



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02
Versija: 4.0

SAKRET KS Struktur

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas: Silikatiniai struktūriniai dažai **SAKRET KS Struktur**

Unikalus Mišinio Identifikatorius (UFI): 7FG2-V0VR-M000-ADPY

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai Visiškai matiniai struktūriniai silikatiniai dažai mineralinių pagrindų dažymui. Vidaus ir išorės darbams.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Platintojas: UAB „SAKRET LT“
Adresas: Biochemikų g. 2, LT-57234, Kėdainiai
Telefonas: +370 347 53577
Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas: labor@sakret.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą): +370 5 236 20 52

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai


2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pavojaus klasė ir kategorijos kodas pagal Reglamentą EB 1272/2008 (CLP):

Fiziniai pavojai: Normaliomis naudojimo sąlygomis produktas pavojaus nesukelia.
Pavojai žmonių sveikatai: **Odos jautrinimas 1 kategorija (Skin Sens. 1):** H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
EUH208: Sudėtyje yra 2-oktil-2H-izotiazol-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.
Pavojai aplinkai: **Pavojinga vandens aplinkai 3 kategorija (Aquatic Chronic 3):** H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal reglamentą EB 1272/2008 (CLP):

Signalinis žodis:	Atsargiai	
Pavojingumo frazės	H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.	
Atsargumo frazės	P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. P501 Pakuotę utilizuoti pagal vietoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles.	

2.3 Papildomas ženklavimas

EUH208: Sudėtyje yra 2-oktil-2H-izotiazol-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

2.4 Kiti pavojai

Mišinyje nėra medžiagų kurios atitiktų **vPvB ir PBT kriterijus** pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006, XIII priedą ir **endokrininės sistemos ardumų savybių nustatytų kriterijų** pagal Reglamentą (ES) 2017/2100.

Tęsinys kitame puslapyje

Puslapis 1 iš 9



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02
Versija: 4.0

SAKRET KS Struktur

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikoma, nes produktas atitinka „mišinio“ klasifikavimo kriterijus pagal Reglamentą (EB) Nr.1272/2008.

3.2 Mišiniai

Mišinio sudėtis: kalio silikato tirpalas, vandens polimerinė dispersija, pigmentai, užpildai, priedai.

Medžiagos, keliančios pavojų sveikatai arba aplinkai:

Eil. Nr.	Komponento pavadinimas	CAS numeris	EINESC numeris	Masė %	Klasifikacija pagal reglamentą EB 1272/2008 (CLP)
1.	Kalio silikato 30 % tirpalas	1312-76-1	215-199-1	< 5	Eye Irrit.2 H319 Skin Irrit.2 H315
2.	Angliavandeniai, C9-C11, n-cikliniai, < 2 % aromatiniai alkanai, izoalkanai.	919-857-5	01-2119463258-33	<1	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
3.	Terbutrinas	886-50-0	212-950-5	0,008	Aquatic Acute 1 H400 (M=100) Aquatic Chronic1, H410 (M=100) Akute Tox. 4, H302 Skin Sens.1B,H317 Konkrečios konc. ribos: Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 3 %
4.	2-octyl-2H-isothiazol-3-one	26530-20-1	247-761-7 Inex Nr. 613-112-00-5	0,0045	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH 071 ATE:LD50 per odą 311 mg/kg Konkrečios konc. ribos: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %
5.	Piritiono cinkas	13463-41-7	236-671-3	0,009	Akute Tox. 3, H301 Akute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic1, H410 (M=10)
6.	Cinko oksidas	1314-13-2	215-222-5 Inex Nr 030-013-00-7	0,03-0,05	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic1, H410

Nurodytų pavojų (H) frazių visas tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

Produktas neturi kitų kenksmingų medžiagų, kurios pagal naudojimo koncentraciją būtų klasifikuojamos kaip keliančios pavojų sveikatai ar aplinkai, kurių poveikio darbo vietoje ribiniai dydžiai nustatyti Bendrijoje, kurios yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos (PBT) pagal XIII priede nustatytus kriterijus arba labai patvarios ir didelės bioakumulacijos medžiagos (vPvB) pagal XIII priede nustatytus kriterijus.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendri nurodymai: Išvesti nukentėjusį iš užterštos zonos. Pasirūpinti šiluma ir ramybe Visais atvejais kai kyla abejonių arba simptomai nepraeina, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus: Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Nepraėjus dirginimui ir esant rimtiems kvėpavimo sutrikimams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: Nuvilkite užterštus rūbus, odą nuplauti švariu vandeniu. Nepraėjus dirginimui kreiptis į gydytoją.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02
Versija: 4.0

