



1 SKIRSNIS. Medžiagos/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas: SikaTack® Go4it!

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Produkto naudojimas: Sandariklis/klijai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjo įmonės pavadinimas: Sika Hellas ABEE

Protomagijos g. 15

145 68 Kryoneri / Atėnai

Telefonas: +30 210 81 60 600

Telefaksas: +30 210 81 60 606

Asmens elektroninio pašto adresas

atsakingas už SDL: EHS@gr.sika.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų informacijos centras + 30 210 77 93 777

2 SKIRSNIS. Pavojų nustatymas

2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

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

Kvėpavimo takų jautrinimas, 1 kategorija H334: įkvėpus gali sukelti alergijos ar astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

2.2 Etikečių elementai

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

Pavojaus piktogramos

:



Signalinis žodis: Pavojus

Pavojingumo frazės : H334

Gali sukelti alergijos ar astmos simptomus arba

kvėpavimo pasunkėjimas įkvėpus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

SikaTack® Go4it!

Peržiūros data: 2022-01-27



Versija 2.0

Spausdinimo data 27.01.2022

Paskutinio leidimo data: 2021.02.16

Atsargumo frazės:

Prevencija:

P261

P284

Vengti įkvėpti rūko ar garų.

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite kvėpavimo takų apsaugą.

Atsakymas:

P304 + P340 ĮKVĖPUS: išnešti asmenį į gryną orą ir patogiai kvėpuoti.

P342 + P311 Jei pasireiškia kvėpavimo takų simptomai: skambinti a
APSINUODIJIMŲ IR INFORMACIJOS CENTRAS/ gydytojas.

Šalinimas:

P501 Turinį/talpą išmesti pagal vietinius teisės aktus

Pavojingi komponentai, kurie turi būti išvardyti etiketėje:

4,4'-metilendifenildiizocianatas

Heksametilenas -1,6-diizocianato homopolimeras

3- izocianatometilas - 3,5,5-trimetilcikloheksilo izocianatas

Papildomas ženklavimas

„Nuo 2023 m. rugpjūčio 24 d., prieš pradėdant naudoti pramonėje ar profesionaliai, reikalingas tinkamas mokymas.

2.3 Kiti pavojai

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, bioakumuliaciniais ir toksiškais (PBT), arba labai patvariais ir labai bioakumuliaciniais (vPvB), kurių koncentracija yra 0,1 % ar didesnė.

Ekologinė informacija: Medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, kurie laikomi turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių lygis yra 0,1 % arba aukščiau.

Toksikologinė informacija: Medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, kurie laikomi turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių lygis yra 0,1. % arba aukščiau.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2 Mišiniai****Komponentai**

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	klasifikacija	Koncentracija (% m/m)
4,4'-metilendifenildiizocianatas	101-68-8 202-966-0 01-2119457014-47-XXXX	Ūmus toksinas. 4; H332 Odos dirg. 2; H315 Akių dirg. 2; H319 Kvėp. jaut. 1; H334 Odos jaut.. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo sistema) STOT RE 2; H373	>= 0,1 - < 1
		specifinė koncentracijos riba akių dirg. 2; H319 >= 5 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Odos dirg. 2; H315 >= 5 % Kvėp. jaut. 1; H334 >= 0,1 %	
		Ūmaus toksiškumo įvertinimas Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkės/rūkas): 1,5 mg/l	
Heksameten-1,6-diizocianatas homopolimeras Sudėtyje yra: heksameten-diizocianatas <= 0,3 %	28182-81-2 931-274-8 01-2119485796-17-XXXX	Ūmus toksinas. 4; H332 Odos jaut. 1; H317 STOT SE 3; H335	< 1



3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilo izocianatas	4098-71-9 223-861-6 01-2119490408-31-XXXX	Ūmus toksinas. 1; H330 Odos dirg. 2; H315 Akių dirg. 2; H319 Kvėp. jaut. 1; H334 Odos jaut. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo sistema) Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,025 - < 0,25
		specifinė koncentracijos riba Kvėp. jaut. 1; H334 >= 0,5 % Odos jaut. 1; H317 >= 0,5 %	

Santrumpos paaiškinamos 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendras patarimas:

Pasitraukite iš pavojingos zonos.

Kreipkitės į gydytoją.

Parodykite šį saugos duomenų lapą dalyvaujantiems gydytojui.

Įkvėpus: Išveskite į gryną orą.

Po didelio poveikio kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos:

Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Nuplaukite su muilu ir dideliu kiekiu vandens.

