

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Pildymo data 11-Bir-2009 Patikrinimo data 18-Spl-2023 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 7

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS **IDENTIFIKAVIMAS**

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: Trichloroacetic acid

Cat No.: T/2950/53, T/2950/50, T/2950/60, T/2950/60CVL

Sinonimai TCA

Rodyklės Nr 607-004-00-7 **CAS Nr** 76-03-9 200-927-2 **EB Nr** C2 H Cl3 O2 Molekulinė formulė **REACH** registracijos numeris 01-2119485186-30

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

Rekomenduojami naudojimo būdai Laboratorinės cheminės medžiagos.

Nerekomenduojami naudojimo

būdai

Informacijos neturima

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėja

Bendrovė

ES vienetas / įmonės pavadinimas

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

JK vienetas / įmonės pavadinimas

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

begel.sdsdesk@thermofisher.com El. pašto adresas

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatideliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008

Fiziniai pavojai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Trichloroacetic acid Patikrinimo data 18-Spl-2023

Pavojai sveikatai

Odos ėsdinimas/dirginimas 1 kategorija A (H314)
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas 1 kategorija (H318)
Specifinis organų-taikinių toksiškumas - (vienkartinė ekspozicija) 3 kategorija (H335)

Pavojus aplinkai

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai 1 kategorija (H400) Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai 1 kategorija (H410)

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

2.2. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H335 - Gali dirginti kvepavimo takus

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo teiginiai

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P301 + P330 + P331 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo

P304 + P340 - JKVEPUS: išnešti nukentėjusjįj į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvepuoti

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

P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle

2.3. Kiti pavojai

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje

Toksiška sausumos stuburiniams gyvūnams

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAS DALIS

3.1. Medžiagos

- 1	Contadama!! dal!a	CAC NI	ED N.	Mania	CLD bloodifilessime Dealessente (ED) No.
- 1	Sudedamoji dalis	CAS Nr	EB Nr	Masės	CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr.
- 1	•				1
- 1				procentas	1272/2008
- 1				procentae	12.2,2000

Trichloroacetic acid

Patikrinimo data 18-Spl-2023

Puslapis 3/13

Trichloroacetic acid	76-03-9	EEC No. 200-927-2	>95	Skin Corr. 1A (H314)
				Eye Dam. 1 (H318)
				STOT SE 3 (H335)
				Aquatic Acute 1 (H400)
				Aquatic Chronic 1 (H410)

Sudedamoji dalis	Konkrečios koncentracijos ribos (SCL)	M veiksnys	Komponento pastabos
Trichloroacetic acid	STOT SE 3 (H335) :: C>=1%	1	-

REACH registracijos numeris	01-2119485186-30
-----------------------------	------------------

Visa pavojingumo teiginiai teksta rasite 16 skyriuje

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji Patarimai Skubi medicininė pagalba reikalinga. Apsilanke pas daktarą parodykite šį saugos duomenų

Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Patekus j akis

Skubi medicininė pagalba reikalinga. Plaudami akis plačiai atmerkite.

Susilietus su oda Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus.

Nedelsdami kvieskite gydytoja.

Prarijus NESKATINTI vėmimo. Skubi medicininė pagalba reikalinga. Asmeniui be samonės

nedėkite nieko į burną. Gerkite daug vandens.

Jkvėpus Perkelkite j gryną orą. Nenaudokite burna prie burnos metodo, jeigu nukentėjusysis prarijo

arba įkvėpė medžiagos; darykite dirbtinį kvėpavimą pro kvėpavimo maišelį su vienkrypčiu vožtuvu arba kitu tinkamu kvėpavimo įtaisu. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba

skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį

kvėpavimą.