SAKRET KS Struktur

Patekus į akis: Nedelsiant skalauti akis dideliu vandens kiekiu. Jei yra kontaktiniai lęšiai, juos reikia išsiimti. Nukentėjusiam palenkus galvą žemyn ir atkėlus vokus, ne mažiau kaip 15 minučių, akis praplauti tekančiu vandeniu. Simptomams nepraėjus, būtina kreiptis į akių gydytoją.

Prarijus: Išskalauti burną vandeniu. Jeigu produkto pateko į skrandį, nedelsiant kreipkitės į gydytoją. Pateikite šio produkto pakuotę ar etiketę. Be medicininės priežiūros vėmimo neskatinėti. Įtarus apsinuodijimą šia medžiaga, būtina nedelsiant kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas). Nėra duomenų.

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

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Bendri duomenys: Mišinys nedegus ir nesproguos.
Tinkamos gesinimo priemonės: Vandens rūkas, smėlis, putos, anglies dioksido arba milteliniai gesintuvai, priešgaisrinis užklotas.
Netinkamos gesinimo priemonės: Tiesioginis vandens srautas, nes gali sukelti ugnies išplitimą.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degimo metu išsiskiria juodi tankūs dūmai, kurių sudėtyje yra pavojingų sveikatai dujų ir kitų skilimo/degimo produktų. Stengtis neįkvėpti dūmų.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisrininkai privalo naudotis atitinkama apsaugos įranga ir autonominiu kvėpavimo aparatu su visą veidą dengiančia kauke.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neatlikti veiksmų kurie gali sukelti pavojų žmogui. Evakuoti darbuotojus kurie nedalyvauja avarijos likvidacijoje. Uždarose erdvėse užtikrinti tinkamą ventiliaciją. Vengti išsiliejusio produkto patekimo ant odos ir akis, stengtis neįkvėpti garų. Laikykitės visų atsargumo priemonių, dirbti su specialiais drabužiais ir apsauginėmis pirštinėmis, naudoti apsauginius akinius ar veido kaukę. Kilus gaisrui patalpoje naudoti respiratorių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Produktas pagal sudėtį ir savybes neklasifikuojamas kaip kenksmingas aplinkai. Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršiaus ir gruntinius vandenis.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Jei nerizikinga, sustabdyti išsipylimą. Pašalinti konteinerius iš išsiliejimo vietos. Neleisti produktui patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ar rūsius. Pašalinti galimus užsidegimo šaltinius. Nerūkyti! Vengti kibirkščių susidarymo. Užtikrinti tinkamą vėdinimą, ypač uždarose vietose. Didelius išsiliejimus pašalinti vakuumo pagalba. Mažus kiekius surinkti inertiška absorbuojančia neutralia medžiaga, pavyzdžiui smėliu, supilti į atitinkamai pažymėtus konteinerius ir likviduoti pagal vietoje galiojančias taisykles. Užterštą vietą nuplauti vandeniu. Nenaudoti tirpiklių.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie naudojimą ir tvarkymą pateikta 7 skirsnyje.
Informacija apie tinkamas asmens apsaugines priemones pateikta 8 skirsnyje.
Atliekų tvarkymas pateiktas 13 skirsnyje.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02
Versija: 4.0

