

91345R00 - Chanteclair putojantis tualetų baliklis

Saugos duomenų lapas

Pagal REACH reglamento 2020/878 II priedą ir JK REACH II priedą

1 SKIRSNIS. Medžiagos / mišinio ir bendrovės / įmonės identifikavimas

1.1. Produkto

Kodas:
identifikatorius
pavadinimas**91345R00 Chanteclair WC putojantis
baliklis**

1.2. Nustatyti atitinkami medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Numatytas naudojimas Nustatyti Valikliai kietiems paviršiams.

Kietų paviršių valikliai.

Pramoninis

Profesionalus

Vartotojas

Nerekomenduojami naudojimo būdai Nenaudoti

kitais nei rekomenduojamais tikslais

vienas

1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys

Vardas Pilnas

REALSILVARS S.R.L.

adresas Rajonas ir

Via Monte Santo, 37

šalis

20831 Seregno (MB)

ITALIJA Tel. 0362 2661

Faksas 0362 266281

sds@gruppodesa.com

už saugos duomenų lapą atsakingo

kompetentingo asmens el. pašto adresas

1.4. Skubios pagalbos telefono

Skubiais klausimais

numeris

Kreipkitės!

Dėl skubios informacijos kreipkitės (24/7): Milano apsinuodijimų kontrolės centras 02 66101029 (CAV Niguarda Ca` Granda ligoninė - Milan) Pavijos apsinuodijimų kontrolės centras 0382 24444 (CAV Nacionalinis toksikologinės informacijos centras, IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Bergamo apsinuodijimų kontrolės centras C8 "3 Papa00AV8 Giovanni XXIII" ligoninė - Bergamas) Veronos apsinuodijimų kontrolės centras 800 011858 (CAV, Integruota universitetinė ligoninė (AOUI) - Verona) Florencijos apsinuodijimų kontrolės centras 055 7947819 (CAV Careggi universitetinė ligoninė - Florencija) Romos apsinuodijimų kontrolės centras 06 3054 „A43gos“ (CAV). Klinikinės toksikologijos tarnyba - Roma) Romos apsinuodijimų kontrolės centras 06 49978000 (CAV Policlinico "Umberto I", PRGM skubioji toksikologija - Roma) Apsinuodijimų kontrolės centras Roma 06 68593726 (CAV, Bambino Gesù Pediatric Hospital, DEA - Roma)

91345R00 - Chanteclair putojantis tualetu baliklis

Pagal REACH II priedą – reglamentą 2020/878 ir JK REACH II priedą

Saugos duomenų

lapas

Neapolio apsinuodijimų kontrolės centras 081 5453333 (CAV ligoninė „Antonio Cardarelli“

-
Neapolio apsinuodijimų kontrolės centras 800 183459 (CAV, Fodžos universitetinė ligoninė) (tik Italijoje) +39 0362 2661 (užsienio šalyse)

2 SKIRSNIS. Pavojų identifikavimas

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas klasifikuojamas kaip pavojingas pagal (EB) reglamento 1272/2008 (CLP) (ir vėlesnių pakeitimų bei papildymų) nuostatas. Todėl produktui reikalingas saugos duomenų lapas, atitinkantis (ES) reglamento 2020/878 nuostatas. Visa papildoma informacija apie pavojų sveikatai ir (arba) aplinkai pateikta šio lapo 11 ir 12 skyriuose.

Pavojingumo klasifikacija ir nurodymas:

Sunkus akių pažeidimas, 1 kategorija	H318	Sukelia rimtą akių pažeidimą.
Odos dirginimas, 2 kategorija	H315	Sukelia odos dirginimą.
Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis toksiškumas, 3 kategorija	H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Junginio, kuriam būdingas itin didelis pH, klasifikacija pagrįsta atitinkamo in vitro bandymo rezultatais.

2.2. Etiketės elementai

Pavojingumo ženklavimas pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP) ir vėlesnius pakeitimus bei papildymus.