Pagalbos Teikėjo Apsaugos

Priemonės

Isitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo

priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Sukelia nudegimus patekusi bet kuriuo poveikio keliu. Produktas yra korozija skatinanti med jaga. Negalima plauti skrand jo ar skatinti vemima. Reikia i tyrineti, ar nera skrand jo arba stemples perforacijos: Prarijus sukelia didelj patinimą, sunkų silpnų audinių pažeidimą

ir kelia perforacijos pavojų

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

Gydykite simptomus. Pastabos gydytojui

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Anglies dioksidas (CO₂), Sausa cheminė medžiaga, Sausas smėlis, Alkoholiams atsparios putos.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Trichloroacetic acid

Nėra informacijos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Produktas degina akis, odą ir gleivinę. Neleiskite gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

Pavojingi Degimo Produktai

Chloroformas, Anglies dioksidas (CO2), Fosgenas, Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai, Vandenilio chlorido dujos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga. Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Evakuokite personalą į saugias vietas. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizacija. Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaikyti didelio išpilto kiekio.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sušluokite ir sukaskite į tinkamas atliekų talpyklas. Vengti dulkių susidarymo.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Dirbkite tik po cheminiu med iagu i traukimo gaubtu. Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Neįkvėpti dulkių. Nepraryti. Prarijus nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Higienos Priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Korozija skatinanciu med jagu zona.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

Patikrinimo data 18-Spl-2023

Patikrinimo data 18-Spl-2023

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

sąrašas šaltinis

alija sstrija IW: 1 ppm 8 unden	Vokietija TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15 minutter	Prancūzija TWA / VME: 1 ppm (8 heures). TWA / VME: 5 mg/m³ (8 heures). Portugalija TWA: 0.5 ppm 8 horas Šveicarija TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m³ 8 Stunden	Belgija TWA: 1 ppm 8 uren TWA: 6.8 mg/m³ 8 uren Nyderlandai Lenkija STEL: 4 mg/m³ 15 minutach TWA: 2 mg/m³ 8	Ispanija TWA / VLA-ED: 1 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 6.8 mg/m³ (8 horas) Suomija Norvegija TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m³ 8 timer
istrija IW: 1 ppm 8 unden	TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	heures). TWA / VME: 5 mg/m³ (8 heures). Portugalija TWA: 0.5 ppm 8 horas Šveicarija TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m³ 8	Nyderlandai Nyderlandai Lenkija STEL: 4 mg/m³ 15 minutach	(8 horas) TWA / VLA-ED: 6.8 mg/m³ (8 horas) Suomija Norvegija TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m³ 8 timer
istrija IW: 1 ppm 8 unden	TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	Neures). Portugalija TWA: 0.5 ppm 8 horas Šveicarija TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m³ 8	Nyderlandai Lenkija STEL: 4 mg/m³ 15 minutach	Morvegija TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m³ 8 timer
istrija IW: 1 ppm 8 unden	TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	Neures). Portugalija TWA: 0.5 ppm 8 horas Šveicarija TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m³ 8	Lenkija STEL: 4 mg/m³ 15 minutach	Norvegija TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m³ 8 timer
istrija IW: 1 ppm 8 unden	TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	Šveicarija TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m³ 8	Lenkija STEL: 4 mg/m³ 15 minutach	Norvegija TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m³ 8 timer
istrija IW: 1 ppm 8 unden	TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	Šveicarija TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m³ 8	Lenkija STEL: 4 mg/m³ 15 minutach	Norvegija TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	Šveicarija TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	exposure factor 1 TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	exposure factor 1 TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ Danija TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	aerosol at the same time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	time TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	TWA: 1.4 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ Danija TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ Danija TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ Danija TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	aerosol at the same time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ Danija TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	time Höhepunkt: 0.2 ppm Höhepunkt: 1.4 mg/m³ Danija TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	Danija TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	Danija TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 2 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	TWA: 1 mg/m ³ 8 timer STEL: 2 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
IW: 1 ppm 8 unden	TWA: 1 mg/m ³ 8 timer STEL: 2 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 7 mg/m ³ 8	STEL: 4 mg/m ³ 15 minutach	TWA: 0.75 ppm 8 timer TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
unden	STEL: 2 mg/m ³ 15	TWA: 7 mg/m ³ 8	minutach	TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
	minutter	Stunden	I /// A· // ma/ms x I	
N: 5 mg/m³ 8				STEL: 2.25 ppm 15
unden			godzinach	minutter. value calculated
				STEL: 10 mg/m ³ 15
				minutter. value
				calculated
				- Calculated
Igarija	Kroatija	Airija	Kipras	Čekijos Respublika
7.0 mg/m ³		TWA: 0.5 ppm 8 hr.		
		STEL: 1.5 ppm 15 min		
stija	Gibraltar	Graikija	Vengrija	Islandija
				TWA: 1 mg/m ³ 8
				klukkustundum.
				Ceiling: 2 mg/m ³
atviio I	Lietuvo	Liukaamhuraaa	Molto	Dumuniio
	Lietuva	Liuksemburgas	ivialta	Rumunija
J HIg/HI				
	Slovakijos Pasnuhlika	Slovániia	Švadija	Turkija
ısiia	Olovanijos Nespublika		Ovedija	i ui nija
		TWA: 1.4 ma/m3 8 urah		
notation				
		TWA: 0.2 ppm 8 urah		
notation		TWA: 0.2 ppm 8 urah STEL: 0.2 ppm 15		
notation		TWA: 0.2 ppm 8 urah		
	tvija 5 mg/m³ Isija	5 mg/m ³	5 mg/m³ Slovakijos Respublika Slovėnija	5 mg/m³ Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija

Biologinių ribų vertės Šio produkto, koks parduodamas, sudėtyje nėra jokių kenksmingų medžiagų, kurioms būtų taikomi regione veikiančių reguliavimo

Trichloroacetic acid

instituciju nustatyti biologiniai apribojimai

Monitoringo metodai

EN 14042:2003 Antraštės Identifikatorius : Darbo vietų oras. Cheminių ir biologinių medžiagų poveikio vertinimo procedūrų taikymo ir naudojimo vadovas.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) / Išvestinis minimalaus efekto lygis (DMEL)

Matyti reikšmės žemiau: Darbuotojai

Component	Ūmus poveikis vietos (Oralinis)	Ūmus poveikis sisteminė (Oralinis)	Chroniškas poveikis vietos (Oralinis)	Chroniškas poveikis sisteminė (Oralinis)
Trichloroacetic acid 76-03-9 (>95)				0.7 mg/kg/d

Component	Jmus poveikis vietos	Umus poveikis	Chroniškas poveikis	Chroniškas poveikis
	(Odos)	sisteminė (Odos)	vietos (Odos)	sisteminė (Odos)
Trichloroacetic acid D	DMEL = 5% in mixture (weight basis)	DNEL = 1.41mg/kg bw/dav		DNEL = 1.41mg/kg bw/dav

Ī	Component	Ūmus poveikis vietos (jkvėpimas)	Ūmus poveikis sisteminė (įkvėpimas)	Chroniškas poveikis vietos (įkvėpimas)	Chroniškas poveikis sisteminė (įkvėpimas)
Ī	Trichloroacetic acid 76-03-9 (>95)		DNEL = 124.3mg/m ³		DNEL = 124.3mg/m ³

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

	Component	Gėlas vanduo	Gėlo vandens nuosėdose	Vandens pertrūkiais	Mikroorganizmai nuotėkų valyme	Žemė (Žemės ūkis)
Ī	Trichloroacetic acid	PNEC = 0.17μg/L	PNEC = 0.143µg/kg	PNEC = $2.7\mu g/L$	PNEC = 100mg/L	PNEC = 4.6µg/kg
Į	76-03-9 (>95)		sediment dw			soil dw

Component	Jūros vanduo	Jūrų vandens nuosėdose	Jūros vanduo pertrūkiais	Mitybos grandinė	Oras
Trichloroacetic acid 76-03-9 (>95)	PNEC = 0.017µg/L			PNEC = 23.5mg/kg food	
76-03-9 (>95)		0.0143µg/kg sediment dw		1000	