Jei simptomai išlieka, kvieskite gydytoją.

Patekus į akis:

Išimkite kontaktinius lęšius.

Skalavimo metu laikykite plačiai atmerktas akis.

Jei akių dirginimas išlieka, kreipkitės į specialistą.

Prarijus:

Neskatinkite vėmimo be gydytojo patarimo. Išskalaukite burną vandeniu.

Neduokite pieno ar alkoholinių gėrimų.

Niekada nieko neduokite per burną sąmonės praradusiam asmeniui.



4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas).

Simptomai:

Astmos išvaizda

Alerginės reakcijos

Daugiau informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus rasite 11 skyriuje.

Rizikos:

jautrinantis poveikis

Įkvėpus gali sukelti alergijos ar astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

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

Gydymas: Gydysite simptomiškai.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Gaisro atveju gesinti naudokite vandens/vandens pusrū/vandens srovę/anglies dioksidą/smėlij/putas/alkoholiui atsparias putas/cheminius miltelius.

5.2 Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Pavojingi degimo produktai: Pavojingų degimo produktų nėra žinoma

5.3 Patarimai ugniagesiams

Speciali apsaugos įranga ugniagesiams : Gaisro atveju naudoti autonominį kvėpavimo aparatą.

Papildoma informacija : Standartinė cheminių gaisrų procedūra.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Uždrausti prieigą prie neapsaugotų asmenų.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Nenuleisti į paviršinius vandenis arba sanitarinę kanalizacijos sistemą.

6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir priemonės

Valymo metodai : Sugerti inertine sugeriančia medžiaga (pvz., smėliu, silikageliu, rūgščių rišikliu, universaliu rišikliu, pjuvenomis).

Laikyti tinkamose, uždaroje talpyklose šalinimui.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Apie asmeninę apsaugą žr. 8 skyrių.



7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Patarimai dėl saugaus naudojimo:

- Venkite viršyti nurodytas darbo vietoje ribines vertes (žr. 8 skyrių).
- Apie asmeninę apsaugą žr. 8 skyrių.
- Asmenys, kuriems anksčiau buvo odos jautrinimo problemų arba astma, alergijos, lėtinės ar pasikartojančios kvėpavimo takų ligos, neturėtų būti naudojami jokiam procese, kuriame naudojamas šis mišinys.
- Naudojimo zonoje turi būti draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.
- Dirbdami su cheminiais produktais laikykitės standartinių higienos priemonių

Patarimai dėl apsaugos nuo gaisro ir sprogo:

- Įprastos priešgaisrinės apsaugos priemonės.

Higienos priemonės:

- Naudoti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos praktiką. Vartojant nevalgyti ir negerti. Vartojant nerūkyti. Nusiplaukite rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo vietoms ir konteineriams:

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti laikantis vietinių taisyklių. Daugiau informacijos apie laikymo stabilumą

7.3 Konkretus (-us) galutinis naudojimas:

Specifinis (-iai) naudojimas (-ai) : Reikia vengti valymo aprotiniais poliniais tirpikliais. Prieš naudodami perskaitykite naujausią vietinį gaminio duomenų lapą.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Valdymo parametria

Profesinio poveikio ribos

Komponentai	CAS-Nr.	Vertės tipas (ekspozicijos forma)	Valdymo parametrai*	Pagrindas*
4,4'- metilendifenildiizocianatas	101-68-8	TWA	0,02 ppm 0,2 mg/m ³	GR OEL
		STEL	0,02 ppm 0,2 mg/m ³	GR OEL
Heksameten-1,6-diizocianato homopolimeras	28182-81-2	STEL	0,02 ppm 0,15 mg/m ³	GR OEL
		TWA	0,01 ppm 0,075 mg/m ³	GR OEL
3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksan-2-izocianatas	4098-71-9	TWA	0,01 ppm 0,09 mg/m ³	GR OEL

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

SikaTack® Go4it!

Peržiūros data: 2022-01-27



Versija 2.0

Spausdinimo data 27.01.2022

Paskutinio leidimo data: 2021.02.16

	<p>Papildoma informacija: Pažymėjimas „oda“ (D), nurodantis tam tikrus dalykus 3 straipsnio 1 dalies lentelėje nurodyti cheminiai veiksniai reiškia galimą šių cheminių faktorių indėlių kiekį poveikio darbuotojams, kurie absorbuojami per odą tiesioginio sąlyčio su jais metu.</p>
--	--

STEL

0,02 ppm

GR OEL

0,18 mg/m³

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

SikaTack® Go4it!

