

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

1. SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas

Felgenblitz säurefrei

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Svarbūs identifikuoti naudojimai

Valiklis

Nepatariama naudoti

Nėra jokių duomenų.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Adresas

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefono numeris +49-2303-9 86 70-0

Fakso numeris +49-2303-9 86 70-26

Informacija dėl saugos duomenų lapo

sdb_info@umco.de

1.4 Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (Neatidėliotina informacija apsinuodijus)

2. SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H302

Eye Dam. 1; H318

Met. Corr. 1; H290

Skin Sens. 1; H317

Klasifikavimo nuorodos

Produkto klasifikacija buvo atlikta remiantis toliau nurodytomis procedūromis pagal 9 straipsnį ir reglamento (EB) nr. 1272/2008 kriterijus:

Fiziniai pavojai: bandymo duomenų įvertinimas pgl. I priedą, 2 dalį

Pavojai sveikatai ir aplinkai: apskaičiavimo metodas pgl. I priedą, 3, 4 ir 5 dalis.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Pavojaus piktogramos



GHS05



GHS07

Signalinis žodis

Pavojinga

Sudėtinė medžiaga, nurodanti pavojų, kurią būtina pateikti etiketėje:

Amonio merkaptacetatas

citronelolis

2-(4-tret-butilbenzil)propionaldehididas

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

Pavojingumo frazės

H290 Gali ėsdinti metalus.
H302 Kenksminga prarijus.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Atsargumo frazės

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/naudoti akių apsaugos priemones.
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

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

Papildomi ženklinimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių (VII priedas):

5–15 % anijoninės paviršinio aktyvumo medžiagos

<5% nejoninės paviršinio aktyvumo medžiagos

Kvapiosios medžiagos

CITRONELLOL

BUTHYLPHENYL METHYLPROPIONAL

LIMONENE

2.3 Kiti pavojai

PBT vertinimas

Remiantis tiekimo grandinės pateikta informacija mišinyje nėra >0,1 % medžiagos, kuri laikoma patvaria, bioakumuliacine ir toksiška chemine medžiaga.

vPvB vertinimas

Remiantis tiekimo grandine, mišinyje nėra > 0,1% medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai bioakumuliacine medžiaga.

3. SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Neatitinka. Produktas yra ne medžiaga.

3.2 Mišiniai

Pavojingų medžiagų sudėtis

Nr.	Medžiagos pavadinimas		Papildomos nuorodos	
	CAS / EB / Indekso / REACH Nr.	Klasifikacija (EB) 1272/2008 (CLP)	Koncentracija	%
1	Amonio merkaptoacetatas			
	5421-46-5 226-540-9 - 01-2119531489-31	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 3; H301 Skin Sens. 1; H317	>= 10,00 - < 25,00	Masė %
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos			
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Masė %
3	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai			
	68515-73-1	Eye Dam. 1; H318	< 2,50	Masė

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

	500-220-1 - 01-2119488530-36			%
4	Natrio p-kumeno sulfonatas			
	15763-76-5 239-854-6 - 01-2119489411-37	Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	Masė %
5	citronelolis			
	106-22-9 203-375-0 - 01-2119453995-23	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Masė %
6	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	Masė %
7	2-(4-tret-butilbenzil)propionaldehidis			
	80-54-6 201-289-8 - 01-2119485965-18	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411 Repr. 2; H361f Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Masė %

Tikslus rizikos ir saugos frazių bei EUH teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

Nr.	Pastaba	Konkrečios koncentracijos ribos	M faktorius (Umus)	M faktorius (Lėtinis)
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-

4. SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros nuorodos

Kontaminuotus rūbus ir batus nedelsiant nusivilkti, prieš naudojimą kruopščiai išvalyti. Pasireiškus alergijos požymiams, ypač kvėpavimo srityje, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus

Nukentėjusįjį imantis tinkamų kvėpavimo takų apsaugos priemonių išnešti iš pavojingos zonos. Užtikrinkite gryno oro cirkuliaciją. Negalavimams nesiliaujant, kreiptis į gydytoją.

