



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas pagal reikalavimus, nurodytus:
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Išleidimo data: 15-Bir-2021

Patikrinimo data 04-Rgp-2022

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto identifikatorius C-90095562-001_RET_CLPR7_EUR
Produkto pavadinimas Lenor Lime Blossom & Sea Salt Audinių minkštiklis
Produkto forma Mišinys

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

Rekomenduojami naudojimo būdai Skirta plačiajai visuomenei
Nerekomenduojami naudojimo būdai Nėra informacijos
Naudojimo sektorius SU21 - Privatus namų ūkis (= plačioji visuomenė = vartotojai)
Produkto kategorija Skysti audinių minkštikliai
Naudojimo kategorija PC35 - Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu)

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas	Gamintojas
UAB „Sanitex“ Raudondvario pl. 131 LT-47501 Kaunas. Tel.: +370 37 401111 E-mail: sanitex@sanitex.eu	P&G - Rakona. Ottova 402, 269 32 Rakovník, IČO: 270 86 721 Kancelář distributora: Procter & Gamble Czech Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 P&G Amiens, Zone Industrielle, Rue Andre, Durouchez, BP 1336, 80013, Amiens, France Tel: 33-3-22-543200 Fax: 33-3-22-435466

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

El. pašto adresas pgsds.im@pg.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris (8 5) 236 20 52 Dirba 24 val. per parą.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP)

2.2. Ženklinimo elementai

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP)

Pavojingumo frazės

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP)

Atsargumo frazės - ES (28 skyrius, 1272/2008)

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

EUH208 - Sudėtyje yra Isoeugenol. Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą

Nėra medžiagų, kurių kiekis atitinka arba viršija reglamentuojamą deklaruojamą > 0,1 % vertę ir kurios patenka į patvirtintų endokrininę sistemą pažeidžiančių medžiagų sąrašą pagal bet kurį ES reglamentą.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.1 Medžiagos**

Netaikytina

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Weight-%	REACH registracijos numeris	EB Nr	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkrety koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys	M veiksnys (ilgalaikis)
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cotton seed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters) (Evonik only)	1079184-43-2	1 - 5	Nėra duomenų	-	Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (palm feedstock/mixture of mono- and di-esters)	1079184-43-2	1 - 5	Nėra duomenų	-	Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje**Ūmaus toksiškumo įvertis****Nėra informacijos**

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija $\geq 0,1\%$ (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Įkvėpus**

JEIGU ĮKVĖPĖTE: Išvesti į gryną orą ir ramiai palaikyti kvėpavimui patogioje padėtyje. (Jeigu atsiranda simptomai, kvieskite gydytoją).

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. Nedelsiant skambinti į

Patekus ant odos	APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
Prarijus	PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Jeigu atsiranda simptomai, kreipkitės į gydytoją. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai	Kosulys ir/arba švokštimas. Raudonis. Audinių patinimas. Niežulys. Čiaudulys. Džiūvimas. Skausmas. Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas. Stiprus seilių išsiskyrimas.
------------------	---

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

Pastaba gydytojams	Gydykite simptomus.
---------------------------	---------------------

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Sausa cheminė medžiaga. Alkoholiams atsparios putos. Anglies dioksidas (CO2).
Didelis gaisras	DĖMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga.
Netinkamos gesinimo priemonės	Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai	Niekas konkrečiai.
---	--------------------

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams	Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.
--	---

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
Pagalbos teikėjams	Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės	Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.
---------------------------------------	---

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai	Susemti sugertą cheminę medžiagą į uždaromas talpyklas.
Valymo būdai	Produktui sugerti naudokite nedegią medžiagą, pvz., vermikulitą, smėlį ar žemę ir padėkite į talpyklą vėlesniam šalinimui. Maži išsiliejusio skysčio kiekiai: Didelis išpylimas: izoliuoti išsiliejusią cheminę medžiagą, pumpuoti į tinkamas talpyklas. Ši medžiaga ir jos talpykla turi būti pašalinta saugiai ir laikantis vietinių įstatymų.
Antrinių pavojų prevencija	Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius	Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.
----------------------------------	--

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos	Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Bendros higienos priemonės	Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos	Laikykite / saugokite tik originalioje talpykloje. Laikykite sandariai uždarytą sausoje ir vėsioje vietoje.
------------------------	---

