutės
NIOSH – Nacionalinis profesinės saugos ir sveikatos institutas
NOEC – Nepastebimo poveikio koncentracija
NO(A)EL – Nepastebėto neigiamo poveikio riba
N.O.S. – Kitaip nenurodyta
OEL – Profesinio poveikio riba
PBT – Veiklus, bioakumuliatyvus ir toksiškas
PCN – Nuodų centro pranešimas
PNEC – Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)
ppm – milijoninės dalys
PVC – Polivinilchloridas
REACH – Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų
RID – Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais.
SDS – Saugos duomenų žiniaraštis
STEL – Trumpalaikio poveikio riba
STOT – Specifinis toksiškumas konkrečiam organui
SVHC – Labai didelio pavojingumo medžiaga (CMR, vPvB, PBT)
TDI – Toleruojama kasdienė norma
TLV – Slenkstinė ribinė reikšmė
TWA – Laiko svertinis vidurkis
UFI – Unikalaus formulavimo identifikatorius
UN – Jungtinės Tautos
vPvB – Labai veiklus ir labai bioakumuliatyvus
WEL – Poveikio darbo vietoje riba
WGK – Wassergefahrdungsklasse – Vokiškas vandens kokybės klasifikavimas

Thermoplan Descaler

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Duomenų šaltiniai	: EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008, 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.
Kita informacija	: Jokio (-ios).

Visas H ir EUH sakinių tekstas

Acute Tox. 4 (Prarijus)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
H302	Kenksminga prarijus.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.

Naudojama klasifikacija ir veiksmai, norint nustatyti mišinių klasifikaciją pagal reglamentus (EB) 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	H319	ekspertų nuomonė
--------------	------	------------------

Atsakomybės atsisakymas: mes manome, kad teiginiai, techninė informacija ir rekomendacijos, pateikiamos šiame dokumente yra patikimos, bet jos suteikiamos be jokių laidavimų ar garantijų. Šiame dokumente esanti informacija taikoma šiai konkrečiai medžiagai, kaip pristatyta. Ji gali negalėti šiai medžiagai, jei ji naudojama kartu su kitomis medžiagomis. Naudotojas atsako už tai, kad ši informacija būtų visiškai tinkama ir pakankama jo asmeniniams poreikiams.