Pavojaus piktogramos:



Signaliniai žodžiai:

Pavojus

Pavojingumo frazės:

H318 H315 H412 EUH206	Sukelia rimtą akių pažeidimą. Dirgina odą. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį. Įspėjimas! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlorą).
--------------------------------	---

Atsargumo priemonės:

P501 P305+P351+P338 P280	Turinį / talpyklą išmeskite pagal vietines taisykles. PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir jei lengva tai padaryti. Toliau plaukite akis. Mūvėkite apsaugines pirštines / akių / veido apsaugos priemones.
--------------------------------	--

91345R00 - Chanteclair putojantis tualetų baliklis

Saugos duomenų lapas

Pagal REACH II priedą – reglamentą 2020/878 ir JK REACH II priedą

P310 P102
P101
P302+P352
Sudėtyje
yra:

Nedelsiant skambinkite į APSINUODIJIMŲ INFORMACIJOS BIURĄ arba kreipkitės į gydytoją. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Jei reikalinga medicininė konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba etiketę. PATEKUS ANT ODOŠ: nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilo.

NATRIO C8-C10 ALKILSULFATAS NATRIO HIPOCHLORITAS

2.3. Kiti pavojai

Remiantis turimais duomenimis, produkto sudėtyje nėra PBT arba vPvB medžiagų, kurių procentinė dalis būtų $\geq 0,1\%$.

Produkte nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų, kurių koncentracija būtų $\geq 0,1\%$.

3 SKIRSNIS. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Sudėtyje yra:

Identifikavimas NATRIO

x = Koncentracija %

Klasifikacija (EB) 1272/2008 (CLP)**HIPOCHLORITAS (13 % -****aktyvus chloras)**

RODYKLĖ 017-011-00-1

 $11,5 \leq x < 14$

Odos ėsdinimas 1B H314, Akių pažeidimas 1 H318, Ūmus vandens organizmams 1 H400 M=10, Lėtinis vandens organizmams 1 H410 M=1, EUH031, Klasifikavimo pastaba pagal CLP reglamento VI priedą: B

EB 231-668-3 CAS 7681-52-9

REACH reglamentas 01-

2119488154-34-

XXX

NATRIO C8-C10 ALKIL SULFATAS**INDEKSAS -** $1 \leq x < 3$

Ūmus toksiškumas. 4 H302, akių pažeidimas. 1 H318,

EB 286-718-7 CAS 85338-42-7

REACH reglamentas 01-2119972287-

26-

odos dirginimas. 2 H315 STA Peroralinis: 500 mg/kg

0000

C12-C18 aminai - alkildimetil,N-oksoidai

INDEKSAS - EB 931-341-1 CAS

 $0,6 \leq x < 0,7$

Ūmus toksiškumas. 4 H302, Akių pažeidimas. 1 H318, Odos dirginimas. 2 H315, Ūmus vandens organizmams 1 H400 M=1, Lėtinis vandens organizmams 2 H411 LD50 Per burną: 846 mg/kg

68955-55-5 REACH Reg. 01-

2119489396-21-

0003

Visas pavojaus (H) frazių tekstas pateiktas lapo 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

91345R00 - Chanteclair putojantis tualetu baliklis

Saugos duomenų lapas

Pagal REACH II priedą – reglamentą 2020/878 ir JK REACH II priedą

AKYS: Jei yra kontaktiniai lęšiai, išimkite juos. Nedelsiant plaukite dideliu kiekiu vandens mažiausiai 30–60 minučių, visiškai atmerkdami akių vokus. Kreipkitės medicininės pagalbos. ODA: Nuvilkite užterštus drabužius. Nedelsiant nuplaukite odą dušu. Kreipkitės medicininės pagalbos. PRARIJUS: Duokite nukentėjusiajam išgerti kuo daugiau vandens. Kreipkitės medicininės pagalbos. Neskatinkite vėmimo, nebent gydytojas aiškiai nurodė kitaip. ĮKVĖPUS: Nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos. Išveskite nukentėjusį į gryną orą, toliau nuo avarijos vietos. Jei nukentėjusysis nustoja kvėpuoti, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Imkitės tinkamų atsargumo priemonių gelbėtojams.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas

Konkreiti informacija apie produkto sukeltus simptomus ir poveikį nežinoma.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicininės pagalbos ir specialaus gydymo poreikį

Dėl ūminių ir uždelstų simptomų kreipkitės į gydytoją.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

TINKAMA GESINIMO ĮRANGA Gesinimo įranga turi būti įprastinė: anglies dioksidas, putos, milteliai ir vandens purškimas. NETINKAMA GESINIMO ĮRANGA Nėra konkrečių.