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rizikos valdymo metodai (RMM) Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai****Poveikio ribos****Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės****Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Ilgalaikis.**

Cheminis pavadinimas	Darbininkas - per odą, ilgalaikis - sisteminis	Darbininkas - įkvėpus, ilgalaikis - sisteminis	Darbininkas - per odą, ilgalaikis - vietinis	Darbininkas - įkvėpus, ilgalaikis - vietinis
Isopropyl Alcohol	888 mg/kg bw/day	500 mg/m ³	-	-

Cheminis pavadinimas	Vartotojas - per burną, ilgalaikis - sisteminis	Vartotojas - įkvėpiant, ilgalaikis - sisteminis	Vartotojas - per odą, ilgalaikis - sisteminis
Isopropyl Alcohol	26 mg/kg bw/day	89 mg/m ³	319 mg/kg bw/day

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Trumpalaikis.**Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)**

Cheminis pavadinimas	Gėlas vanduo	Jūros vanduo	Nutrūkstamas išsiskyrimas
Isopropyl Alcohol	140.9 mg/L	140.9 mg/L	140.9 mg/L

Cheminis pavadinimas	Gėlo vandens nuosėdos	Jūrų nuogulos	Nuotekų valymo įrenginiai	Dirvos	Oras	Oralinis
Isopropyl Alcohol	552 mg/kg sediment dw	552 mg/kg sediment dw	2 251 mg/L	28 mg/kg soil dw	-	-

8.2. Poveikio kontrolės priemonės**Asmeninės apsaugos priemonės****Akių / veido apsauga** Nereikia specialių apsaugos priemonių.**Odos ir kūno apsauga** Nereikia specialių apsaugos priemonių.**Kvėpavimo takų apsauga** Įprastomis naudojimo sąlygomis jokios apsauginės įrangos nereikia. Jeigu poveikio ribos viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.**Bendros higienos priemonės** Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.**Aplinkos poveikio kontrolės priemonės** Neleisti, kad nepraskiestas produktas pasiektų paviršinius vandenis.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną	Skystis
Išvaizda	Skystis
Spalva	Spalvotas
Kvapą	Malonus.
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos

<u>Savybė</u>	<u>Vertės</u>
Melting point / freezing point	Nėra duomenų

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas
Degumas

Užsidegimo ore riba

Viršutinė degumo arba sproguomo riba

Apatinė degumo arba sproguomo riba

Flash point

Savaiminio užsidegimo temperatūra

Skaidymosi temperatūra

pH
Dynamic viscosity
Tirpumas vandenyje
Tirpumas

Pasiskirstymo koeficientas

Garų slėgis

Santykinė drėgmė
Santykinis garų tankis
Dalelių charakteristikos

Dalelės Dydis
Dalelių Dydžio Pasiskirstymas

Pastabos • Metodos

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Netaikoma. Ši savybė neaktuali skystiesiems gaminiams

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Netaikytina

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

Nėra informacijos

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Reaktingumas

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Hazardous decomposition products Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produktą

Įkvėpus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

Patekus į akis Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

Patekus ant odos Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

Prarijus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Nėra informacijos.

Skaitinės toksiškumo priemonės

Ūmus toksiškumas

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (dermalinis) 52,844.10 mg/kg

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N, N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cotton seed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters) (Evonik only)	-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N, N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (palm	-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-

feedstock/mixture of mono- and di-esters)			
---	--	--	--

Cheminis pavadinimas	Kancerogeniškumas	Rūšys	Akių pažeidimas	Rūšys	Toksiškumas vystymuisi	Rūšys	Mutageniškumas	Rūšys
Isopropyl Alcohol	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos ėsdinimas/dirginimas Nėra informacijos.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Nėra informacijos.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Nėra informacijos.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Nėra informacijos.

Kancerogeniškumas Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai Nėra informacijos.

STOT - vienkartinis poveikis Nėra informacijos.

STOT - repeated exposure Nėra informacijos.

Įkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas Nelaikoma kenksminga vandens organizmams. Įprastomis rekomenduojamomis naudojimo sąlygomis nėra neigiamo poveikio vandens valymo įrenginių veikimui.

Nežinomas toksiškumas vandens organizmams Sudėtyje yra 0.97971 % sudedamųjų dalių, keliančių nežinomą pavojų vandens ekosistemoms.