Prisilietus prie odos

Nedelsiant nuplauti su muilu ir vandeniu. Odos sudirgimui nesiliaujant, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius. Akį, saugojant nepažeistą akį, 10-15 minučių plauti po tekančiu vandeniu pakėlus voką. Skubus oftalmologinis gydymas.

Prarijus

Praskalauti burną ir gerti daug vandens. Nesukelti vėmimo. Praradusiems sąmonę asmenims draudžiama ką nors įpilti į burną. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra jokių duomenų.

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

Nėra jokių duomenų.

5. SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamas ugnies gesinimo priemonės

Pats produktas nedegus; gesinimo priemonės suderinti su aplinkos gaisru.

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali išsiskirti: anglies dioksidas (CO₂); anglies monoksidas (CO); Azoto oksidai (NO_x); Sieros oksidai (S_xO_y)

5.3 Patarimai gaisrininkams

Nuo aplinkos nepriklausomas kvėpavimo įrengimas. Dėvėti pilną apsauginį kostiumą.

6. SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Laikytis saugumo taisyklių (žr. skyrių 7 ir 8). Dėvėti asmeninius apsauginius drabužius.

Pagalbos teikėjams

Asmeninės apsaugos priemonės - žr. 8 skyrių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Nepilti į kanalizaciją/paviršinį vandenį/požeminius vandenis. Neleiskite pateikti į podirvį/gruntą.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejus medžiagai sustabdykite sklidimą nedegiais absorbentais (pvz., smėliu, žemėmis, kizelgūru, vermikulitu) ir surinkite į specialias talpas, kad būtų galima šalinti pagal vietines Atliekų šalinimo taisykles (žr. 13 skyr.).

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie saugų naudojimą žr. 7 skyriuje; Informaciją apie asmeninės apsaugos priemonę žr. 8 skyriuje; Informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13-ame skyriuje.

7. SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Nurodymai, kaip saugiai elgtis

Rizika dirbant su šiuo produktu yra būtina sumažinti iki minimumo tam pasinaudojus visomis apsaugos ir prevencijos priemonėmis. Darbo eiga, jeigu tai yra techniškai įmanoma, turėtų būti vykdoma tokiu būdu, kad kenksmingos medžiagos nepakliūtų į aplinką.

Bendra apsauga ir higienos priemonės

Darbo metu nerūkyti, nevalgyti ir negerti. Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gėrimais. Neįkvėpti garų. Neleisti patekti į akis ir ant odos. Prieš pertraukas ir po darbo nusiplauti rankas. Nusivilkti užterštus drabužius ir batus ir prieš pakrotinį naudojimą krupščiai nuplauti. Laikyti paruoštą pagalbinį dušą. Laikyti paruoštą akių skalavimo įrangą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės ir sandėliavimo sąlygos

Rezervuarą laikykite sausa, sandariai uždarytą vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Reikalavimai sandėliams ir indams

Atviras talpyklas būtina sandariai uždaryti ir tiesiai pastatyti tam, kad būtų užkirstas kelias produkto ištekėjimui. Sandėliuoti tik originalioje talpoje.

Nurodymai sandėliuojant medžiagas kartu

Vengtinios medžiagos, žr. 10 skyrių.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra jokių duomenų.

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

8. SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

DNEL, DMEL ir PNEC vertės

DNEL vertės (darbuotojas)

Nr.	Medžiagos pavadinimas			CAS / EB Nr. vertė
	Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	Poveikio trukmė	Poveikis	
1	Amonio merkaptoacetatas			5421-46-5 226-540-9
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	2,06 mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	0,004 µg/cm ²
	įkvepiant	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	1,41 mg/m ³
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos			68891-38-3 500-234-8
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	2750 mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	132 µg/cm ²
	įkvepiant	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	175 mg/m ³
3	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai			68515-73-1 500-220-1
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	595000 mg/kg/diena
	įkvepiant	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	420 mg/m ³
4	Natrio p-kumeno sulfonatas			15763-76-5 239-854-6
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	7,6 mg/kg/diena
	įkvepiant	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	53,6 mg/m ³
5	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis			165184-98-5 639-566-4
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	18,2 mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	525 µg/cm ²
	per odą	ūmus poveikis	vietinis	525 µg/cm ²
	įkvepiant	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	0,078 mg/m ³
	įkvepiant	ūmus poveikis	vietinis	6,28 mg/m ³
6	2-(4-tret-butilbenzil)propionaldehidas			80-54-6 201-289-8
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	2,075 mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	410 µg/cm ²
	įkvepiant	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	0,44 mg/m ³