5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

PAVOJAI DĖL POVEIKIO GAISRO ATVEJU Neįkvėpkite degimo produktų.

5.3. Patarimai ugniagesiams

BENDROJI INFORMACIJA Talpykloms aušinti naudokite vandens srovę, kad išvengtumėte produkto skilimo ir potencialiai pavojingų sveikatai medžiagų susidarymo. Visada dėvėkite pilną priešgaisrinę apsaugą. Surinkite gesinimo vandenį, kad jis nepatektų į kanalizacijos sistemą. Užterštą gesinimo vandenį ir gaisro likučius išmeskite pagal galiojančius reglamentus. SPECIALIOS APSAUGOS ĮRANGA UGNIAGESIAMS Įprasti gaisro gesinimo drabužiai, t. y. gaisro gesinimo rinkinys (BS EN 469), pirštinės (BS EN 659) ir batai (HO specifikacijos A29 ir A30) kartu su autonominiu atvirosios grandinės teigiamo slėgio suslėgto oro kvėpavimo aparatu (BS EN 137).

6 SKIRSNIS. Priemonės atsitiktinio išsiliejimo atveju

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

Jei pavojaus nėra, užblokuokite nuotėkį. Dėvėkite tinkamas apsaugos priemones, nurodytas saugos duomenų lapo 8 skyriuje, kad išvengtumėte odos, akių ir asmeninių drabužių užteršimo. Šios instrukcijos galioja tiek darbuotojams, tiek avarinių veiksmy atveju.

91345R00 - Chanteclair putojantis tualetų baliklis

Pagal REACH II priedą – reglamentą 2020/878 ir JK REACH II priedą

Saugos duomenų

Išpaš

Oda	Vietnam o dongų	5,5 mg/kg/dieną
-----	--------------------	--------------------

VND = nustatytas pavojus, bet nėra DNEL/PNEC vertės; ; NEA = poveikio nenumatoma ; NPI = pavojus nenumatytas ; MAŽAS = mažas pavojus ; SU = vidutinio pavojingumo; AUKŠTAS = didelio pavojingumo.

8.2. Poveikio kontrolė

Kadangi tinkamų techninių priemonių naudojimas visada turi būti svarbesnis už asmenines apsaugos priemones, užtikrinkite, kad darbo vieta būtų gerai vėdinama naudojant efektyvią vietinę išsiurbimo sistemą. Rinkdamiesi asmenines apsaugos priemones, pasitarkite su cheminės medžiagos tiekėju. Asmeninės apsaugos priemonės turi būti pažymėtos CE ženklu, rodančiu, kad jos atitinka taikomus standartus.

Įrengti avarinį dušą su veido ir akių plovimo stotimi.

RANKŲ APSAUGA (prastam naudojimui):

Rekomenduojamos pirštinės iš nitrilo, grotelių arba panašios medžiagos (neperšlampamos). Minimalus storis – 0,1 mm, kuris gali skirtis priklausomai nuo ilgalaikiam produktui naudojimui. Kad būtų užtikrinta mažiausia 1 valandos apsauga.

Rekomenduojamos III kategorijos darbo pirštinės (žr. standartą EN 374).

Minimalus prasiskverbimo laikas: 14 minučių (99 % metanolis), maksimalus prasiskverbimo laikas: 480 minučių (50 % natrio hidroksido).

ODOS APSAUGA:

Prastam naudojimui:

Dėvėkite apsauginius drabužius.

Ilgalaikiam produktui naudojimui:

Dėvėkite apsauginius drabužius.

