

Pagal reglamentą 1907/2006/EB – REACH

Atnaujintas pagal reglamentą (ES) 2020/878

VAITSPIRITAS BEAROMATIS 180/220

Pildymo data 2002 12 17

Paskutinio peržiūrėjimo data 2024 06 03

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS**IDENTIFIKAVIMAS****1.1 Produkto identifikatorius: Vaitspiritas bearomatis 180/220**

EC Nr.: 918-481-9

REACH registracijos Nr.: 01-2119457273-39-0005

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

Tirpiklis, skirtas aliejiniams, alkidiniams, pentaftaliniams dažams skiesti, teptukams plauti, paviršiams nuriebalinti ir pan.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją:

UAB "Savingė",

Kalno 19, Vladikiškių km, Kaišiadorių r., LT-56180

Tel. / faksas: (8-346) 600 11, (8-346) 600 12

Už saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas: kokybe@savinge.lt**1.4 Pagalbos telefono numeris:**

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro telefonas 8-5-236 20 52, mob. +370 687 53378 (visą parą).

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Pagal 1272/2008 (CLP)

Flammable liquids, 3 H226

Aspiration hazard, 1 H304

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Signalinis žodis: **PAVOJINGA**

GHS02



GHS08

Pavojingumo frazės:

H226 Degūs skystis ir garai.

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

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių / karštų paviršių / žiežirbų / atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

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

P301+P330+P331 PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P405 Laikyti užrakintą.

P501 Turinį / talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius reikalavimus.

P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

2.3 Kiti pavojai

Pagal reglamentą 1907/2006/EB – REACH**Atnaujintas pagal reglamentą (ES) 2020/878****VAITSPIRITAS BEAROMATIS 180/220**

Pildymo data 2002 12 17

Paskutinio peržiūrėjimo data 2024 06 03

Skystis. Lėtai garuoja. Garai gali sukelti akių, kvėpavimo sistemos ir odos dirginimą. Dirvos ir požeminių vandenų užteršimo pavojus.

Medžiaga nėra įtraukta į labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC) kandidatinių sąrašą.

Šiame gaminyje nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų, kurių koncentracija yra 0,1 % masės arba daugiau.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

3.1 Vaitspiritas bearomatis 180/120 EC Nr. 918-481-9 - ≤ 100 . Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C₁₀ iki C₁₃, n-alkanai, izeoalkanai < 2% Benzenas CAS Nr. 71-43-2 - < 0,01.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Įkvėpus: Jeigu įkvėpiama garų, išveskite įkvėpusį asmenį iš poveikio zonos, jis turi būti šiltoje aplinkoje ir kuo mažiau judėti. Jei reikia, duokite deguonies arba atlikite dirbtinį kvėpavimą. Po didesnio poveikio pasitarkite su gydytojais.

Patekus ant odos: Nuvilkite užterštus drabužius. Nuplaukite odą naudojant gausiai vandens ir muilo. Kreiptis į gydytoją, jei odos sudirgimas ar paraudimas neišnyksta. Nedidelius terminius nudegimus vėsinti po šaltu tekančiu vandeniu.

Patekus į akis: Nedelsdami skalaukite dideliu kiekiu vandens vandeniu, taip pat po akių vokais, išimti kontaktinius lęšius jei jie yra ir tai galima lengvai padaryti. Tęsti plovimą. Kreipkitės į gydytoją (oftalmologą; ragenos pažeidimo rizika).

Prarijus: NESKATINKITE VĖMIMO. Kreipkitės į gydytoją (kylant pykinimui ar dirginimui, atsiranda plaučių aspiracijos pavojus).

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus uždelstas): Ilgalaikis ar pasikartojantis kontaktas sukelia odos išsausėjimą ir dirginimą. Akių dirginimas. Nuryto produkto įkvėpimas į plaučius gali sukelti mirtiną cheminį pneumonitą.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą: Gelbėtojai privalo dėvėti kvėpavimo aparatus, apsauginius drabužius, laukytis gelbėjimo procedūros. Įkvėpimas į plaučius gali sukelti mirtiną cheminį pneumonitą.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės: Putos(tik apmokytas personalas), vandens rūkas (tik apmokytas personalas), sausi milteliai, anglies dioksidas. Smėlis.