SAKRET KS Struktur

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Bendros rekomendacijos:	Naudoti produktą pagal paskirtį (žr. produkto etiketę). Naudoti asmenines apsaugines priemones (žr. 8 skyrių). Vengti produkto išsiliejimų ir laikyti toliau nuo kanalizacijos.
Darbo higienos rekomendacijos:	Dėvėti apsauginius rūbus, apsauginius akinius, pirštines. Vengti patekimo į akis, kvėpavimo takus, ant odos ar rūbų. Darbo vietoje nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po darbo nusiplauti rankas, nusivilkti užterštus drabužius ir nusiimti užterštas apsaugos priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas:	Sandariai uždarytoje gamintojo pakuotėje, vėdinamoje ir sausoje patalpoje. Pakuotės laikomos vertikaliai, kad produktas neišsilietų. Saugojimo laikas nurodytas ant pakuotės
Reikalavimai pakuotei:	Turi būti sandari, mechaniškai patvari. Nelaikyti produkto pakuotės be etiketės.
Laikymo sąlygos:	Saugojimo temperatūra nuo +5°C iki +30°C. Saugoti nuo ilgalaikių tiesioginės saulės spindulių. Saugoti nuo šalčio. Laikyti toliau nuo maisto, gėrimo ir gyvulių pašaro.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

Konkretus naudojimo būdas:	Produktas paruoštas naudojimui. Konkreti produkto naudojimo paskirtis, būdas ir būtinos sąlygos nurodytos ant etiketės.
-----------------------------------	---



8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai Nėra.

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės

Akių ir veido apsauga: 	Būtina dėvėti apsauginius akinius, skirtus apsaugoti nuo produkto pūslų. Jei būtina, naudoti kaukę.
Rankų apsauga: 	Dirbant su produktu mėvėti nepralaidžias, cheminėms medžiagoms atsparias pirštines. Reguliariai jas keisti. Pasirinktos pirštinės turi atitikti standarto EN 374 reikalavimus.
Kūno apsauga:	Rekomenduojami darbo drabužiai iš natūralaus audinio, neslystanti darbo avalynė, apsauginiai galvos apdangalai.
Kvėpavimo sistemos apsauga:	Purškiant rekomenduojama dėvėti veido kaukę arba respiratorių.
Higienos priemonės:	Darbo metu negalima valgyti ir gerti. Po darbo nusivilkti užterštus rūbus, nusiplauti rankas ir veidą.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė

Produkto nepilti į nuotekų sistemas ar vandens telkinius.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02
Versija: 4.0

SAKRET KS Struktur

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	Skysta medžiaga.
Spalva	Balta arba tonuota
Kvapąs:	Silpnas, specifinis.
Lydimosi ir stingimo temperatūra	Netaikoma.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nenurodoma.
Degumas	Nedegi.
Viršutinė ir apatinė sproguomo ribos:	Netaikoma.
Pliūpsnio temperatūra	Netaikoma.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Netaikoma.
Skilimo temperatūra	Netaikoma.
pH:	10-11,5
Kinematinė klampa	300-900 (Brookfield, LV4, 5 rpm, 20°C)
Tirpumas vandenyje (T=20°C):	Maišosi su vandeniu.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	Nenurodoma.
Garų slėgis	Netaikoma, nes skysta medžiaga.
Tankis	1,60 g/cm³
Santykinis garų tankis	Netaikoma, nes skysta medžiaga.
Dalelių savybės	0,5 mm

9.2 Kita informacija

Papildomos informacijos nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktingumas	Nėra specifinės informacijos apie produkto komponentų reaktingumą.
10.2 Cheminis stabilumas	Įprastomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis produktas yra stabilus.
10.3 Pavojingų reakcijų galimybė	Pavojingos reakcijos nežinomos.
10.4 Vengtinios sąlygos	Saugoti nuo šalčio.
10.5 Nesuderinamos medžiagos	Laikyti toliau nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių rūgščių, stiprių šarmų. Negalima skiesti organiniu skiedikliu.
10.6 Pavojingi skilimo produktai	Normaliomis sąlygomis produktas neskyla.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Pavojingumo klasės	Kat.	Poveikis
Ūmus toksiškumas	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Odos ėsdinimas/ dirginimas	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Smarkus akių pažeidimas/ dirginimas	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kvėpavimo takų/ odos jautrinimas	Skin Sens. 1	Tyrimo rezultatai: Terbutrinas- OECD 429 -jautrinantis – S 1224 (pelė); Piritonas cinko - OECD 429- nejautrinantis – S 2971 (pelė); 2-oktil-2H-izotiazol-3-ono OECD 429 - jautrinantis - S 526 (pelė).
Mutageninis poveikis ląstelėms	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02
Versija: 4.0

SAKRET KS Struktur

Kancerogeniškumas	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksiškumas reprodukcijai	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
STOT (vienkartinis poveikis)	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
STOT (kartotinis poveikis)	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Aspiracijos pavojus	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.2 Informacija apie tikėtinus poveikio (ekspozicijos) būdus:

Įkvėpus: Ilgalaikis, didelis garų kiekis gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą, peršėtimą gerklėje, kosėjimą, čiaudėjimą.