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvis	Toksiškumas mikroorganizmams	Vėžiagyvis
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cotton seed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters) (Evonik only)	-	LC50: =5.2mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (palm feedstock/mixture of mono- and di-esters)	-	LC50: =5.2mg/L (96h, Danio rerio)	-	-

Lėtinis toksiškumas

Cheminis pavadinimas	Toksiškumas jūros dumbliams	Toksiškumas žuvis	Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	Toksiškumas mikroorganizmams	Toksiškumas kitiems organizmams
Isopropyl Alcohol	1800 mg/L (Scenedesmus quadricauda; 7 d)	-	-	1050 mg/L (Pseudomonas putida; 16 h)	-

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidomumas

Cheminis pavadinimas	Lengvojo biologinio skaidomumo tyrimas (OECD 301)	Abiotinė Degradacijos Hidrolizė	Abiotinė Degradacijos Fotolizė	Biologinis skaidomumas
Isopropyl Alcohol	53% O2; EU Method C.5; 5 d	-	-	-

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas Šiam produktui nėra jokių duomenų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
Isopropyl Alcohol	0.05	-

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Nėra informacijos.

Cheminis pavadinimas	PBT ir vPvB vertinimas
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cotton seed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters) (Evonik only)	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (palm feedstock/mixture of mono- and di-esters)	Medžiaga nėra PBT / vPvB

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų apdorojimo metodai**

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų Toliau tekste pateikti atliekų kodai / atliekų aprašymai atitinka EWC. Atliekas būtina perduoti patvirtintai atliekų naikinimo bendrovei. Atliekas iki naikinimo laikyti atskirai nuo kitų rūšių atliekų. Nemesti produkto atliekų į kanalizaciją. Kur ámanoma perdirbimui teikiama pirmenybė nei šalinimui ar deginimui. Tuščios, neišvalytos pakuotės šalinimas turi būti toks pat, kaip ir užpildytos pakuotės. Apie atliekų tvarkymą žr. 8 skyriuje aprašytas priemonės. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Užteršta pakuotė Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.

Atliekų kodai / atliekų pavadinimai pagal EWC / AVV 20 01 29* - dezinfekavimo medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingų cheminių medžiagų
15 01 01* - pakuotė, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kuri jomis užteršta

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**IATA**

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) Nereglamentuojamas

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

IMDG

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) Nereglamentuojamas

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.7 Nesupakuotų krovinių Nėra informacijos

vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės

RID

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) Nereglamentuojamas

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

ADR

14.1 JT numeris ar ID numeris	Nereglamentuojamas
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Pavojus aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
Specialios nuostatos	Nėra

ADN

14.1 JT numeris ar ID numeris	Neaktualu
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	Nėra informacijos
14.4 Pakuotės grupė	Neaktualu
14.5 Pavojus aplinkai	Nereglamentuojamas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Nacionalinės taisyklės****Prancūzija**

Profesinės ligos (R-463-3, Prancūzija)

Vokietija

Vandens pavojingumo klasė (WGK) šiek tiek pavojinga vandeniui (WGK 1)

Nyderlandai**Europos Sąjunga**

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

Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau draudžiamų medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas) Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 (ploviklių reglamentas) Klasifikavimas ir procedūra, naudojama mišiniams klasifikuoti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina

ES - Biocidai**CESIO rekomendacijos**

Šiame preparate esanti aktyvioji paviršinė medžiaga (-os) atitinka biologinio skaidomumo kriterijus, išdėstytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Šį teiginį patvirtinančius duomenis turi kompetentingos Valstybių narių institucijos ir juos bus galima gauti iš įjarda pagal reikalavimą tiesiogiai iš ploviklio gamintojo

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo ataskaita

Neatliktas šio mišinio cheminės saugos įvertinimas pagal REACH reglamentą

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas****Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas**

H302 - Kenksminga prarijus
 H312 - Kenksminga susilietus su oda
 H315 - Dirgina odą
 H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją
 H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą
 H332 - Kenksminga įkvėpus
 H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus
 H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

Paaiškinimas 8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)	STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
Lubos	Didžiausia ribinė vertė	*	Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

Išleidimo data: 15-Bir-2021

Patikrinimo data 04-Rgp-2022

Kita informacija 3 skirsnyje be REACH registracijos numerio pateiktos druskos yra išimtis, paremta Priedu V

Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus

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, naudojami su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga