



ZIP WAX

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Išleidimo data: 20/12/2016

Peržiūrėta: 31/10/2019

Versija: 2.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : ZIP WAX

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirta bendram naudojimui
Pagrindinė naudojimo kategorija : Plataus vartojimo būdas
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Automobilių priežiūros produktai

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Turtle Wax Europe Limited
4th Floor Alaska House, Atlantic Park,
Dunnings Bridge Road
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom
T +44 151 530 4740
MSDS@turtlewax.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +44 (0) 845 600 3663
Tik Darbo valandos 08:30 - 17:00

Šalis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Birutės g. 56 8110 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Visas teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti 16 skirsnių

2.2. Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

Signalinis žodis (CLP) : Atsargiai
Pavojingumo frazės (CLP) : H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
Atsargumo frazės (CLP) : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti plaštakas.
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.
P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
EUH frazės : EUH208 - Sudėtyje yra BENZISOTHIAZOLINONE. Gali sukelti alerginę reakciją.
UFI : TDFM-239P-U00D-4ASH

2.3. Kiti pavojai

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai : Sukelia smarkų akių dirginimą.
Kiti pavojai, neįtraukti į klasifikaciją : Atsitiktinio išsipylimo atveju, grindys bus slidžios.

ZIP WAX

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Nėra

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Sulfonrūgštis c14-16 alkano hidroksi ir c14-16 alkenas; natrio druskos (= natrio c14-16 olefin sulfonatas)	(CAS Nr) 68439-57-6 (EB Nr) 270-407-8 (REACH Nr) 01-2119513401-57	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Natrio dodecil-benzono sulfonatas	(CAS Nr) 25155-30-0 (EB Nr) 246-680-4 (REACH Nr) 01-2120088038-51	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Kokosų dietanolamidas	(CAS Nr) 68603-42-9 (EB Nr) 271-657-0	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
BENZISOTHIAZOLINONE	(CAS Nr) 2634-33-5 (EB Nr) 220-120-9 (Indekso Nr) 613-088-00-6	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
Diocetyl'in medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	(CAS Nr) 101-84-8 (EB Nr) 202-981-2 (REACH Nr) 01-2119472545-33	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
Sulfonrūgštis c14-16 alkano hidroksi ir c14-16 alkenas; natrio druskos (= natrio c14-16 olefin sulfonatas)	(CAS Nr) 68439-57-6 (EB Nr) 270-407-8 (REACH Nr) 01-2119513401-57	(5 =<C < 38) Eye Irrit. 2, H319 (5 =<C < 38) Skin Irrit. 2, H315 (38 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318
BENZISOTHIAZOLINONE	(CAS Nr) 2634-33-5 (EB Nr) 220-120-9 (Indekso Nr) 613-088-00-6	(0,05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Jei prastai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę).
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Nelaikomas pavojingu esant įprastoms naudojimo sąlygoms.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. Neskatinkite vėmimo. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / poveikis įkvėpus : Nelaikomas pavojingu įkvėpus, esant įprastoms naudojimo sąlygoms.
- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Sukelia smarkų akių dirginimą.
- Simptomai / poveikis prarijus : Nurijimas gali sukelti pykinimą, vėmimą ir diarėją. Gali sudirginti virškinimo traktą.

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Naudokite atitinkamas priemones, gesinant esantį šalia gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojus : Produktas nėra degus.
- Sprogimo pavojus : Produktas nėra sprogus.
- Reaktingumas gaisro atveju : Nežinomas (-a).
- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Nėra.
- Priešgaisrinės priemonės : Naudokite atitinkamas priemones, gesinant esantį šalia gaisrą.

ZIP WAX

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendrieji matavimai : Išvalykite tuoj pat išsiliejimus. Užtikrinkite atitinkamą vėdinimą.

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Apsauginė įranga : Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Sustabdykite tekėjimą. Nelieskite arba nevaikščiokite ant išsiliejusio produkto.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite patalpas. Sustabdykite tekėjimą. Nelieskite arba nevaikščiokite ant išsiliejusio produkto.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Valymo procedūros : Sugerkite absorbentų (pavyzdžiui, audiniu). Sudėkite likučius į statines ir pašalinkite pagal galiojančius teisės aktus (žiūrėti skirsnį 13). Likučius nuplaukite gausiai vandeniu. Ši medžiaga ir jos talpa turi būti pašalintos saugiai laikantis vietinių įstatymų.

Kita informacija : Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga". Norint pašalinti kietas nuosėdas arba medžiagas, žiūrėkite skirsnį 13: "Atliekų tvarkymas".

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Laikyti atsargumo priemonių, nurodytų ant etiketės. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Venkite sąlyčio su akimis.

Higienos priemonės : Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo vaikų. Saugokite nuo šalčių. Nenaudojamus kontenerius laikykite uždarus.

Sandėliavimo vietos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Apsaugokite nuo šalčio.

Pakavimo medžiagos : Laikyti tik originalioje talpykloje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Automobilių priežiūros produktai.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės : Užtikrinkite atitinkamą vėdinimą.

Asmeninės apsaugos priemonės : In case of splash hazard: safety glasses.