AKIŲ APSAUGA:

Prastam naudojimui:

Naudokite apsaugines pirštines.

Ilgalaikiam produktui naudojimui:

Naudokite apsauginius akinius su šoniniais atvartais (EN 166). KVĖPAVIMO TAKŲ APSAUGA:

Prastam naudojimui nereikia jokių specialių apsaugos priemonių.

Ilgalaikiam produktui naudojimui:

Ilgalaikiam naudojimui specialių apsaugos priemonių nereikia.

APLINKOS POVEIKIO PATIKRINIMAI.

Taip pat žr. 6 ir 13 skyrius

Produkto likučių negalima beatodairiškai išpilti su nuotekomis ar į vandens telkinius.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Ypatybės	Vertė	Informacija
Išvaizda Spalva Kvapas	skystas	
Kvapo slenkstis Lydymosi / užšalimo temperatūra	šiaudų geltonumo	
Pradinė virimo temperatūra	chloras nėra	Netaikoma (kvapnus produktas). Trūksta duomenų priežastis: nesusijusi su sauga ir produkto klasifikavimu. Trūksta duomenų priežastis: nesusijusi su sauga ir produkto klasifikavimu. Trūksta duomenų priežastis: nesusijusi (nedegių medžiagų mišinys).
Degumas Apatinė sprogstamumo riba	nėra nėra nėra nėra	Trūksta duomenų priežastis: nesusijusi (nesprogių medžiagų mišinys)

91345R00 - Chanteclair putojantis tualetu baliklis

Pagal REACH II priedą – reglamentą 2020/878 ir JK REACH II priedą

Saugos duomenų lapas

Viršutinė sprogstamumo riba

Pliūpsnio temperatūra Savaiminio užsidegimo temperatūra Skilimo temperatūra pH Kinematinė klampa	nėra prieinama nėra prieinama nėra prieinama nėra prieinama	Trūkstamų duomenų priežastis: netaikoma (nesprogusių medžiagų mišinys). Trūkstamų duomenų priežastis: netaikoma (nedegių medžiagų mišinys). Trūkstamų duomenų priežastis: savaime neužsidega. Trūkstamų duomenų priežastis: netaikoma saugai ir produkto klasifikavimui.
Tirpumas Pasiskirstymo koeficientas:	12,7–13,3 nėra	Trūkstamų duomenų priežastis: Neišbandyta
n-oktanolis/vanduo Garų slėgis	tirpus nėra	Trūkstamų duomenų priežastis: Netaikoma
Tankis ir (arba) santykinis tankis	nėra	mišiniui Trūkstamų duomenų priežastis:
Santykinis garų tankis Dalelių charakteristikos	1,03–1,04 g/ml nėra netaikoma	Neišbandyta

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojaus klases

Informacija nepasiekiamo

9.2.2. Kitos saugos

charakteristikos Sprogstamosios savybės Oksidacinės savybės	nesproguš oksiduojantis
---	----------------------------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktingumas

Reaguoja su (tam tikromis) rūgštimis / bazėmis: išskiriamos (labai) toksiškos dujos / garai. Patekus į gaisrą, produktas gali išskirti toksiškus garus, kuriuose yra chloro dujų.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus įprastomis naudojimo ir laikymo sąlygomis

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Sąlytis su stipriomis rūgštimis sukelia toksiškų dujų išsiskyrimą

10.4. Vengtinios sąlygos

Žr. 10 skyrių apie nesuderinamas medžiagas.

91345R00 - Chanteclair putojantis tualetų baliklis

Saugos duomenų lapas

Pagal REACH II priedą – reglamentą 2020/878 ir JK REACH II priedą

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Metalai. Rūgštys. Reaguoja su (kai kuriomis) rūgštimis: išskiria toksiškas ir ésdinančias dujas / garus (chlorą). Gali ésdinti metalus.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Chloras

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibréžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

Metabolizmas, toksikokinetika, veikimo mechanizmas ir kita informacija

Informacija nepasiekiamą

Informacija apie galimus poveikio būdus

Informacija nepasiekiamą

Uždelstas ir tiesioginis poveikis, taip pat lėtinis trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio poveikis

Informacija nepasiekiamą

Interaktyvūs efektai

Informacija neprieinama.