Peržiūros data: 2022-01-27



Paskutinio leidimo data: 2021.02.16

Versija 2.0

Spausdinimo data 27.01.2022

* Aukščiau nurodytos vertės atitinka šio saugos duomenų lapo išleidimo dieną galiojusius teisės aktus.

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

Išlaikyti koncentraciją ore, mažesnę už profesinio poveikio standartus. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje patalpose.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai su šoniniais skydais, atitinkantys EN166

Akių plovimo buteliukas su grynu vandeniu

Rankų apsauga :

Dirbant su cheminiais produktais, visada reikia mūvėti chemikalams atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtintą standartą. Nuorodos numeris EN 374. Laikykitės gamintojo specifikacijų.

Tinka trumpam naudojimui arba apsaugai nuo purslų: Butilo gumos/nitrilo gumos pirštinės (> 0,1 mm) Užterštos pirštinės turi būti nuimamos.

Tinkamas nuolatiniam poveikiui: Viton pirštinės (0,4 mm), prasiskverbimo laikas >30 min.

Odos ir kūno apsauga:

Apsauginiai drabužiai (pvz., apsauginiai batai pagal EN ISO 20345, darbo drabužiai ilgomis rankovėmis, ilgos kelnės). Maišymo ir maišymo darbams papildomai rekomenduojamos guminės prijuostės ir apsauginiai batai.

Kvėpavimo takų apsauga : Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite kvėpavimo takų apsaugą.

Respiratorių parinkimas turi būti pagrįstas žinomais arba numatomais poveikio lygiais, gaminio keliamais pavojais ir pasirinkto respiratoriaus saugaus darbo ribomis.

Jei rizikos įvertinimas rodo, kad tai būtina, naudokite tinkamai pritvirtintą NIOSH patvirtintą orą valantį arba oru maitinamą respiratorių, atitinkantį patvirtintą standartą.

organinių garų filtras (A tipas)

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10 000 ppm

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Tai galima pasiekti naudojant vietinį ištraukimą arba bendrą vėdinimą. (EN 689 – Poveikio įkvėpus nustatymo metodai). Tai ypač pasakytina apie maišymo / maišymo sritį. Jei to nepakanka, kad koncentracija būtų mažesnė nei profesinio poveikio ribinės vertės, reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Poveikio aplinkai kontrolė

Bendras patarimas: Nenuleisti į paviršinius vandenis arba sanitarinę kanalizacijos sistemą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena: skystis

Išvaizda : pasta Spalva : juoda Kvapas : bekvapis

Lydimosi temperatūra / lydymosi intervalas / Užšalimo temperatūra: Nėra duomenų

Virimo taškas / virimo diapazonas : Duomenų nėra

Degumas (kietos medžiagos, dujos) : Duomenų nėra

Viršutinė/apatinė degumo arba sprogo ribos

Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba: Nėra duomenų

Apatinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba: Nėra duomenų

Pliūpsnio temperatūra: > 200 °C

Metodas: uždaras indas Savaiminio užsidegimo temperatūra : Duomenų nėra Skilimo temperatūra : Duomenų nėra

pH : Netaikoma

medžiaga/mišinys netirpi (vandenyje)



Paskutinio leidimo data: 2021.02.16

Klumpumas

Dinaminis klumpumas : Netaikoma

Klumpumas, kinematinis : Netaikoma

Tirpumas (-ai)

Tirpumas vandenyje: netirpus

Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo : Nėra duomenų

Garų slėgis: 0,01 hPa

Tankis: apytiksliai. 1,2 g/cm³ (20 °C) Santykinis garų tankis : Duomenų nėra Dalelių charakteristikos : Duomenų nėra

9.2 Kita informacija

Nėra duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reaktyvumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nežinomos.

10.2 Cheminis stabilumas

Produktas yra chemiškai stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Pavojai, kuriuos reikia konkrečiai paminėti, nėra.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Duomenų nėra

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Duomenų nėra

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Laikant ir naudojant kaip nurodyta, nesuyra.



11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Pagal turimą informaciją neklasifikuojama.