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės Priemonės

Dirbkite tik po cheminiu med jagu i traukimo gaubtu. Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai. Kur jmanoma, pavojingoms medžiagoms šaltinyje kontroliuoti turi būti taikomos inžinerinės kontrolės priemones, pavyzdžiui, proceso izoliavimas arba uždengimas, proceso ar įrangos pakeitimai, kurių tikslas – sumažinti išsiskyrimą arba sąlytį, ir tinkamos konstrukcijos vėdinimo sistemos naudojimas

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga Akiniai (ES standartas - EN 166)

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės

Pirštinių medžiaga	Prasiskverbimo laikas	Pirštinės storis	ES standartas	Pirštinės komentarai
Butilo guma	> 480 minučių	0.7 mm	EN 374	(minimalus reikalavimas)

Patikrinimo data 18-Spl-2023

Trichloroacetic acid

Patikrinimo data 18-Spl-2023

Odos ir kūno apsauga

Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojimą

Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas.

Gamintojas / tiekėjas informacija

Užtikrinti, kad pirštinės tinkamos darbui; Cheminis suderinamumas

vikrumas, Eksploatavimo sąlygos, Vartotojo jautrumas, pvz sensibilizacijos poveikis

Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įpjovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę

Pašalinti pirštinės su priežiūra siekiant išvengti odos užterštumas

Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio ribą, jiems būtina dėvėti atitinkamus Kvėpavimo takų apsauga

sertifikuotus respiratorius.

Naudotoja apsaugos tik tinkamo dydžio, gerai priglundančios, tinkamai naudojamos ir

prižiūrimos kvėpavimo organų apsaugos priemonės

Didelio masto / avarinio naudojimas Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduojamas filtro tipas: Kietųjų dalelių filtras, atitinkantis EN 143 standarto

reikalavimus

Mažos apimties / laboratorija

naudojimas

Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduojama 1/2 kaukė: - Vožtuvų filtravimas: EN405; ar; Pusė kaukė: EN140; plius

filtras, EN141

Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandeni. Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, ieigu negalima sulaikyti didelio

@ 760 mmHg

(0.1M)

Kietoii medžiaga

Kietoji medžiaga

Metodas - Nėra informacijos

išpilto kiekio.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Kietoji medžiaga Fizinė būsena

Išvaizda Balta **Kvapas** acto

Kvapo ribinė vertė Nėra duomenų 52 - 58 °C / 125.6 - 136.4 °F

Lydymosi temperatūra / lydymosi

temperatūros intervalas

Minkštėiimo temperatūra Nėra duomenų

Virimo temperatūra / virimo 196 °C / 384.8 °F temperatūru intervalas

Degumas (Skystis)

Netaikvtina

Degumas (kietos medžiagos, dujos) Nėra informacijos Nėra duomenų Sprogumo ribos

Pliūpsnio temperatūra Nėra informacijos Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų

Skaidymosi Temperatūra Nėra duomenų

pН 1.2 Klampa

Netaikytina

Tirpumas Vandenyje 120 g/100 mL (20°C) Nėra informacijos Tirpumas kituose tirpikliuose Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)

log Pow Sudedamoji dalis Trichloroacetic acid 1,44

Garu slėgis 1.2 mbar @ 50°C, 0.08 mbar @25C

Tankis / Specifinis sunkis 1.620

Piltinis tankis Nėra duomenų

Trichloroacetic acid Patikrinimo data 18-Spl-2023

Garu tankis Netaikvtina Kietoji medžiaga

Dalelių charakteristikos Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulė C2 H Cl3 O2 **Molekulinis Svoris** 163.39

Garavimo greitis Netaikytina - Kietoji medžiaga

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms salygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija Pavojinga polimerizacija nevyksta. Pavojingų Reakcijų Galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Nesuderinami gaminiai. Šilumos perteklius.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Bazės. Metalai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Chloroformas. Anglies dioksidas (CO2). Fosgenas. Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti

dirginančios dujos ir garai. Vandenilio chlorido dujos.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