ŪMUS TOKSIŠKUMAS

Mišinio ATE (Įkvėpus): Mišinio
ATE (Prarijus): Mišinio ATE
(Oda):

Neklasifikuojama (nėra reikšmingo
komponento) >2000 mg/kg Neklasifikuojama
(nėra reikšmingo komponento)

NATRIO HIPOCHLORITAS

LD50 (per odą): > 10000 mg/kg Triušis
LD50 (prarijus): > 5000 mg/kg Žiurkė

91345R00 - Chanteclair putojantis tualetu baliklis

Saugos duomenų lapas

Pagal REACH II priedą – reglamentą 2020/878 ir JK REACH II priedą

NATRIO C8-C10 ALKIL SULFATAS

LD50 (per odą): > 2000 mg/kg > 2000 mg/kg 500 mg/kg įvertis pagal CLP I priedo 3.1.2 lentelę (skaičius naudojamas mišinio ūmaus toksiškumo įverčiui apskaičiuoti)

LD50 (prarijus):

STA (burnos ertmės):

Aminas C12-C18-alkildimetil, N-oksidai

LD50 (prarijus): 846 mg/kg

ODOS ĖSDINIMAS / DIRGINIMAS

Sukelia odos dirginimą

SUNKI AKIŲ PAŽEIDIMAS / DIRGINIMAS

Sukelia rimtą akių pažeidimą

KVĖPAVIMO TAKŲ AR ODOS JAUTRINIMAS

Neatitinka šios pavojingumo klasės klasifikavimo kriterijų

GIMTO LAŠTELIŲ MUTAGENIŠKUMAS

Neatitinka šios pavojingumo klasės klasifikavimo kriterijų

KANCEROGENIZMAS

Neatitinka šios pavojingumo klasės klasifikavimo kriterijų

REPRODUKČINIS TOKSIŠKUMAS

Neatitinka šios pavojingumo klasės klasifikavimo kriterijų

STOT - VIENKARTINIS

POVEIKIS

91345R00 - Chanteclair putojantis tualetų baliklis

Saugos duomenų lapas

Pagal REACH II priedą – reglamentą 2020/878 ir JK REACH II priedą

Neatitinka šios pavojingumo klasės klasifikavimo kriterijų

STOT – PAKARTOTINIS POVEIKIS

Neatitinka šios pavojingumo klasės klasifikavimo kriterijų

ĮKVĖPIMO PAVOJUS

Neatitinka šios pavojingumo klasės klasifikavimo kriterijų

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra medžiagų, įtrauktų į pagrindinius Europos potencialių arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų, kurių poveikis žmonių sveikatai yra vertinamas, sąrašus.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Šis produktas yra pavojingas aplinkai ir vandens organizmams. Ilgainiui jis neigiamai veikia vandens aplinką.

12.1. Toksiškumas

NATRIO C8-C10 ALKILSULFATAS LC50 -

žuvims EC50 - vėžiagyviams Amino C12-

> 10 mg/l/96 val.

C18 alkildimetil,N-oksidai LC50 - žuvims

> 100 mg/l/48

EC50 - vėžiagyviams EC50 - dumbliams /

val.

vandens augalams Lėtinio poveikio NOEC

dumbliams / vandens augalams NATRIO

1,26 mg/l/96

HIPOCHLORITAS LC50 - žuvims EC50 -

val.

vėžiagyviams EC50 - dumbliams / vandens

2,4 mg/l/48 val.

augalams Lėtinio poveikio NOEC

0,143 mg/l/72 val.

dumbliams / vandens augalams

0,067 mg/l

0,059 mg/l/96 val.

Oncorhynchus mykiss

0,04 mg/l/48 val. didžioji dafnija

(Daphnia magna)

46 mg/l/72h Gracilaria tenuistipitata

0,364 mg/l Dumbliai (gėlavandeniai)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Aminas C12-C18 -alkildimetil, N-oksidai

Greitai skaidomas NATRIO

HIPOCHLORITAS Tirpumas vandenyje

1000–10000 mg/l

91345R00 - Chanteclair putojantis tualetų baliklis

Saugos duomenų lapas Pagal REACH II priedą – reglamentą 2020/878 ir JK REACH II priedą

Skaidomumas: informacijos nėra

Šioje formulėje esanti(-os) paviršinio aktyvumo medžiaga(-os) atitinka(-os) biologinio skaidumo kriterijus, nustatytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Visi pagalbiniai duomenys yra prieinami valstybių narių kompetentingoms institucijoms ir bus pateikti minėtoms institucijoms jų aiškiu prašymu arba formulės gamintojo prašymu.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

NATRIO HIPOCHLORITAS Pasiskirstymo

koeficientas: n-oktanolis/vanduo

-3,42

Biakumuliacijos potencialo įvertinimas: nereikėtų laukti, kol kaupsis organizmuose. Produktas nebuvo išbandytas. Indikacijos yra tokios. gautas iš formulėje esančių medžiagų / produktų.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Transporto tarp aplinkosaugos departamentų vertinimas: nepastovumas: netaikoma.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Remiantis turimais duomenimis, produkto sudėtyje nėra PBT arba vPvB medžiagų, kurių procentinė dalis būtų $\geq 0,1$ %.

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra medžiagų, įtrauktų į pagrindinius Europos potencialių arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų, kurių poveikis aplinkai yra vertinamas, sąrašus.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produkte nėra medžiagų, išvardytų reglamente 1005/2009/EB dėl medžiagų, mažinančių ozono sluoksnį.

13 SKIRSNIS. Atliekų šalinimo aspektai

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Jei įmanoma, pakartotinai naudoti. Produkto likučiai turėtų būti laikomi specialiomis pavojingomis atliekomis. Atliekų, kurių sudėtyje yra šio produkto, pavojingumo lygis turėtų būti įvertintas pagal galiojančius reglamentus. Atliekas turi šalinti įgaliota atliekų tvarkymo įmonė, laikydamasi nacionalinių ir vietos reglamentų. UŽTERŠTA PAKUOTĖ Užteršta pakuotė turi būti utilizuota arba utilizuota laikantis nacionalinių atliekų tvarkymo reglamentų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Produktas nėra pavojingas pagal dabartines Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais (ADR) ir geležinkeliais (RID), Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodekso (IMDG) ir Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) reglamentų nuostatas.

14.1. JT numeris arba ID numeris

91345R00 - Chanteclair putojantis tualetu baliklis

Saugos duomenų lapas

Pagal REACH II priedą – reglamentą 2020/878 ir JK REACH II priedą

netaikoma

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

netaikoma

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė(-s)

netaikoma

14.4. Pakavimo grupė

netaikoma

14.5. Pavojai aplinkai

netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojui

netaikoma

14.7. Jūrų transportas be krovinių pagal TJO dokumentus

Informacija neaktuali

15 SKIRSNIS. Reglamentuojanti informacija**15.1. Su medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkosaugos reglamentai / teisės aktai**

Seveso kategorija – Direktyva 2012/18/ES: nėra

Su produktu ar jo sudėtyje esančiomis medžiagomis susiję apribojimai pagal EB reglamento 1907/2006 XVII priedą

Produktas
Tasakas

3

91345R00 - Chanteclair putojantis tualetu baliklis

Saugos duomenų lapas

Pagal REACH II priedą – reglamentą 2020/878 ir JK REACH II priedą

Sudėtyje esanti medžiaga

Taškas 75

Reglamentas (ES) 2019/1148 dėl sprogstamųjų medžiagų pirmtakų prekybos ir naudojimo

netaikoma

Medžiagos kandidatiniame sąraše (REACH 59 straipsnis)

Remiantis turimais duomenimis, produkte nėra jokių SVHC, kurių procentinė dalis būtų $\geq 0,1$ %.