DNEL vertės (naudotojas)

Nr.	Medžiagos pavadinimas			CAS / EB Nr. vertė
	Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	Poveikio trukmė	Poveikis	
1	Amonio merkaptoacetatas			5421-46-5 226-540-9
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	0,9 mg/kg/diena
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos			68891-38-3 500-234-8
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	15 mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	1650 mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	79 µg/cm ²
	įkvepiant	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	52 mg/m ³
3	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai			68515-73-1 500-220-1
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	35,7 mg/kg/diena

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	357000	mg/kg/diena
	įkvepiant	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	124	mg/m ³
4	Natrio p-kumeno sulfonatas			15763-76-5 239-854-6	
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	3,8	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	3,8	mg/kg/diena
	įkvepiant	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	13,2	mg/m ³
5	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis			165184-98-5 639-566-4	
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	0,056	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	9,11	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	78,7	µg/cm ²
	per odą	ūmus poveikis	vietinis	78,7	µg/cm ²
	įkvepiant	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	0,019	
	įkvepiant	ūmus poveikis	vietinis	4,71	mg/m ³
6	2-(4-tret-butilbenzil)propionaldehidai			80-54-6 201-289-8	
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	0,062	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	1,038	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	410	µg/cm ²
	per odą	ūmus poveikis	vietinis	410	µg/cm ²
	įkvepiant	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	0,11	mg/m ³

PNEC vertės

Nr.	Medžiagos pavadinimas		CAS / EB Nr.
	Aplinkos terpė	Būdas	
1	Amonio merkoptoacetatas		5421-46-5 226-540-9
	Vanduo	Gėlasis vanduo	38 µg/L
	Vanduo	Jūros vanduo	3,8 µg/L
	Valymo įrenginiai (STP)	-	3,2 mg/L
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos		68891-38-3 500-234-8
	Vanduo	Gėlasis vanduo	0,24 mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo	0,024 mg/L
	Vanduo	aqua intermittent	0,071 mg/L
	Vanduo	Gėlojo vandens nuosėdos	0,917 mg/kg sausa masė
	Vanduo	Jūros vandens nuosėdos	0,092 mg/kg sausa masė
	Žemė	-	7,5 mg/kg sausa masė
	Valymo įrenginiai (STP)	-	10 g/L
3	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai		68515-73-1 500-220-1
	Vanduo	Gėlasis vanduo	0,176 mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo	0,0176 mg/L
	Vanduo	aqua intermittent	0,27 mg/L
	Vanduo	Gėlojo vandens nuosėdos	1,516 mg/kg sausa masė
	Vanduo	Jūros vandens nuosėdos	0,152 mg/kg sausa masė
	Žemė	-	0,654 mg/kg sausa masė
	Valymo įrenginiai (STP)	-	560 mg/L
	Antrinis apsinuodijimas	-	111,11 mg/kg maisto

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

4	Natrio p-kumeno sulfonatas		15763-76-5 239-854-6
	Vanduo	Gėlasis vanduo	0,23 mg/L
	Vanduo	aqua intermittent	2,3 mg/L
	Valymo įrenginiai (STP)	-	100 mg/L
5	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis		165184-98-5 639-566-4
	Vanduo	Gėlasis vanduo	0,001 mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo	0 mg/L
	Vanduo	Gėlojo vandens nuosėdos	3,2 mg/kg sausa masė
	Vanduo	Jūros vandens nuosėdos	0,064 mg/kg sausa masė
	Žemė	-	0,398 mg/kg sausa masė
	Valymo įrenginiai (STP)	-	10 mg/L
	Antrinis apsinuodijimas	-	6,6 mg/kg maisto
6	2-(4-tret-butilbenzil)propionaldehidas		80-54-6 201-289-8
	Vanduo	Gėlasis vanduo	0,002 mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo	0 mg/L
	Vanduo	aqua intermittent	0,024 mg/L
	Vanduo	Gėlojo vandens nuosėdos	0,269 mg/kg sausa masė
	Vanduo	Jūros vandens nuosėdos	0,027 mg/kg sausa masė
	Žemė	-	0,052 mg/kg sausa masė
	Valymo įrenginiai (STP)	-	10 mg/L