Netinkamos gesinimo priemonės: Nenaudoti tiesioginės vandens čiurkšlės, dėl produkto pasklidimo. Vienu metu nenaudoti putų ir vandens, nes vanduo sunaikina putas.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: Ši medžiaga normaliomis sąlygomis yra stabili.

5.3 Patarimai gaisrininkams: Didelio gaisro atveju ar uždaroje blogai vėdinamose patalpose dėvėti ugniai atsparius apsauginius drabužius su automatine kvėpavimo sistema.

Atvėsinkite šalia ugnies esančius produkto konteinerius ir talpas vandens srove, būdami pakankamai saugiu atstumu. Saugoti paviršinius vandenį ir gruntinio vandens sistemą nuo taršos gaisro gesinimo vandeniu.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: Nedideli išsiliejimai: antistatiniai darbo drabužiai.

Dideli išsiliejimai: visą kūną dengiantys drabužiai atsparūs cheminėms medžiagoms. Šalmas. Apsauginiai akiniai / veido apsauga. Kvėpavimo takų apsauga, respiratoriai su filtru HS2.

VAITSPIRITAS BEAROMATIS 180/220

Pildymo data 2002 12 17

Paskutinio peržiūrėjimo data 2024 06 03

Avarinės procedūros: sustabdyti išsiliejimą jei tai saugu padaryti. Vengti kontakto su produktu. Evakuokite žmonės iš išsiliejimo vietos prieš vėją. Sumažinkite gaisro riziką pašalindami degimo šaltinius aplink išsiliejimo vietą.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės: Stenkitės kiek įmanoma apriboti produkto išsiliejimą ir plitimą į aplinką. Susemkite skystį, kol jis nepateko į nuotekas, gruntą ir vandens telkinius. Išsiliejimo atveju nedelsdami kreipkitės į vietines valdžios institucijas. Dirvos ir požeminių vandenų užteršimo pavojus. Naudoti absorbuojančias medžiagas. Produktui išsipylus vandens telkinyje naudoti plaukiojančias surinkimo konstrukcijas, siekiant išvengti paplitimo

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: Nedelsdami pradėkite skysčio ir užterštos dirvos valymą. Dideli išsilieję kiekiai turi būti mechaniškai surenkami (susiurbiami) ir pašalinami. Nedidelius kiekius galima surinkti naudojant absorbuojančią medžiagą. Saugokitės gaisro, sprogo ir pavojų sveikatai, kuriuos sukelia produktas. Išsiliejus į vandenį, gaminį surinkite nugriebdami arba kitomis tinkamomis mechaninėmis priemonėmis. Naudoti dispersantus turi rekomenduoti ekspertas ir, jei reikia, patvirtinti vietos valdžios institucijos.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius: Nėra atitinkamų duomenų.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: Naudokite produktą uždaroje sistemoje arba užtikrinkite reikiamą ventiliaciją. Venkite garų įkvėpimo ir sąlyčio su oda. Jei reikia, naudokite apsaugines priemones. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukus ir darbo dienos pabaigoje. Išsiliejimai ir ištekėjimai : Iššluoti, kad būtų išvengta slidumo pavojaus. Atliekant operacijas su baku, VADOVAUKITĖS SPECIALIOMIS INSTRUKCIJOMIS (deguonies perkėlimo ir angliavandenilių pavojus). Ši medžiaga kaupia statinį krūvį. Laikykitės atokiau nuo ugnies židinio. Imkitės atsargumo priemonių (pvz., įžeminimo), apsaugančių nuo statinių iškrovų. Garai sunkesni už orą, kaupiasi žemose ir uždaroje patalpose.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: Laikyti rezervuare ar talpoje, tinkamoje degiems skysčiams. Laikyti pakuotes sandariai uždarytas gerai vėdinamoje vietoje. Tuščiuose konteineriuose gali būti produkto likučių, todėl negalima jų virinti, lituoti, gręžti, deginti. Galimas sprogo pavojus.

Pardavimo partijas laikykite sandariai uždarytuose, pažymėtuose ir angliavandeniliams nepralaidžiuose konteineriuose. Laikyti atokiau nuo maisto ir gėrimų.

Imkitės atsargumo priemonių, kad produktas nepatektų į drenažo vamzdžius, žemę ar vandenį.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) nurodyta skirsnyje 1

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai duomenų nėra.