Komponentai:

4,4'-metilendifenildiizocianatas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 Oralinis (žiurkėms): > 5.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50: 1,5 mg/l

Ekspozicijos laikas: 4 val

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Metodas: Eksperto sprendimas

Ūmaus toksiškumo įvertinimas: 1,5 mg/l Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas Metodas: Skaičiavimo metodas

Heksametilen-1,6-diizocianato homopolimeras:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 Oralinis (žiurkėms): > 2.500 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50: 1,5 mg/l

Ekspozicijos laikas: 4 val

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Metodas: Eksperto sprendimas

Ūmus toksiškumas per odą : LD50 Per odą (žiurkėms): > 2.000 mg/kg

3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilo izocianatas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 Oralinis (žiurkėms): 4,814 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus: LC50 (žiurkė): 0,031 mg/l

Ekspozicijos laikas: 4 val

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Ūmus toksiškumas per odą : LD50 Per odą (žiurkėms): > 7.000 mg/kg

Odos ėsdinimas/dirginimas

Pagal turimą informaciją neklasifikuojama.

Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas

Pagal turimą informaciją neklasifikuojama.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Pagal turimą informaciją neklasifikuojama.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Įkvėpus gali sukelti alergijos ar astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

Lytinių ląstelių mutageniškumas

Pagal turimą informaciją neklasifikuojama.

Kancerogeniškumas

Pagal turimą informaciją neklasifikuojama.

Toksiškumas reprodukcijai

Pagal turimą informaciją neklasifikuojama.



STOT – vienkartinis poveikis

Pagal turimą informaciją neklasifikuojama.

STOT – pakartotinis poveikis

Pagal turimą informaciją neklasifikuojama.

Aspiracijos toksiškumas

Pagal turimą informaciją neklasifikuojama.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Produktas:

Įvertinimas: Medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, kurie laikomi turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, 0,1 % arba aukštesnė.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Nėra duomenų

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų

12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Įvertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, bioakumuliaciniais ir toksiškais (PBT), arba labai patvariais ir labai bioakumuliaciniais (vPvB), esant 0,1% ar daugiau.

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Produktas:

Įvertinimas : Medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, kurie laikomi turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kai jų kiekis yra 0,1 %. arba aukščiau.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Nėra duomenų apie šį produktą.



13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas: Reikia vengti atliekų susidarymo arba kiek įmanoma jų sumažinti.

Tuščiose talpyklose ar įdėkluose gali likti produkto likučių. Šią medžiagą ir jos talpyklą reikia šalinti saugiai.

Perteklinius ir neperdirbamus gaminius išmeskite per licencijuotą atliekų šalinimo rangovą.

Šio gaminio, tirpalų ir bet kokių šalutinių produktų šalinimas visada turi atitikti aplinkosaugos reikalavimus

apsaugos ir atliekų šalinimo teisės aktus bei visus regioninės vietos valdžios reikalavimus.

Venkite išsiliejusios medžiagos pasklidimo ir nuotėkio bei sąlyčio su dirvožemiu, vandens telkiniais, nuotekomis ir kanalizacijomis.

Europos atliekų katalogas : 08 04 09* klijų ir sandariklių atliekos, kurių sudėtyje yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų

Užterštos pakuotės: 15 01 10* pakuotė, kurioje yra pavojingų medžiagų likučių arba užterštos jomis

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

ADR : Neregamentuojama kaip pavojinga prekė IMDG : Neregamentuojama kaip pavojinga prekė IATA : Neregamentuojama kaip pavojinga prekė

14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas

ADR : Neregamentuojama kaip pavojinga prekė IMDG : Neregamentuojama kaip pavojinga prekė IATA : Neregamentuojama kaip pavojinga prekė

14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-ės)

ADR : Neregamentuojama kaip pavojinga prekė IMDG : Neregamentuojama kaip pavojinga prekė IATA : Neregamentuojama kaip pavojinga prekė

14.4 Pakavimo grupė

ADR : Neregamentuojama kaip pavojinga prekė IMDG : Neregamentuojama kaip pavojinga prekė IATA (Kroviny) : Neregamentuojama kaip pavojinga prekė IATA (Keleivių) : Neregamentuojama kaip pavojinga prekė

14.5 Pavojai aplinkai

Neregamentuojama kaip pavojinga prekė

14.6 Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Netaikoma

14.7 Nesupakuotų krovinių gabenimas pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma pateiktam produktui.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

SikaTack® Go4it!