ZIP WAX

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Apsauginiai drabužiai - medžiagos parinkimas	: Dėvėkite tinkamus darbo drabužius
Rankų apsauga	: Apsauginės pirštinės
Akių apsauga	: Akių apsauga būtina tik, jei gali užtikšti tiškai arba skystis
Odos ir kūno apsaugos priemonės	: Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius
Kvėpavimo takų apsauga	: Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis



Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas	: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Poveikio kontrolė vartotojo darbo vietoje	: Prieš naudojimą perskaityti etiketę. Laikykitės atsargumo priemonių, nurodytų ant etiketės.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skystis
Spalva	: Žalias (-ia).
Kvapap	: kvepianti.
Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	: 8,3
Santykis garavimo greitis (butilacetatu)	: < 1
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: 0 °C Nėra
Kietėjimo temperatūra	: Duomenų nėra
Virimo taškas	: 100
Pliūpsnio taškas	: Duomenų nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: > 200
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Nėra
Garų slėgis	: 2300 Pa
Santykis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykis tankis	: 1,025
Tirpumas	: Tirpus vandenyje.
Log Pow	: Duomenų nėra
Klampus, kinematinis	: 650 mm ² /s
Klampus, dinamiškas	: Duomenų nėra
Sprogtamosios savybės	: Produktas nėra sproguis.
Oksiduojančios savybės	: Neoksiduojantis.
Sprogumo riba	: Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Lūžio rodiklis	: 1,36 - 1,362
----------------	----------------

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavoingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys. Oksidatorius.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavoingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

ZIP WAX

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Neklasifikuojama

BENZISOTHIAZOLINONE (2634-33-5)	
LD50 oralinis	1020 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	4115 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė (Migla / Dulkės – mg/l/4h)	100 mg/l

Diocetyltn (101-84-8)	
LD50 oralinis	2830 mg/kg kūno svorio

Sulfonrūgštis c14-16 alkano hidroksi ir c14-16 alkenas; natrio druskos (= natrio c14-16 olefin sulfonatas) (68439-57-6)	
LD50 oralinis	578 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 2000 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė (Migla / Dulkės – mg/l/4h)	> 52000 mg/l

Kokosų dietanolamidas (68603-42-9)	
LD50 oralinis	> 10000 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 10000 mg/kg kūno svorio

Natrio dodecil-benzono sulfonatas (25155-30-0)	
LD50 oralinis	1086 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 1000 mg/kg kūno svorio

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama
pH: 8,3

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Sukelia smarkų akių dirginimą.
pH: 8,3

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama

STOT (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

ZIP WAX	
Klampumas, kinematinis	650 mm ² /s

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai.

Ekologija – vanduo : Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai.

BENZISOTHIAZOLINONE (2634-33-5)	
LC50 žuvis 1	2,18 mg/l
EC50 dafnijos 1	0,99 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	2,94 mg/l waterflea
EC50 kiti vandens organizmai 2	0,11 mg/l

Sulfonrūgštis c14-16 alkano hidroksi ir c14-16 alkenas; natrio druskos (= natrio c14-16 olefin sulfonatas) (68439-57-6)	
LC50 žuvis 1	> 1 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	> 1 mg/l waterflea

Kokosų dietanolamidas (68603-42-9)	
LC50 žuvis 1	5,7 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	1,2 mg/l waterflea
EC50 kiti vandens organizmai 2	5,6 mg/l

Natrio dodecil-benzono sulfonatas (25155-30-0)	
LC50 žuvis 1	6 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	6,9 mg/l waterflea

ZIP WAX

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Natrio dodecil-benzono sulfonatas (25155-30-0)

EC50 kiti vandens organizmai 2 > 50 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

ZIP WAX

Patvarumas ir skaidomumas Nenustatytas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

ZIP WAX

Bioakumuliacijos potencialas Nenustatytas.

BENZISOTHIAZOLINONE (2634-33-5)

Log Pow 0,7

Natrio dodecil-benzono sulfonatas (25155-30-0)

Log Pow 1,96

12.4. Judumas dirvožemyje

ZIP WAX

Ekologija – dirvožemis Nenustatytas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Nežinomas.

Papildomos nuorodos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Regioniniai teisės aktai (atliekos) : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.

Atliekų tvarkymo metodai : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.

Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris				
Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny				
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas				
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)				
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
14.4. Pakuotės grupė				
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
14.5. Pavojus aplinkai				
Aplinkai pavojinga : Ne	Aplinkai pavojinga : Ne Teršia vandenį : Ne	Aplinkai pavojinga : Ne	Aplinkai pavojinga : Ne	Aplinkai pavojinga : Ne
Nėra papildomos informacijos				

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

- Sausumos transportas

Duomenų nėra

- Jūrų transportas

Duomenų nėra

- Oro transportas

Duomenų nėra

- Vidaus vandens transportas

Vežti draudžiama (ADN) : Ne

ZIP WAX

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Nepriklauso ADN : Ne

- Geležinkelių transportas

Vežti draudžiama (RID) : Ne

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nėra

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Reglamentas dėl ploviklių : Sudėties ženklavimas:

Komponentas	%
anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų	5-15%
nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų	<5%
BENZISOTHIAZOLINONE	
kvapai	

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
H302	Kenksminga prarijus.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH208	Sudėtyje yra BENZISOTHIAZOLINONE. Gali sukelti alerginę reakciją.

Teisinis atsakymas: „Turtle Wax Europe Limited“. Visos teisės saugomos.

Ši informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, kuri gali būti naudojama, ir negali būti taikoma tokiai medžiagai, kuri naudojama kartu su kitomis medžiagomis arba bet kokiomis konkrečiomis sąlygomis ar procesais. Tokia informacija, mūsų žiniomis ir įsitikinimu, yra tiksli ir patikima nuo išduotos datos. Jo tikslumas, patikimumas ar išsamumas nėra garantuoti, garantuoti ar pateikti. Naudotojo ar perdirbėjo pareiga yra įsitikinti, ar tokia informacija yra tinkama jų konkrečioms aplinkybėms, sąlygoms ar naudojimui. Tai apima transportavimą, saugojimą ir šalinimą, kurie nepriklauso mūsų kontrolei.