

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Ambicat™ LE4472

Versija 15.0

Peržiūrėjimo data: 13.12.2022

Ankstesnė data: 03.06.2019

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Ambicat LE4472

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : žaliava plastiko pramonei paskirtis

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas : Borealis AG
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Viena, Austrija
Telefonas: +43 1 22400 0

Elektroninio pašto adresas : sds@borealisgroup.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 / +370 68753378 Apsinuodijimu kontrolės ir informacijos biuras
+44 (0) 1235 239 670 (NCEC Carechem 24)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Toksiškumas reprodukcijai, 2 kategorija H361d: Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Ambicat yra „Borealis“ grupės prekių ženklas.

Borealis AG | Trabrennstrasse 6-8 | 1020 Vienna | Austria
Telephone +43 1 224 00 0 | Fax +43 1 22 400 333
FN 269858a | CCC Commercial Court of Vienna | Website www.borealisgroup.com



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Ambicat LE4472

Versija 15.0

Peržiūrėjimo data: 13.12.2022

Ankstesnė data: 03.06.2019

Atsargumo frazės

: **Prevenција:**

P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

P202 Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.

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

Greitoji pagalba:

P308 + P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

Sandėliavimas:

P405 Laikyti užrakintą.

Šalinimas:

P501 Turinį/ talpyklą šalinti į teisintą atliekų šalinimo įmonę.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Tačiau, vykstant susijungimo reakcijai jungiantis su bazine derva: išsiskiria metanolis (Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 3; H311, Acute Tox. 3; H331, STOT SE 1; H370).

Esant sąlyčiui su vandeniu ar drėgme, išsiskirs metanolis.

Produktas dega, bet nėra klasifikuojamas kaip degus.

Dulkės iš produkto sukelia potencialią dulkių sprogo riziką.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis

: Produktas – silano jungiamasis polietileno polimeras.

Jo sudėtyje yra anglies monoksido (EB Nr. 215-609-9, CAS

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Ambicat LE4472

Versija 15.0

Peržiūrėjimo data: 13.12.2022

Ankstesnė data: 03.06.2019

Nr. 1333-86-4).

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	68610-51-5 271-867-2 01-2119496062-39	Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 4; H413	$\geq 3 - < 10$
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	85536-14-7 287-494-3 01-2119490234-40	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 2,5$

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Įkvėpus : Atsitiktinio garų įkvėpimo atveju, išvesti į gryną orą.
- Patekus ant odos : Jei išlydyta medžiaga liečiasi su oda, atvėsinkite dideliu kiekiu vandens. NENAUDOKITE sukietėjusio produkto, nes pašalinimas gali smarkiai pažeisti audinius. Gauti medicininę pagalbą.
- Patekus į akis : Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.
- Prarijus : Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjęs turi sąmonę). Nedelsdami kvieskite gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai : Dulkių įkvėpimas gali sudirginti kvėpavimo takus. Ilgas didelėmis dozėmis kvėpavimas skilimo produktais gali sukelti galvos skausmą ar kvėpavimo takų sudirginimą.
- Apsinuodijimo simptomai (metanolis):
Apsvaigimas
Svaigulys
Pykinimas
Pilvo skausmas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Ambicat LE4472

Versija 15.0

Peržiūrėjimo data: 13.12.2022

Ankstesnė data: 03.06.2019

Kvėpavimo sutrikimai

Apsinuodijimo simptomai, ilgai trunkanti ekspozicija (metanolis):

Aklumas

Rizikos : Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

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

Gydymas : Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Vandens srovė, sausi chemikalai, putos arba anglies dioksidas.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Pagrindiniai nuodai dūmuose yra anglies monoksidas.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsauginį kostiumą.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinti pakankamą vėdinimą.
Naudoti asmenines apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neturi patekti į aplinką.

Siekiant išvengti atsitiktinio plastiko patekimo į aplinką, rekomenduojama taikyti atitinkamas sistemas ir metodus (pavyzdžiui, „Operation Clean Sweep®“).

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejus išvalykite dulkių siurbliu arba sušluokite.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Ambicat LE4472

Versija 15.0

Peržiūrėjimo data: 13.12.2022

Ankstesnę data: 03.06.2019

Visos išsiliejusios medžiagos turi būti nedelsiant pašalintos, siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų paslydus.

Tinkamai perdirbkite arba utilizuokite birias medžiagas.

Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

Atliekų tvarkymas žiūrėti 13 skyrių.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Venkite įkvėpti dulkių ir skaidymosi dūmų. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Gali būti reikalinga vietinė ištraukiamoji ventiliacija. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Mažinti dulkių susidarymą ir kaupimąsi.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Jei ore susidaro didesnė produkto dulkių koncentracija ir yra degimo šaltinis, kyla sprogo grėsmė. Įprastinė namų tvarka turi užtikrinti, kad ant paviršių nesikauptų dulkės. Visa įranga turi būti įžeminta.
- Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukus ir darbo dienos pabaigoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Laikyti vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims.
- Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Laikyti sausoje vietoje.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Laidų ir kabelių žaliava.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas	Kontrolės parametrai	Šaltinis
-------------	---------	--------------	----------------------	----------

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Ambicat LE4472

Versija 15.0

Peržiūrėjimo data: 13.12.2022

Ankstesnė data: 03.06.2019

		(Poveikio forma)		
Polyethylene	9002-88-4	IPRD	10 mg/m ³	LT OEL

Leidžiamo poveikio darbo vietoje ribos skilimo produktams

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
metanolis	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EC
Tolesnė informacija	Orientacinis, Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą			
		IPRD	200 ppm 260 mg/m ³	LT OEL
Tolesnė informacija	Oksiduojanti			

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	170 mg/kg bw/d
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis, Ilgalaikis - vietinis poveikis	12 mg/m ³
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	Darbuotojai	Oralinis	Ilgalaikis poveikis	0,8 mg/kg
Paaškinimai:	Poveikio trukmė: 24 hrs			
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis poveikis	4 mg/kg
Paaškinimai:	Poveikio trukmė: 24 hrs			
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis poveikis	0,35 mg/m ³
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	Darbuotojai	Oralinis	Ilgalaikis poveikis	0,8 mg/kg
Paaškinimai:	Poveikio trukmė: 24 hrs			
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis poveikis	4 mg/kg
Paaškinimai:	Poveikio trukmė: 24 hrs			
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis poveikis	0,35 mg/m ³
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	170 mg/kg bw/d
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis	12 mg/m ³

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Ambicat LE4472

Versija 15.0

Peržiūrėjimo data: 13.12.2022

Ankstesnė data: 03.06.2019

			poveikis, ilgalaikis - vietinis poveikis	
--	--	--	--	--

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	Nutekamojo vandens valymo įmonė	150,9 mg/l
	Nutekamojo vandens valymo įmonė	150,9 mg/l

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

Numatyti atitinkamą vėdinimą.

Gali būti reikalinga vietinė ištraukiamoji ventiliacija.

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

Naudoti EN 166 atitinkančias akių apsaugos priemones.

Rankų apsauga

Medžiaga

: Nitrilo guma

Paaiškinimai

: Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, į pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę. Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti Reglamento (ES) 2016/425 ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Apsauginiai drabužiai

Kvėpavimo organų apsauga : Esant nepakankamam vėdinimui, kvėpuokite per respiratorių su filtru ABEK-P3, arba su deguonies įranga.

Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji pagalba : Neturi patekti į aplinką.

Siekiant išvengti atsitiktinio plastiko patekimo į aplinką, rekomenduojama taikyti atitinkamas sistemas ir metodus (pavyzdžiui, „Operation Clean Sweep®“).