8.2 Poveikio kontrolė: Venkite garų įkvėpimo ir produkto patekimo ant odos. Dėvėkite apsauginę aprangą. Švariai nuvalykite suteptą odą ir pakeiskite nešvarius rūbus bei įrangą. Dirbti gerai vėdinamose patalpose.

Kvėpavimo takų apsauga: Vengti įkvėpimo, dirgina kvėpavimo takus. Esant didelei cheminės medžiagos koncentracijai naudokite kvėpavimo aparatą (respiratorių arba dujokaukę). Filtrą keiskite dažnai. Respiratorius (organinis garų filtras, tipas A).

Rankų apsauga: Naudokite apsaugines pirštines (išbandyta EN374), reguliariai jas keiskite.

Akių apsauga: Jei yra pavojus apsitaškyti, dėvėkite apsauginius akinius ar veido apsaugą (apsauginis skydas).

Odos apsauga: Dėvėkite apsauginę aprangą (EN 11612). Darbo pabaigoje suteptus drabužius pakeisti.

Poveikio aplinkai kontrolė: Laikyti uždaroje talpyklose. Avarinių išsiliejimų rizika sumažinama pastatant baseinus ir kanalizacijos sistemas, taip pat cementuojant įkrovimo ir iškrovimo stočių grindinį.

VAITSPIRITAS BEAROMATIS 180/220

Pildymo data 2002 12 17

Paskutinio peržiūrėjimo data 2024 06 03

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Bendra informacija (būseną, kvapas): Mažo klampumo bespalvis skaidrus skystis. Silpno angliavandenilio kvapo.

Pradinė virimo temperatūra (virimo temperatūros intervalas): 160 - 245 °C.

Pliūpsnio temperatūra: > 61 °C

Sprogstamumo ribos

Apatinė sprogstamumo riba: apie 0,6 % tūrio

Viršutinė sprogstamumo riba: apie 7 % tūrio

Santykinis tankis: apie 0.75 - 0,85 (15°C; vanduo= 1).

Savaiminio užsidegimo temperatūra: > 200°C

Klampa: 1,3 – 2,5 mm²/s 20°C

9.2 Kita informacija: Nėra atitinkamų duomenų.

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1 Reaktingumas: esant normalioms sąlygoms medžiaga stabili.

10.2 Cheminis stabilumas: esant normalioms sąlygoms medžiaga stabili.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė: kontaktas su stipriais oksidatoriais (peroksidais) gali sukelti gaisro pavojų.

10.4 Vengtinios sąlygos: šilumos šaltiniai, liepsna, kibirkštys, statinė elektra.

10.5 Nesuderinamos medžiagos: nitrato ar kitų stiprių oksidatorių mišiniai (chloratai, perchloratai, skystas deguonis) gali sudaryti sprogstamąją masę.

10.6 Pavojingi skilimo produktai: neskykla sandėliuojant normaliomis sąlygomis.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**11.1 Informacija apie toksinį poveikį:**

Plaučių pakenkimo pavojus prarijus: gali būti mirtina prarijus ir patekus į kvėpavimo takus.

LD50 žiurkė, prarijus	5000 mg/kg
LD50 triušis, oda	2000 mg/kg
LC50 žiurkė įkvėpus	5,2 mg/l

Odos ėsdinimas / dirginimas neklasifikuojamas

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas neklasifikuojamas

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Neklasifikuojama

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Neklasifikuojamas

Kancerogeniškumas: Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai: Neklasifikuojamas

STOT - vienkartinis poveikis: Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

STOT-kartotinis poveikis: Neklasifikuojamas

Aspiracijos pavojus: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas.

11.2 Informacija apie kitus pavojus**Endokrininę sistemą ardančios savybės**

Šioje medžiagoje nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų, kurių koncentracija yra 0,1 % masės arba daugiau.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas**

Ekologija – bendrai: Aplinkai pavojinga

Ekologija – oras: nepavojingas ozono sluoksniui (1999/45/EB)

Pagal reglamentą 1907/2006/EB – REACH

Atnaujintas pagal reglamentą (ES) 2020/878

VAITSPIRITAS BEAROMATIS 180/220

Pildymo data 2002 12 17

Paskutinio peržiūrėjimo data 2024 06 03

LC50 kiti vandens organizmai	10-100 mg/l
------------------------------	-------------