Informacija apie produkta

a) ūmus toksiškumas;

Oralinis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Dermalinis Nėra duomenų Įkvėpus Nėra duomenų

Sudedamoji dalis	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	LC50 Ikvepus
Trichloroacetic acid	3320 mg/kg rat	LD50 > 2000 mg/kg (Rat)	-

b) odos ėsdinimas ir (arba)

dirginimas;

1 kategorija A

c) didelis kenksmingumas akims ir 1 kategorija (arba) akių dirginimas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Trichloroacetic acid Patikrinimo data 18-Spl-2023

Kvėpavimo Nėra duomenu Nėra duomenų Oda

e) mutageninis poveikis lytinėms

lastelėms;

Nėra duomenų

f) kancerogeniškumas;

Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą kaip kancerogeną

Sudedamoji dalis	ES	UK	Vokietija	IARC
Trichloroacetic acid				Group 2B

g) toksiškumas reprodukcijai; Nėra duomenu

h) STOT (vienkartinis poveikis); 3 kategorija

Kvėpavimo sistema. Rezultatai / Organai taikiniai

i) STOT (kartotinis poveikis); Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Bandymo metodas Lėtinis toksiškumas Tyrimų rūšis / trukmė dog / 90 dienų Tyrimo rezultatai NOEL = 26 mg/kg/d

Maršrutas poveikio **Oralinis** Konkretūs organai Nežinoma.

Netaikytina j) aspiracijos pavojus;

Kietoji medžiaga

Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas

Produktas yra korozija skatinanti med iaga. Negalima plauti skrand io ar skatinti vemima. Reikia i tyrineti, ar nera skrand io arba stemples perforacijos. Prarijus sukelia didelj

patinimą, sunkų silpnų audinių pažeidimą ir kelia perforacijos pavojų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

savybės

Endokrininės sistemos ardomosios Norint įvertinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių poveikį žmonių sveikatai. Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens

ekosistemų pakitimus. Produkto sudėtyje yra šių, aplinkai pavojingų, medžiagų.

Sudedamoji dalis	Gelavandene uvis	Vandens Blusa	Gelavandeniai dumbilai
Trichloroacetic acid	>277 mg/l	110 mg/l	0.27 mg/l

Sudedamoji dalis	Microtox	M veiksnys
Trichloroacetic acid		1

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas

Lengvai nesuyra aplinkoje

Skilimas į nuotekų valymo

Tirpus vandenvie, Patvarumas kaupimas neitikėtinas, pagal pateikta informacija. Sudėtyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nėra suskaidomas nuotekų

Trichloroacetic acid Patikrinimo data 18-Spl-2023

įrenginių valymo įrenginių.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Produktas pasi, ymi ma, u bioakumuliacijos potencialu; Biologinis kaupimas neįtikėtinas

Sudedamoji dalis	log Pow	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
Trichloroacetic acid	1,44	0.4-1.7 Cyprinus caprio

12.4. Judumas dirvožemyje Produktas yra tirpus vandenyje ir gali pasklisti vandens sistemų Tikėtina, kad dėl savo

tirpumo vandenyje bus judrus aplinkoje. Labai mobili dirvožemyje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo

<u>rezultatai</u>

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės

bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

12.6. Endokrininės sistemos

ardomosios savybės

Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

12.7. Kitas nepageidaujamas

poveikis

Patvariųjų organinių teršalų Ozono sluoksnio išretėjimo

potencialas

Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų

Produkty

Negali patekti į aplinką. Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietiniais

reglamentais.

Užteršta Pakuotė Sunaikinkite šią pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą.

Europos atliekų katalogas Atliekų kodai pagal Europos atliekų katalogą skirstomi ne pagal produktą, o pagal

naudojimo sritį.