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Ambicat LE4472

Versija 15.0

Peržiūrėjimo data: 13.12.2022

Ankstesnė data: 03.06.2019

Agregatinė būsena	:	granulės
Spalva	:	juoda
Kvapaspas	:	bekvapis
Kvapo atsiradimo slenkstis	:	Metanolis: Nepasikliauti kvapu: kvapo slenkstis yra didesnis nei poveikio ribinis dydis.
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	:	100 - 140 °C
Virimo temperatūrų intervalas	:	Skyla kaitinant.
Degumas	:	Produktas nėra labai degus.
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degimo riba	:	Netaikoma
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degimo riba	:	Netaikoma
Pliūpsnio temperatūra	:	Netaikoma, (kietas)
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	> 320 °C
pH	:	neturima duomenų
Klampa	:	
Kinematinė klampa	:	neturima duomenų
Tirpumas	:	
Tirpumas vandenyje	:	netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	:	Netaikoma (kietas)
Garų slėgis	:	Netaikoma (kietas)
Tankis	:	0,9 - 1,0 g/cm ³
Tūrinis tankis	:	600 - 700 kg/m ³ Metodas: ASTM D 1895
Dalelių dydis	:	3 - 10 mm

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Ambicat LE4472

Versija 15.0

Peržiūrėjimo data: 13.12.2022

Ankstesnė data: 03.06.2019

Metodas: Vaizdo analizė (paviršiaus pagrindu)

Dalelių savybės

9.2 Kita informacija

Sprogmenys	:	Nesprogi
Oksidacinės savybės	:	Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.
Garavimo greitis	:	Netaikoma (kietas)

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

10.2 Cheminis stabilumas

Produktas – stabilus termoplastikas.

Numatyta susijungimo reakcija įvyksta susijungiant su bazine derva ir drėgme: aplinkos sąlygomis, saunoje ar karšto vandens vonelėje.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Esant sąlyčiui su vandeniu ar drėgme, išsiskirs metanolis.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Veikiamas drėgmės.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nežinomas.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Gaisro sąlygomis:

Anglies monoksidas

Apdirbant ir termiškai apdorojant produktą, gali išsiskirti nedidelis lakiųjų angliavandenilių kiekis.

Tačiau, vykstant susijungimo reakcijai jungiantis su bazine derva: metanolis

Esant sąlyčiui su vandeniu ar drėgme, išsiskirs metanolis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Ambicat LE4472

Versija 15.0

Peržiūrėjimo data: 13.12.2022

Ankstesnė data: 03.06.2019

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg
Metodas: Skaičiavimo metodas

Komponentai:

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 1.470 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
Paiškinimai: Analogų principų pritaikymas

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Rūšis : rekonstruotas žmogaus epidermis
Metodas : OECD Bandymų gairės 439
Rezultatas : Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Rūšis : Galvijo ragena
Metodas : OECD Bandymų gairės 437
Rezultatas : Nedirgina akių

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Komponentai:

Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Prenatalinis ir postnatalinis vystymasis
Rūšis: Triušis, patelė
Patekimo būdas: Oralinis
Dozė: 50 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų metodika 414
Rezultatas: Tam tikri neigiamo poveikio vystymuisi įrodymai, pagrįsti bandymais su gyvūnais.
GLP: taip

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Tačiau, vykstant susijungimo reakcijai jungiantis su bazine derva: metanolis gali išsiskirti.
Metanolis: Toksiška įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus. Sukelia labai sunkius negrąptamus sveikatos pakenkimus kvėpus, susilietus su oda ir prarijus. Dulkių įkvėpimas gali sudirginti kvėpavimo takus. Ilgas didelėmis dozėmis kvėpavimas skilimo produktais gali sukelti galvos skausmą ar kvėpavimo takų sudirginimą. Anglies monoksidas turi apribojimus darbo vietoje kai kuriose Europos šalyse, bet nėra klasifikuojamas kaip pavojingas. Tačiau, kai chemikalai yra įdėti kietame polimere, žalingas poveikis mažai tikėtinas, nebent polimeras yra apdorojamas tokiu būdu, kuris gali sukelti žalingą poveikį.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Komponentai:

Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene:

Toksiškumas žuivims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 0,2 mg/l