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite gerą vėdinimą. Tai gali užtikrinti vietinė arba patalpos ištraukiamoji ventilacija. Jei to nepakanka, kad medžiagos koncentracija būtų mažesnė nei oro užterštumo ribinės vertės, turi būti dėvimos kvėpavimo apsaugos priemonės.

Asmeninės apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsauga

Jeigu darbo vietoje kenksmingų medžiagų koncentracija yra didesnė nei leistina, privaloma nešioti tinkamą kvėpavimo takų apsaugos prietaisą. Jeigu neturite dispozicijoje ribinių leidžiamos medžiagų koncentracijos verčių darbu vietoje, aerosolių ir rūko susidarymo atveju yra būtina užtikrinti kvėpavimo takams apsaugos priemones

Akių(arba) veido apsauga

Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai (DIN EN 166).

Rankų apsauga

Tuo atveju, jeigu produktas gali patekti ant odos dėl apsaugos yra būtina naudoti pirštines, kurios buvo patikrintos pvz. pagal EN 374; Apsauginė pirštinė bet koku atveju turėtų būti patikrinta darbo vietos specifikos tinkamumo atžvilgiu (pvz., dėl mechaninio atsparumo, suderinamumo su produktu, antistatikos). Laikytis pirštinių gamintojo nurodymų ir informacijos dėl pirštinių pritaikymo, laikymo, priežiūros ir pakeitimo. Pastebėjus apsauginių pirštinių defektus arba pirmuosius nusidėvėjimo požymius jas būtina nedelsiant pakeisti naujomis. Darbo procesus sureguliuoti taip, kad pirštinių nuolatos mūvėti nereikėtų.

Tinkama medžiaga

Butilas

Tinkama medžiaga

Sukietėjusio produkto neplėškite nuo odos.

Medžiagos storis

> 0,5 mm

Prasiskverbimo laikotarpis

> 480 min

Kitą apsaugą

Chemikalams atsparūs darbo drabužiai.

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra jokių duomenų.

9. SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma/Spalva	
skystas	
rausvas	
Kvapap	
Charakteringas	
Kvapo riba	
Nėra duomenų	
pH	
vertė	7
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	
Nėra duomenų	
Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas	
Nėra duomenų	
Skilimo temperatūra / skilimo temperatūros intervalas	
Nėra duomenų	
Pliūpsnio temperatūra	
Nenaudojami (duomenys)	
Savaiminio užsidegimo temperatūra	
Nėra duomenų	
Oksidacinės savybės	
neoksiduojanti	
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	
Produktas sprogoimo pavojaus nekelia.	
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	
Nėra duomenų	
Apatinė degumo riba ar sprogojamumo ribinės vertės	
Nėra duomenų	
Viršutinė degumo riba ar sprogojamumo ribinės vertės	
Nėra duomenų	
Garų slėgis	
Nėra duomenų	
Garų tankis	
Nėra duomenų	
Garavimo greitis	
Nėra duomenų	
Santykinis tankis	
Nėra duomenų	
Tankumas	
vertė	1,06 g/cm ³

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

Referencinė temperatūra	20 °C
-------------------------	-------

Tirpumas vandenyje	
Pastabos	Galima maišyti

Tirpumas	
Nėra duomenų	

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
log Pow	maž daug	5,3	
Referencinė temperatūra		24	°C
Metodas	OECD 117		
Šaltinis	ECHA		

Klampumas	
Nėra duomenų	

9.2 Kita informacija

Kita informacija	
Nėra jokių duomenų.	

10. SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Nėra jokių duomenų.

10.2 Cheminis stabilumas

Taikant rekomenduojamas sandėliavimo ir naudojimo taisykles, produktas yra stabilus (žr. 7 skyr.).

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant pagal numatytą paskirtį, jokios pavojingos reakcijos nėra tikėtinos.

10.4 Vengtinios sąlygos

Jokių, kurie nenurodyti naudoti.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

stipriosiomis bazėmis; stiprios rūgštys; stiprūs oksidatoriai

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra, jeigu naudojama pagal paskirtį

11. SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Aktualus oralinis toksiškumas (skaičiavimo rezultatas mišiniui ATE)	
Nr.	Produkto pavadinimas
1	Felgenblitz säurefrei
ATE (mišinys)	540, mg/kg 54
Metodas	Skaičiavimo metodas pagal (EB) 1272/2008 (CLP) I priedo 3 dalies 3.1.3.6. pastr.

Aktualus oralinis toksiškumas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Amonio merkaptoacetatas	5421-46-5	226-540-9
LD50		35 - 142	mg/kg kūno masės

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

Rūšis	Žiurkė		
Metodas	OECD 423		
Šaltinis	ECHA		
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
LD50		4100	mg/kg kūno masės
Rūšis	Žiurkė		
Metodas	OECD 401		
Šaltinis	ECHA		
3	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozeidai	68515-73-1	500-220-1
LD50		>	2000 mg/kg kūno masės
Rūšis	Žiurkė		
Metodas	OECD 423		
Šaltinis	ECHA		
4	Natrio p-kumeno sulfonatas	15763-76-5	239-854-6
LD50		>	7000 mg/kg kūno masės
Rūšis	Žiurkė		
Tai liečia	CAS 28348-53-0		
Metodas	OECD 401		
Šaltinis	ECHA		
5	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
LD50	maž daug	3100	mg/kg kūno masės
Rūšis	Žiurkė		
Metodas	OECD 401		
Šaltinis	ECHA		

Aktualus odos toksiškumas

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Amonio merkaptoacetatas	5421-46-5	226-540-9
LD50		>	2000 mg/kg kūno masės
Rūšis	Žiurkė		
Metodas	OECD 402		
Šaltinis	ECHA		
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
LD50		>	2000 mg/kg kūno masės
Rūšis	Žiurkė		
Metodas	OECD 402		
Šaltinis	ECHA		
3	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozeidai	68515-73-1	500-220-1
LD50		>	2000 mg/kg kūno masės
Rūšis	Triušis		
Metodas	OECD 402		
Šaltinis	ECHA		
4	Natrio p-kumeno sulfonatas	15763-76-5	239-854-6
LD50		>	2000 mg/kg kūno masės
Rūšis	Triušis		
Tai liečia	CAS 28348-53-0		
Metodas	OECD 402		
Šaltinis	ECHA		
5	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
LD50		>	3000 mg/kg kūno masės
Rūšis	Triušis		
Metodas	OECD 402		
Šaltinis	ECHA		

Aktualus inhaliacinis toksiškumas

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Natrio p-kumeno sulfonatas	15763-76-5	239-854-6
LC50	>	6,41	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		4	Valanda
Agregatinė būseną	dulkės/rūkas		
Rūšis	Žiurkė		
Tai liečia	CAS 28348-53-0		
Šaltinis	ECHA		
2	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
LC50	>	5	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		4	Valanda
Agregatinė būseną	dulkės/rūkas		
Rūšis	Žiurkė		
Metodas	OECD 403		
Šaltinis	ECHA		

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Amonio merkaptoacetatas	5421-46-5	226-540-9
Rūšis	Triušis		
Metodas	OECD 404		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	silpnai dirginanti		
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
Rūšis	Triušis		
Metodas	OECD 404		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	dirgina		
3	Natrio p-kumeno sulfonatas	15763-76-5	239-854-6
Rūšis	Triušis		
Tai liečia	CAS 28348-53-0		
Metodas	OECD 404		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	silpnai dirginanti		
Įvertinimas / klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		
4	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
Rūšis	Triušis		
Metodas	EU B.4		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	nedirginanti		