Po sąlyčio su oda: Ilgalaikis kontaktas su oda gali sukelti jos sausėjimą.

Po sąlyčio su akimis: Skysčio pūslai gali sukelti sudirginimą.

Prarijus: Priklausomai nuo nuryto kiekio, gali atsirasti virškinamojo trakto sutrikimai, pasireikšti negalavimas, vėmimas ar pilvo skausmai.

11.2 Informacija apie kitus pavojus:

11.2.1 Endokrininės sistemos ardamosios savybės Netaikoma.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

Pavojus vandens aplinkai (pavojingi produkto komponentai):

Cheminis medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Testo rezultatai
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	26530-20-1	EC50/48 val. 0,42 mg/l (Daphnia magna) EC50/72 val. 0,084 mg/l (Scenedesmus subspicatus) LC50/96 val. 0,036 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
Piritiono cinkas	13463-41-7	EC50/48 val. 0,051 mg/l (Daphnia magna) EC50/72 val. 0,051 mg/l (Pseudokirchneriella subspicatus) LC50/96 val. 0,0104 mg/l (Brachydanio rerio)
Cinko oksidas	1314-13-2	EC50/48 val. 0,413 mg/l (Daphnia magna) IC50/72 val. 0,136 mg/l (Algės) LC50/96 val. 0,169 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

Toksiškumas aktyviojo dumblo organizmams (pavojingi produkto komponentai):

Cheminis medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Testo rezultatai
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	26530-20-1	EC20/0,5 val. 10,4 mg/l EC20/3 val. 7,3 mg/l
Terbutrinas	886-50-0	EC20/3 val. >100 mg/l
Piritiono cinkas	13463-41-7	EC50/3 val. 2,8 mg/l EC20/3 val. 1,34 mg/l

12.2 Patvarumas ir skaidumas

Greitas organinių medžiagų skilimas (pavojingi produkto komponentai)

Cheminis medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Testo rezultatai
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	26530-20-1	OECD 309 Biologinio skaidymo paviršiniame vandenyje modeliuojamas 0,6-1,4 d.
Terbutrinas	886-50-0	OECD 301F manometrinis kvėpavimas 0 % Aerobinė ir anaerobinė transformacija dirvožemyje 7,7 d.
Piritiono cinkas	13463-41-7	Biodegr. Nuosėdų susidarymo vandenyje modeliuojamas. 0,5 d.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

BCF/LogKow (pavojingi produkto komponentai)

Cheminis medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Testo rezultatai
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	26530-20-1	OECD 117 LogKow 2.92 (n-oktanolis/vanduo).
Terbutrinas	886-50-0	Biokoncentracijos koeficientas BKK 103 (skaičiavimo metodas). OECD 117 LogKow 3.19 (n-oktanolis/vanduo).
Piritiono cinkas	13463-41-7	OECD 107 LogKow 1.21 (n-oktanolis/vanduo).



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02
Versija: 4.0

SAKRET KS Struktur

12.4 Judrumas dirvožemyje	Netaikoma.
12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Netaikoma.
12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės	Netaikoma.
12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis	Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršiaus ir gruntinius vandenis.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Produktas	EWC kodas: 08 01 12-dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11. Produkto likučius surinkti į konteinerį ir pašalinti pagal vietoje galiojančius atliekų tvarkymo reikalavimus. Nepilti į kanalizaciją, vandens telkinius ar ant dirvožemio.
Pakuotė:	EWC kodas: 15 01 02-plastikinės pakuotės. Sausą, tuščią produkto pakuotę šalinti pagal vietoje galiojančius atliekų tvarkymo reikalavimus.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

Produktui nėra taikomi pavojingų krovinių vežimo (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA,) reikalavimai ir klasifikavimas nereikalingas.