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Ambicat LE4472

Versija 15.0

Peržiūrėjimo data: 13.12.2022

Ankstesnė data: 03.06.2019

		Poveikio trukmė: 96 h Metodas: OECD Bandymų gairės 203 Paaiškinimai: Jokio poveikio iki tirpumo ribos.
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	:	EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 0,2 mg/l Poveikio trukmė: 48 h Metodas: OECD Bandymų metodika 202 Paaiškinimai: Jokio poveikio iki tirpumo ribos.
Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams	:	EC50 (Selenastrum capricornutum (gėlojo vandens dumbliai)): > 0,2 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Metodas: OECD Bandymų metodika 201 Paaiškinimai: Jokio poveikio iki tirpumo ribos.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Nelengvai biologiškai skaidomas.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Nesikaupia organizmuose.

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Judumas : Paaiškinimai: Produktas netirpus ir plūduriuoja vandenyje., Nesitikima, kad adsorbuosis į dirvožemį.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė..

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Ambicat LE4472

Versija 15.0

Peržiūrėjimo data: 13.12.2022

Ankstesnė data: 03.06.2019

2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Neturi patekti į aplinką.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Patikrinkite vietinius reikalavimus.
Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

Užterštos pakuotės : Šalinti kaip nenaudotą produktą.
Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Laikomi nepavojingais krovniais pagal ADR/RID, ADN, IMDG code, ICAO/IATA -DGR

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Ambicat LE4472

Versija 15.0

Peržiūrėjimo data: 13.12.2022

Ankstesnė data: 03.06.2019

Paaiškinimai : netaikomas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga : Netaikoma
autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį : Netaikoma
ardančių medžiagų

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių : Netaikoma
teršalų (nauja redakcija)

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Netaikoma
Priedas)

Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

ne

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H302 : Kenksminga prarijus.
H314 : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.
H361d : Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H412 : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H413 : Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox. : Ūmus toksiškumas
Aquatic Chronic : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas
Repr. : Toksiškumas reprodukcijai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Ambicat LE4472

Versija 15.0

Peržiūrėjimo data: 13.12.2022

Ankstesnė data: 03.06.2019

Skin Corr.	:	Odos ėsdinimas
2006/15/EC	:	Orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašą
LT OEL	:	Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės drabo aplinkos ore
2006/15/EC / TWA	:	Ribinės vertės - 8 valandos
LT OEL / IPRD	:	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis

Tolesnė informacija

Kita informacija	:	Pareikšta pagal Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, II priedą ir jo pataisas. Paskutinio varianto keitimai pažymėti paraštėje. Šis variantas pakeičia visus ankstesnius.
Atlikejas	:	Borealis, Group Product Stewardship / Robert Lucas
Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai	:	Pateikta informacija pagrįsta medžiagos mišinių tyrimais. Pateikta informacija pagrįsta komponentų. Komponentų klasifikacijos informacija yra pagrįsta žaliavų tiekėjų duomenimis.

Mišinio klasifikavimas:

Repr. 2

H361d

Klasifikavimo procedūra:

Skaičiavimo metodas

Paneigimas

Mūsų žiniomis, čia pateikta informacija paskelbimo dieną buvo tiksli ir patikima, tačiau mes neprisiimame atsakomybės už šios informacijos tikslumą ir visumą.

Borealis nesuteikia garantijos, viršijančios čia pateiktą aprašymą. Tuo nesuteikiama pardavimo arba tikimo konkrečiam tikslui garantijos.

Mūsų produktų išbandymas ir testavimas siekiant patikrinti produkto tinkamumą tam tikriems kliento poreikiams yra kliento atsakomybė. Klientas atsakingas už tinkamą, saugų ir teisėtą mūsų produktų naudojimą, apdorojimą ir valdymą.

Neprisiimame atsakomybės atsižvelgdami į tai, kad Borealis produktai naudojami junginiuose su kitomis medžiagomis. Čia pateikiama informacija, susijusi tik su mūsų produktais, kai jie nenaudojami su jokiais trečios šalies medžiagų junginiais.