12.2 Patvarumas ir skaidomumas: Nėra atitinkamų duomenų.**12.3 Bioakumuliacinis potencialas**

Log Kow	4
---------	---

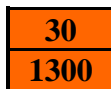
12.4 Judumas dirvožemyje: Nėra atitinkamų duomenų.**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** Nėra atitinkamų duomenų.**12.6 Informacija apie kitus pavojus. Endokrininę sistemą ardančios savybės**

Šioje medžiagoje nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų, kurių koncentracija yra 0,1 % masės arba daugiau.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis: Nėra atitinkamų duomenų.**13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS****13.1 Atliekų tvarkymo metodai:**

Produkto atliekos yra pavojingos atliekos. Jos turi būti tvarkomos, remiantis nacionalinėmis taisyklėmis ir vietos valdžios įstaigų rekomendacijomis. Kai dirbate su atliekomis, atkreipkite dėmesį į pavojus ir pasirūpinkite būtinomis saugos priemonėmis, žymėjimu ir informacija. Tuščiuose induose gali būti degių arba sprogių gaminių likučių. Tuščios pakuotės turi būti utilizuojamos vietoje arba šalinama kaip atliekos.

07 01 04 - kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**14.1 JT numeris:** – 1300**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:** – terpentino pakaitalas**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** – 3**14.4 Pakuotės grupė:** – III**14.5 Pavojus aplinkai**

produktas nekelia pavojaus aplinkai pagal vežimo taisykles

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Dirbti su asmeninėmis apsaugos priemonėmis

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/796/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (Europos Sąjungos oficialus leidinys, Nr. L 396, 2006-12-30, klaidų pataisymas – Nr. L 136/3, 2007 05 29).
- KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2015/830 2015 m. gegužės 28 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)
- Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas

Pagal reglamentą 1907/2006/EB – REACH**Atnaujintas pagal reglamentą (ES) 2020/878****VAITSPIRITAS BEAROMATIS 180/220**

Pildymo data 2002 12 17

Paskutinio peržiūrėjimo data 2024 06 03

- [EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS \(EB\) NR. 1907-2006 DĖL CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ REGISTRACIJOS, ĮVERTINIMO, AUTORIZACIJOS IR APRIBOJIMŲ \(REACH\)](#) – pagrindinis Europos Sąjungos naujosios cheminių medžiagų tvarkymo politikos teisės aktas.
- 2008 M. GRUODŽIO 16 D. BUVO PASIRAŠYTAS EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) NR. 1272/2008 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 (REACH REGLAMENTĄ).
- LIETUVOS RESPUBLIKOS CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ ĮSTATYMAS (Žin., 2000. Nr. 36-987; 2004. Nr.116-4329; 2005. Nr. 79-2846; 2006. Nr. 65-2381; 2008. Nr. 76-3000).
- PAVOJINGŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ KLASIFIKAVIMO IR ŽENKLINIMO TVARKA, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų 2000-12-19 įsakymu Nr. 532/742 ([Žin., 2001, Nr. 16-509](#); [2002, Nr. 81-3501](#); [2003, Nr. 81\(1\)-3703](#), [Nr. 81\(2\)-3703](#), [Nr. 81\(3\)-3703](#); [2005, Nr. 115-4196](#), [Nr.141-5095](#); [2008, Nr. 66-2517](#))
- PAVOJINGŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ PAKUOTĖS REIKALAVIMŲ BEI PAKAVIMO TVARKA, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002-11-19 įsakymu Nr. 599 ([Žin., 2002, Nr. 115-5161](#); [2008, Nr. 53-1989](#))
- Atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 722, Žin.,2004, Nr. 68-2381).
- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, žin., 2002 Nr. 81-3503; 2007 Nr. 6-271).
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR)
 - LST EN ISO 11683:2002 Pakuotė. Liestinės pavojaus žymės. Reikalavimai.
 - Nėra REACH XVII priedo apribojimų
 - Dunasol 180/220, vaitspiritas 180/220 nėra įtrauktas į REACH kandidatų sąrašą
 - Dunasol 180/220, vaitspiritas 180/220 nėra įtrauktas į REACH XIV priedo sąrašą

15.2 Cheminės saugos vertinimas: atliktas.**16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**

16.1. Pakeitimų istorija: SDL versija 02, parengta pagal ES reglamentus 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ir 2020/878.

Saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti naudojami tik kaip medžiagos saugaus gabenimo, platinimo, naudojimo ir laikymo pagalba. Saugos duomenų lapas nėra produkto kokybės pažymėjimas.

Saugos duomenų lape pateikti duomenys galioja tik duotajam produktui ir negali galioti arba būti pakankami šiam produktui, naudojamam kartu su kitomis medžiagomis ir įvairiai paskirčiai.

Produkto naudotojas privalo laikytis visų galiojančių normų ir teisės aktų ir yra atsakingas už saugos duomenų lape pateiktų duomenų netinkamą naudojimą arba produkto netinkamą naudojimą.

Santrumpos ir akronimai:

ADR/RID - pavojingų krovinių vežimas kelių transportu/geležinkeliais

ADN(R) – pavojingų krovinių vežimas vidaus vandenų keliais

BCF Biokoncentracijos koeficientas

C&L - Klasifikavimas ir ženklavimas

CAS - Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeris

CMR - Kancerogeninės, mutageninės ir toksiškos reprodukcijai cheminės medžiagos

CSV - Cheminės saugos vertinimas

CSA - Cheminės saugos ataskaita

DLK Didžiausioji leistina koncentracija

DLMK Didžiausioji leistina momentinė koncentracija

DLRK Didžiausioji leistina ribinė koncentracija

DNEL - Ribinis poveikio nesukeliantis lygis

EC50 - Koncentracija, sukianti efektą 50 % populiacijos.

EINECS - Esamų Europos komercinių cheminių medžiagų sąrašas

ELINCS - Europos naujų cheminių medžiagų sąrašas

Pagal reglamentą 1907/2006/EB – REACH**Atnaujintas pagal reglamentą (ES) 2020/878****VAITSPIRITAS BEAROMATIS 180/220**

Pildymo data 2002 12 17

Paskutinio peržiūrėjimo data 2024 06 03

ES - Europos Sąjunga

EK - Europos Komisija

EL₅₀ Poveikio ribinė vertė 50 % tirtos populiacijos

EN Europos standartizacijos komiteto Europos standartas

EC_X Koncentracija, kuriai esant bandymo organizmo augimas arba augimo greitis sumažėja X %

GHS - Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema

IU – panaudojimo būdas

IATA – Tarptautinė oro transporto asociacija

ICAO - Tarptautinė civilinės organizacijos asociacija

IMDG Code - Tarptautinio jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas (IMDG kodeksas)

IUCLID - Tarptautinė cheminių medžiagų informacijos duomenų bazė

IUPAC - Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga

IC₅₀ Koncentracija, kuriai esant slopinama 50 % parametro aktyvumo

JT - Jungtinės Tautos

LBK Leistina koncentracija biologinėje medžiagoje

LD₅₀ Dozė, nuo kurios miršta 50 % gyvūnų populiacijos nariųLC₅₀ Koncentracija, nuo kurios miršta 50 % gyvūnų populiacijos nariųLL₅₀ Mirtino poveikio ribinė vertė 50 % tirtos populiacijos

LR Lietuvos Respublika

LOEC Mažiausioji stebimo poveikio koncentracija

NOAEC Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija

NOAEL Nepastebėto neigiamo poveikio ribinė vertė

NOEL Nepastebėto poveikio ribinė vertė

NOEC - Ilgalaikė neveiksminga koncentracija

NDS - Didžiausia koncentracija.

NDSch - Didžiausia momentinė koncentracija.

NDSP - Didžiausia leistina koncentracija.

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

PBT - Patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos cheminės medžiagos

PNEC - Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija

PS - Poveikio scenarijus

PVP - Poveikio valdymo priemonės

REACH - Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai

SDL - Saugos duomenų lapas

STOT Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

UNECE - Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komitetas

UVCB - Medžiagos, nežinomos ar kintamos sudėties medžiagos, sudėtiniai reakcijų produktai ar biologinės medžiagos.

vPvB - Labai patvarios didelės bioakumuliacijos medžiagos.

Ši SAUGOS DUOMENŲ LAPŲ informacija skirta tik šiam produktui, ji netinka derinant šį produktą su kitais ar kitaip jį panaudojant. Tačiau joks atstovavimas ar garantija dėl jos patikimumo ar pilnumo neteikiama. Produkto naudotojas yra atsakingas už teisingą produkto naudojimą ir atsakingas nuspręsti, ar jo reikmėms SDL informacija yra pakankama.

Patikslinti ir papildyti 1 – 16 saugos duomenų lapo skirsniai.