Kita informacija Nenuleiskite j kanalizaciją. Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo

paskirtį. Neišleisti į kanalizaciją. Didelis kiekis pakeis pH ir pakenks vandens organizmams. Tirpalai, kurių žemas pH, prieš išleidžiant turi būti neutralizuoti. Saugokite, kad i chemine

med jaga nepatektu i aplinka.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMA

IMDG/IMO

14.1. JT numeris UN1839

14.2. JT teisingas krovinio Trichloroacetic acid, solid

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 8

(-s)

14.4. Pakuotės grupė II

Trichloroacetic acid Patikrinimo data 18-Spl-2023

ADR

14.1. JT numeris UN1839

14.2. JT teisingas krovinio Trichloroacetic acid, solid

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 8

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė II

IATA:

14.1. JT numeris UN1839

14.2. JT teisingas krovinio Trichloroacetic acid

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 8

(-s)

14.4. Pakuotės grupė II

14.5. Pavojus aplinkai Aplinkai pavojinga

Remiantis IMDG/IMO nustatytais kriterijais, produktas yra jūrų teršalas

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas Netaikoma, supakuotas gaminys

jūrų transportu pagal IMO

priemones

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

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

Tarptautiniai inventoriai

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kinija (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinai (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

	Sudedamoji dalis	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
	_									(Pramonė
										s saugos
										ir
										sveikatos
L										įstatymas)
	Trichloroacetic acid	76-03-9	200-927-2	-	-	Χ	X	KE-34058	Χ	X

Sudedamoji dalis	CAS Nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Trichloroacetic acid	76-03-9	X	ACTIVE	X	Ī	X	X	X

Paaiškinimas: X - jtraukta '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH

	Sudedamoji dalis	CAS Nr	REACH (1907/2006) - XIV	REACH (1907/2006) - XVII	REACH reglamento (EB
1	-		Priedas - Medžiagos,	Priedas - apribojimų,	1907/2006) 59 straipsnis.
1			KURIOMS REIKIA	susijusių su tam tikrų	Labai didelį susirūpinimą
١			LEIDIMO	pavojingų medžiagų	keliančių medžiagų
١					(SVHC) kandidatinis
Į					sąrašas

Trichloroacetic acid

Patikrinimo data 18-Spl-2023

Trichloroacetic acid	76-03-9	-	Use restricted. See item	-
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	

REACH nuorodos

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Sudedamoji dalis	CAS Nr	Seveso III direktyvos (2012/18/EU) - kvalifikaciniais kiekiais stambių avarijų	Seveso III direktyva (2012/18/EB) - kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita
		pranešimo	reikalavimų
Trichloroacetic acid	76-03-9	Netaikytina	Netaikytina

2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

Netaikytina

Sudėtyje yra komponento (-ų), atitinkančio (-ių) per ir polifluoralkilo medžiagos (PFAS) "apibrėžimą"? Netaikytina

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika .

Nacionalinės taisyklės

WGK klasifikacija

Žr. lentelę vertybių

Sudeda	moji dalis	Vokietija vandens klasifikacija (AwSV)	Vokietija - TA-Luft klasė
Trichloro	acetic acid	WGK2	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / ataskaita (CSA / CSR), nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

Paaiškinimas

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės įstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

EINECS/ELINCS - Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų

Trichloroacetic acid Patikrinimo data 18-Spl-2023

Sarašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sarašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC - Kinijos Esamy Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikos Valstybinių Pramonės Higienistų Konfederacija) DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

RPE - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

LC50 - Mirtina koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

ADR - Europos sutartis del pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of

ENCS - Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens

vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

Transport Association

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis

LOJ - (lakusis organinis junginys)

Chemical Substances)

TWA - Vidutinis svertinis

LD50 - Mirtina dozė 50%

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Tiekėjai saugos duomenų lapas, Chemadvisor - Loli, "Merck" indeksas, RTECS

Mokymo patarimai

Reagavimo i cheminę avariją mokymas.

Pildvmo data 11-Bir-2009 Patikrinimo data 18-Spl-2023 Peržiūros suvestinė Netaikytina.

Sis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 .

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

Saugos duomenų lapo pabaiga