Autorizuojamos medžiagos (REACH XIV priedas)

Nėra

Medžiagos, apie kurias reikia pranešti eksportuojant pagal Reglamentą (ES) 649/2012:

Nėra

Medžiagos, kurioms taikoma Roterdamo konvencija:

Nėra

Medžiagos, kurioms taikoma Stokholmo konvencija:

Nėra

Sveikatos priežiūros kontrolė

Darbuotojams, veikiamiems šio cheminio veiksnio, nebūtina tikrintis sveikatos, jei turimi rizikos vertinimo duomenys įrodo, kad darbuotojų sveikatai ir saugai kylanti rizika yra nedidelė ir kad laikomasi direktyvos 98/24/EB.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

3 skyriuje nurodytam preparatui / medžiagoms nebuvo atliktas cheminės saugos vertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Lapo 2–3 skirsniuose nurodytų pavojų (H) nuorodų tekstas:

Ūmus toksiškumas. Ūmus toksiškumas, 4 kategorija Odos ėsdinimas, 1B kategorija

4 Odos ėsdinimas. Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija Odos dirginimas, 2

1B Akių pažeidimas. kategorija Pavojinga vandens aplinkai, ūmus toksiškumas, 1

1 Odos dirginimas. kategorija Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis toksiškumas, 1

2 Ūmus vandens organizmams 1 kategorija

Lėtinis vandens

organizmams 1

91345R00 - Chanteclair putojantis tualetu baliklis

Saugos duomenų lapas

Pagal REACH II priedą – reglamentą 2020/878 ir JK REACH II priedą

Vandens poveikis	lėtinis 2	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis toksiškumas, 2 kategorija. Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis toksiškumas, 3 kategorija. Kenksminga prarijus. Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus. Sukelia rimtą akių pažeidimą. Dirgina odą. Labai toksiška vandens organizmams. Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Kontaktuojamas su rūgštimis išskiria toksiškas dujas. Įspėjimas! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlora).
Vandens poveikis	lėtinis 3 H302	
H314 H318 H315		
H400 H410 H411		
H412 EUH031		
EUH206		

LEGENDA:

- ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių vežimo keliais
- ATE: Ūmaus toksiškumo įvertis
- CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeris
- CE50: Efektyvi koncentracija (reikalinga 50 % efektui sukelti)
- CE: Identifikatorius ESIS (Europos esamų medžiagų archyve)
- CLP: Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
- DNEL: Išvestinė poveikio nesukelianti vertė
- EmS: Avarių planas
- GHS: Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema
- IATA DGR: Tarptautinės oro transporto asociacijos pavojingų krovinių reglamentas
- IC50: imobilizacijos koncentracija 50 %
- IMDG: Tarptautinis jūrų kodeksas pavojingiems kroviniams
- TJO: Tarptautinė jūrų organizacija
- INDEKSAS: identifikatorius CLP VI priede
- LC50: Mirtina koncentracija 50 %
- LD50: Mirtina dozė 50 %
- OEL: Profesinio poveikio lygis
- PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška medžiaga pagal REACH reglamentą
- PEC: numatoma koncentracija aplinkoje
- PEL: numatomas poveikio lygis
- PNEC: Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija
- REACH: Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006
- RID: Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo traukiniais
- TLV: ribinė vertė
- TLV RIBOS: Koncentracija, kurios negalima viršyti jokio profesinio poveikio metu.
- TWA: Laiko svertinis vidurkis poveikio ribinei vertei
- TWA STEL: Trumpalaikio poveikio riba
- LOJ: lakieji organiniai junginiai
- vPvB: Labai patvari ir labai bioakumuliacinė medžiaga pagal REACH reglamentą
- WGK: Vandens pavojingumo klasės (vokiečių k.).