14.1 JT numeris ar ID numeris	Netaikoma.
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	Netaikoma.
14.3 Vežimo pavojingumo klasė	Netaikoma.
14.4 Pakuotės grupė	Netaikoma.
14.5 Pavojus aplinkai	Netaikoma.
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nėra specialių atsargumo priemonių, išskyrus tas kurios paminėtos 8 skyriuje.
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	Netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAI (EB): Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 286/2011, 528/2012.
- KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.
- LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRO ĮSAKYMAS Nr. V-824/A1-389 (2011 m. rugsėjo 1 d.) Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“. ĮSAKYMAS Nr. V-695/A1-272 2018 birželio 12 d, dėl LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRO 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymo Nr. V-824/A1-389 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo“ pakeitimo.
- LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO ĮSAKYMAS Nr. D1-637 (2006 m. gruodžio 29 d.) Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.
- LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO ĮSAKYMAS Nr. 722 (2003 m. gruodžio 30 d.) „Dėl Lietuvos respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02
Versija: 4.0

SAKRET KS Struktur

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Nuorodos į pakeitimus

Paskutinio peržiūrėjimo data: 2023 01 02, **Versija:** 4.0

Padaryti pakeitimai: Atnaujinamas ženklinimas ir informacija apie mišinyje esančias pavojingas medžiagas. Nurodomas UFI kodas. Saugos duomenų lapuose informacija pateikiama pagal ES 2020/878 II priedo reikalavimus ir pakeičia visas ankstesnes versijas.

Naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai

H226	Degūs skystis ir garai
H301	Toksiška prarijus
H302	Kenksminga prarijus
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
H311	Toksiška susilietus su oda
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H315	Dirgina odą
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318	Smarkiai pažeidžia akis
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H330	Mirtina įkvėpus
H331	Toksiška įkvėpus
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
H360	Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui
H372	Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai
H400	Labai toksiška vandens organizmams
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
Flam. Lig.	Degieji skysčiai
Acute Tox.	Ūmus toksiškumas
Asp. Tox.	Plaučių pakenkimo prarijus pavojus
Skin Corr.	Odos ėsdinimas/dirginimas
Skin Sens.	Odos jautrinimas
Skin Irrit.	Odos dirginimas
Eye Dam.	Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	Akių dirginimas
STOT SE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)
Aquatic Acute	Pavojinga vandens aplinkai, labai toksiškas.
Aquatic Chronic	Pavojinga vandens aplinkai.
ADN	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais.
ADR/RID	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais/geležinkeliais.
CAS	Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeris.
EINECS numeris	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašo numeris.
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija.
IBC kodeksas	Tarptautinis nesupakuotų cheminių medžiagų kodeksas.
ICAO	Saugaus pavojingų krovinių vežimo oru techninės instrukcijos.
IMGD	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.
MARPOL	Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos.
NOEC	Koncentracija be pastebimo poveikio.
PBT	Patvarus bioakumuliacinis toksiškumas.
STOT	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui.
vPvB	Labai patvarus, labai bioakumuliuojamas.

Pagrindinis duomenų šaltinis

Saugos duomenų lapas parengtas remiantis produkto gamintojo pateikta informacija.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos
Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02
Versija: 4.0

SAKRET KS Struktur

Informacijos vertinimo metodai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pats mišinys nebuvo iširtas jo pavojingoms savybėms nustatyti, tačiau yra pakankamai duomenų apie atskiras pavojingas sudedamąsias chemines medžiagas, todėl siekiant apibūdinti mišinio keliamus pavojus šie duomenys buvo panaudoti taikant 9 straipsnio 4 dalyje ir I priedo 3 ir 4 dalyse minimoms atskiroms pavojingumo klasėms nurodytas jungiamąsias taisykles.

Pastaba

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su produktu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie mišinio poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemonės pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių mišinio savybių.

Informacija taikytina produktą naudojant pagal paskirtį ir mes neprisiimame atsakomybės už praradimus, sukeltus dėl jo netinkamo naudojimo.