Peržiūros data: 2022-01-27



Versija 2.0

Spausdinimo data 27.01.2022

Paskutinio leidimo data: 2021.02.16

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH – Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, pateikimo į rinką ir naudojimo apribojimai (XVII priedas)

: Reikėtų atsižvelgti į šių įrašų apribojimo sąlygas: Skaičius 3 sąraše

4,4'-metilendifenildiizocianatas

(Numeris sąraše 74, 56)

3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilo izocianatas (74 sąrašo numeris)

1,2-benzendikarboksirūgštis, di-C9-

11 šakų alkilo esteriai, turintys daug C10

(Numeris sąraše 52)

Tarptautinės cheminių ginklų konvencijos (CWC) toksinių cheminių medžiagų ir pirmtakų sąrašai: Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

REACH – kandidatinis labai aukšto lygio medžiagų sąrašas

Susirūpinimas dėl leidimo (59 straipsnis): Nė vienas iš komponentų nenurodytas (=> 0,1 %).

REACH – autorizuotinių medžiagų sąrašas: Netaikoma

(XIV priedas)

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

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

REACH informacija: visos mūsų gaminiuose esančios medžiagos yra: Netaikoma

- užregistruoti mūsų tiekėjų ir (arba)

- mūsų užregistruotas ir/ar

- neįtraukti į reglamentą ir (arba)

- atleistas nuo registracijos.

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių avarių, susijusių su pavojingomis medžiagomis, pavojaus kontrolės.

Netaikoma

Lakieji organiniai junginiai: Lakiųjų organinių junginių skatinamojo mokesčio įstatymas

(VOCV)

Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis: < 0,01 % w/w be LOJ miltų

2010 m. lapkričio 24 d. Direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamųjų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės)

Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis: < 0,01 % m/m

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Tiekėjas neatliko šio mišinio cheminės saugos vertinimo.



16 SKIRSNIS. Kita informacija

Visas H teiginių tekstas

H315 : Dirgina odą.
H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319 : Sukelia stiprų akių dirginimą.
H330 : Mirtina įkvėpus.
H332 : Kenksminga įkvėpus.
H334: Gali sukelti alergijos ar astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
surišti įkvėpus.
H335 : Gali dirginti kvėpavimo takus.
H351 : Įtariama, kad sukelia vėžį.
H373 : Ilgai arba pakartotinai gali pakenkti organams
poveikis įkvėpus.
H411 : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Visas kitų santrumpų tekstas

Ūmus toksinas. : Ūmus toksiškumas
Lėtinis vandens organizmai : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Carc. : Kancerogeniškumas
Akių dirg. : Akių dirginimas
Kvėp jaut. : Kvėpavimo takų jautrinimas
Odos dirg. : Odos dirginimas
Odos jaut.. : Odos jautrinimas
STOT RE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis
STOT SE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis

GR OEL: Graikija. Poveikio ribinės vertės
GR OEL / TWA : Ilgalaikio poveikio riba
GR OEL / STEL : Trumpalaikio poveikio riba

ADR: Europos susitarimas dėl tarptautinio vežimo
Pavojingi kroviniai keliais
CAS: Cheminių medžiagų santraukų tarnyba
DNEL: išvestinis be poveikio lygis
EC50: pusė didžiausios efektyvios koncentracijos
GHS: pasauliniu mastu suderinta sistema
IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių jūrų kodeksas
LD50 : Vidutinė mirtina dozė (medžiagos kiekis, pateiktas visas
vieną kartą, dėl kurio miršta 50 % (pusės) bandomųjų gyvūnų grupės)
LC50: vidutinė mirtina koncentracija (cheminės medžiagos koncentracija
oras, nuo kurio stebėjimo laikotarpiu žūva 50 % bandomųjų gyvūnų)
MARPOL: Tarptautinė konvencija dėl taršos prevencijos nuo
Laivai, 1973 m. su pakeitimais, padarytais 1978 m. protokolu
OEL: Profesinio poveikio riba
PBT : Patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas
PNEC : Numatoma poveikio neturinti koncentracija

REACH : 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą.
SVHC: labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos
vPvB : Labai patvarus ir labai bioakumuliuojantis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

SikaTack® Go4it!

Peržiūros data: 2022-01-27



Versija 2.0

Spausdinimo data 27.01.2022

Paskutinio leidimo data: 2021.02.16

Tolimesnė informacija

Mišinio klasifikavimas: Klasifikavimo procedūra:

Resp. Sens. 1 H334 Skaičiavimo metodas

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija atitinka mūsų žinių lygį paskelbimo metu. Visos garantijos netaikomos. Taikomos mūsų naujausios Bendrosios pardavimo sąlygos. Prieš naudodami ir perdirbdami perskaitykite gaminio duomenų lapą.

Pakeitimai, palyginti su ankstesne versija!

GR / EN