BENDROJI BIBLIOGRAFIJA 1. Europos Parlamento reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 2. Europos Parlamento reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) 3. Reglamentas (ES) Nr. 2020/878 (REACH reglamento II priedas) 4. Europos Parlamento reglamentas (EB) Nr. 790/2009 (I priedas prie CLP) 5. Europos Parlamento reglamentas (ES) Nr. 286/2011 (II priedas prie CLP) 6. Europos Parlamento reglamentas (ES) Nr. 618/2012 (III priedas prie CLP) 7. Europos Parlamento reglamentas (ES) Nr. 487/2013 (IV priedas prie CLP) 8. Europos Parlamento reglamentas (ES) Nr. 944/2013 (V priedas prie CLP) 9. Europos Parlamento reglamentas (ES) Nr. 605/2014 (VI priedas prie CLP) Europos Parlamento 10. Europos Parlamento reglamentas (ES) 2015/1221 (VII Atp. CLP)

REALSILVA RS S.R.L.

2 redakcija Data: 2023-03-14

Atspausdinta: 2023-03-16 15/15 psl.

Pakeista redakcija: 1 (Data: 2021-04-14)

91345R00 - Chanteclair putojantis tualetų baliklis

Saugos duomenų lapas

Pagal REACH II priedą – reglamentą 2020/878 ir JK REACH II priedą

11. Europos Parlamento reglamentas (ES) 2016/918 (VIII Atp. CLP) 12. Reglamentas (ES) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Reglamentas (ES) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Reglamentas (ES) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Reglamentas (ES) 2019/521 (XII Atp. CLP) 16. Deleguotasis reglamentas (ES) 2018/1480 (XIII Atp. CLP) 17. Reglamentas (ES) 2019/1148 18. Deleguotasis reglamentas (ES) 2020/217 (XIV Atp. CLP) 19. Deleguotasis reglamentas (ES) 2020/1182 (XV Atp. CLP) 20. Deleguotasis reglamentas (ES) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Deleguotasis reglamentas (ES) 2021/849 (XVII Atp. CLP) 22. Deleguotasis reglamentas (ES) 2022/692 (XVIII Atp. CLP) - „Merck Index“. - 10-asis leidimas - Cheminių medžiagų sauga - INRS - Toksikologinių duomenų lapas (Fiche Toxicologique) - Patty - Pramonės higiena ir toksikologija - N.I. Sax - Pramoninių medžiagų pavojingos savybės-7, 1989 m. leidimas - IFA GESTIS svetainė - ECHA svetainė - Cheminių medžiagų SDS modelių duomenų bazė - Sveikatos apsaugos ministerija ir ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italija

Pastaba naudotojams: Šiame lape pateikta informacija pagrįsta mūsų žiniomis paskutinės versijos išleidimo dieną. Naudotojai privalo patikrinti pateiktos informacijos tinkamumą ir išsamumą atsižvelgdami į kiekvieną konkretų produkto naudojimą. Šis dokumentas neturi būti laikomas jokių konkrečių produkto savybių garantija. Šio produkto naudojimas nėra tiesiogiai mūsų kontroliuojamas; todėl naudotojai savo atsakomybe privalo laikytis galiojančių sveikatos ir saugos įstatymų bei kitų teisės aktų. Gamintojas atleidžiamas nuo bet kokios atsakomybės, kylančios dėl netinkamo naudojimo. Paskirtiems darbuotojams turi būti suteikti tinkami mokymai, kaip naudoti cheminius produktus. KLASIFIKAVIMO SKAIČIAVIMO METODAI Cheminiai ir fiziniai pavojai: Produkto klasifikacija grindžiama CLP reglamento I priedo 2 dalyje nustatytais kriterijais. Cheminių ir fizinių savybių vertinimo duomenys pateikti 9 skyriuje. Pavojai sveikatai: Produkto klasifikacija grindžiama CLP I priedo 3 dalyje nurodytais skaičiavimo metodais, jei 11 skyriuje nenustatyta kitaip. Pavojai aplinkai: Produkto klasifikacija grindžiama CLP I priedo 4 dalyje nurodytais skaičiavimo metodais, jei 12 skyriuje nenustatyta kitaip.

Pakeitimai, palyginti su ankstesne

apžvalga:

Buvo pakeisti šie skyriai:

01 / 02 / 03 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16.