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Amonio merkaptoacetatas	5421-46-5	226-540-9
Rūšis	Triušis		
Metodas	OECD 405		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	silpnai dirginanti		
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
Rūšis	Triušis		
Metodas	OECD 405		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	stipriai dirginanti		
3	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozeidai	68515-73-1	500-220-1
Rūšis	Triušis		

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

Metodas	OECD 405
Šaltinis	ECHA
Vertinimas	Negrijžtamasis poveikis akims
4	Natrio p-kumeno sulfonatas 15763-76-5 239-854-6
Rūšis	Triušis
Metodas	OECD 405
Šaltinis	ECHA
Vertinimas	dirgina
5	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis 165184-98-5 639-566-4
Rūšis	Triušis
Metodas	EU B.5
Šaltinis	ECHA
Vertinimas	nedirginanti

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Amonio merkaptoacetatas	5421-46-5	226-540-9
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos		Oda	
Rūšis	Pelė		
Metodas	OECD 429		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	įjautrinanti		
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos		Oda	
Rūšis	Jūros kiaulytės		
Metodas	OECD 406		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	nejautrinanti		
3	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozeidai	68515-73-1	500-220-1
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos		Oda	
Rūšis	Jūros kiaulytės		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	nejautrinanti		
4	Natrio p-kumeno sulfonatas	15763-76-5	239-854-6
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos		Oda	
Rūšis	Jūros kiaulytės		
Tai liečia	CAS 28348-53-0		
Metodas	OECD 406		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	nejautrinanti		
5	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos		Oda	
Rūšis	Pelė		
Metodas	OECD 429		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	įjautrinanti		

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Amonio merkaptoacetatas	5421-46-5	226-540-9
Įvertinimo būdas		in vitro genų mutacijos tyrimas su bakterijomis	
Rūšis	Salmonella typhimurium		
Metodas	OECD 471		
Šaltinis	ECHA		
Įvertinimas / klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio	68891-38-3	500-234-8

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

druskos	
Šaltinis Įvertinimas / klasifikacija	ECHA Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
3 Natrio p-kumeno sulfonatas	15763-76-5 239-854-6
Įvertinimo būdas Tai liečia Metodas Šaltinis Įvertinimas / klasifikacija	Chromosome aberration test CAS 28348-53-0 OECD 474 ECHA Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškas reprodukcinių savybėm			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
Šaltinis Įvertinimas / klasifikacija	ECHA Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		
2	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozei	68515-73-1	500-220-1
NOAEL Rūšis Metodas Šaltinis Įvertinimas / klasifikacija	Žiurkė OECD 421 ECHA Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		

Kancerogeniškumas
Nėra duomenų

STOT (vienartinis poveikis)
Nėra duomenų

STOT (kartotinis poveikis)
Nėra duomenų

Aspiracijos pavojus
Nėra duomenų

12. SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas žuvims (ūmus)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Amonio merkaptoacetatas	5421-46-5	226-540-9
LC50 Ekspozicijos laikotarpis Rūšis Metodas Šaltinis	> 96 Oncorhynchus mykiss OECD 203 ECHA	100 96	mg/l Valanda
2	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
LC50 Ekspozicijos laikotarpis Rūšis Metodas Šaltinis		7,1 96	mg/l Valanda
	Danio rerio OECD 203 ECHA		
3	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozei	68515-73-1	500-220-1
LC50 Ekspozicijos laikotarpis Rūšis Metodas		126 96	mg/l Valanda
	Danio rerio OECD 203		

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

Šaltinis	ECHA		
4	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
LC50		1,7	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		96	Valanda
Rūšis	Pimephales promelas		
Metodas	OECD 203		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas žuvims (chroniškas)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai	68515-73-1	500-220-1
NOEC		1,8	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		28	Diena (-os)
Rūšis	Brachydanio rerio (Dryžuotoji danija)		
Metodas	OECD 204		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas dafnijoms (ūmus)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
EC50		7,4	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		48	Valanda
Rūšis	Daphnia magna		
Metodas	OECD 202		
Šaltinis	ECHA		
2	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai	68515-73-1	500-220-1
EC50		>	100 mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		48	Valanda
Rūšis	Daphnia magna		
Metodas	OECD 202		
Šaltinis	ECHA		
3	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
EC50		> 0,36 - 0,58	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		48	Valanda
Rūšis	Daphnia magna		
Metodas	OECD 202		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas dumbliams (chroniškas)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozidai	68515-73-1	500-220-1
NOEC		1	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		21	Diena (-os)
Rūšis	Daphnia magna		
Metodas	OECD 211		
Šaltinis	OECD 202		
2	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
NOEC		0,063	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		21	Diena (-os)
Rūšis	Daphnia magna		
Metodas	OECD 211		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas dumbliams (ūmus)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

ErC50		27,7	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		72	Valanda
Rūšis	Desmodesmus subspicatus		
Metodas	OECD 201		
Šaltinis	ECHA		
2	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozeidai	68515-73-1	500-220-1
EC50		27,22	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		72	Valanda
Rūšis	Desmodesmus subspicatus		
Šaltinis	ECHA		
3	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
EC50	>	0,065	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		72	Valanda
Rūšis	Desmodesmus subspicatus		
Metodas	OECD 201		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas dumbliams (chroniškas)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
NOEC		0,95	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		72	h
Rūšis	Desmodesmus subspicatus		
Metodas	OECD 201		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas bakterijoms			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
EC50	>	10000	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		16	h
Rūšis	Pseudomonas putida (Pseudomonas ląstelės)		
Metodas	DIN 38412 T.8		
Šaltinis	ECHA		
2	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozeidai	68515-73-1	500-220-1
EC50	>	560	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		6	Valanda
Rūšis	Pseudomonas putida (Pseudomonas ląstelės)		
Metodas	Bringmann und Kuehn (1977)		
Šaltinis	ECHA		

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidymasis			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Alkoholiai, C12-14, etoksiluoti, sulfatai, natrio druskos	68891-38-3	500-234-8
Būdas	IOA (DOC) sumažėjimas		
vertė		100	%
Trukmė		14	Diena (-os)
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	Biologiškai lengvai skaidi (readily biodegradable)		
2	D-glukopiranozė, oligomeras, decil oktil glukozeidai	68515-73-1	500-220-1
Būdas	IOA (DOC) sumažėjimas		
vertė		100	%
Trukmė		28	Diena (-os)
Metodas	OECD 301 E		

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

Šaltinis Vertinimas	ECHA Biologiškai lengvai skaidi (readily biodegradable)		
3	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
vertė	maž daug	97	%
Trukmė		28	Diena (-os)
Metodas	OECD 301 F		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	Biologiškai lengvai skaidi (readily biodegradable)		

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	(2E)-2-(fenilmetiliden)oktanalis	165184-98-5	639-566-4
log Pow	maž daug	5,3	
Referencinė temperatūra		24	°C
Metodas	OECD 117		
Šaltinis	ECHA		

12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra jokių duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	
PBT vertinimas	Remiantis tiekimo grandinės pateikta informacija mišinyje nėra >0,1 % medžiagos, kuri laikoma patvaria, bioakumuliacine ir toksiška chemine medžiaga.
vPvB vertinimas	Remiantis tiekimo grandine, mišinyje nėra > 0,1% medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai bioakumuliacine medžiaga.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra jokių duomenų.

12.7 Kita informacija

Kita informacija
Neleisti produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

13. SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Atliekos turi būti šalinamos atsižvelgiant į nuostatas, pasikonsultavus su kompetetinga vietos institucija ir atliekų šalinimo įmone, tinkamame ir aprobuotame įrenginyje.

Atliekų kodą pasirinkite pagal Europos katalogą atliekoms (AAV) bei suderinę su regionine organizacija dėl atliekų likvidavimo

Įpakavimas

Įpakavimus būtina ištuštinti nepaliekant likučių ir paruošti likvidavimui pagal galiojančius reikalavimus. Įpakavimus, kurie nebuvo pilnai ištuštinti yra būtina sunaikinti pagal regioninės organizacijos dėl įvežimo ir atliekų naikinimo reikalavimus.

14. SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

14.1 Transportu ADR/RID/ADN

Klasė	8
Klasifikacinis kodas	C9
Pakuotės grupė	III

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

Pavojaus numeris (Kemlerio numeris)	80
JT numeris	UN1760
Prekių žymėjimas sukeliantis pavojų	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Tunnel restriction code	Amonio merkptoacetatas
Pavojaus iniciatorius	E
	8

14.2 Transportu IMDG

Klasė	8
Pakuotės grupė	III
JT numeris	UN1760
UN teisingas krovinio pavadinimas	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
sukeliantis pavojų	ammonium-mercaptoacetate
EmS	F-A, S-B
Label	8

14.3 Transportu ICAO-TI / IATA

Klasė	8
Pakuotės grupė	III
JT numeris	UN1760
UN teisingas krovinio pavadinimas	Corrosive liquid, n.o.s.
sukeliantis pavojų	ammonium-mercaptoacetate
Label	8

14.4 Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

14.5 Pavojus aplinkai

Duomenys apie pavojų aplinkai, jei taikoma, pateikti 14.1 - 14.3.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra jokių duomenų.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Neaktualu

15. SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

ES taisyklės

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV PRIEDAS (AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS)

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija produkte nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 XIV priedu yra laikoma(-os) autorizuotina(-os).

REACH kandidatinio sarašo ypatinga susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) leidimu išdavimo procedūrai

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija gaminyje nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 57 ir 59 str. būtų laikoma(-os) medžiaga(-omis), kurią/kurias reikia įtraukti į XIV priedą (į autorizuotinių medžiagų sąrašą).

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII PRIEDAS: TAM TIKRŲ PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ PREPARATŲ IR GAMINIŲ GAMYBOS, TIEKIMO RINKAI BEI NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Produktui taikomas REACH reglamento (EB) 1907/2006 XVII priedas.

Nr. 3

DIREKTYVA 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės

Produktui I priedas, 1 ar 2 dalys netaikomos.

Prekybinis pavadinimas: Felgenblitz säurefrei

Produkto numeris: 218999

Galiojanti versija: 1.0.0, parengimo data: 07.09.2020

Pakeista versija: -, parengimo data: -

regionas: LT

Kitos taisyklės

Naudojant šį produktą būtina laikytis nacionalinių darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.
Reikia laikytis įdabinimo apribojimų, skirtų apsaugoti nuo pavojingų medžiagų pagal Motinystės apsaugos įstatymą ir Jaunimo darbo apsaugos įstatymą.
Gaminyje esančios paviršiaus aktyviosios medžiagos atitinka reglamentą dėl ploviklių 648/2004/EB.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio medžiagos cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16. SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

Duomenų lapai parengti naudojami pagrindinių duomenų šaltiniai:

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), galiojantys teisiniai aktai.

Direktyva 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES, (ES) 2017/164.

Nacionalinis ribinių verčių sąrašas atitinkamų šalių aplinkoje, galiojantys teisiniai aktai.

Pervežimų taisyklės pagal ADR, RID, IMDG, IATA, galiojantys teisiniai aktai.

Duomenų šaltiniai, kurie buvo panaudoti fizikinių, toksikologinių ir ekotoksikologinių duomenų nustatymui pateikti atskiruose skyriuose.

2 ir 3 skyriuose nurodytų rizikos ir saugos frazių bei EUH teiginių išsamus tekstas (jei nepateiktas tuose skyriuose).

H301	Toksiška prarijus.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H361f	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Darbovietė saugumo dokumentams parengti

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Šiuolaikiniai mūsų patirties ir žinių duomenys. Saugos lapas apibūdina produktą, kuriam taikomi saugumo reikalavimai. Duomenys neturi įtakos vertinant produkto savybes.

Autoriaus teisių saugomas dokumentas. Pakeitimai ar dauginimas galimi tik gavus aiškų "UMCO GmbH" sutikimą.
Prod-ID 767964