



HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878
Išleidimo data: 2022-01-21 Versija: 1.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX
UFI : PYFM-M34F-Y00U-RQUY
Produkto kodas : SDS-028-J-1.0
Produkto tipas : Ploviklis

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. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Turtle Wax EU Limited
Fieldfisher, Suite 401., The Capel Building,
Mary's Abbey,
Dublin 7, D07 N4C6 Dublin
Ireland
T EU & GB +44 (0) 845 600 3663
MSDS@turtlewax.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

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

Šalis / Sritis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris	Komentaras
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Šiltnamių g. 29 04130 Vilnius	+370 (85) 236 20 52	

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija H318
Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija H412
Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Smarkiai pažeidžia akis. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

	GHS05
Signalinis žodis (CLP)	: Pavojinga
Sudėtyje yra	: DICOCODIMONIUM CHLORIDE; PEG-2 OLEAMINE; LAURAMINE OXIDE & MYRISTAMINE OXIDE; COCAMIDOPROPYL BETAINE
Pavojingumo frazės (CLP)	: H318 - Smarkiai pažeidžia akis. H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės (CLP)	: P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P280 - Mūvėti naudoti akių apsaugos priemonės. 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 kreiptis į gydytoją. P501 - Turinį / talpyklą išmesti laikantis vietinių / nacionalinių taisyklių.
EUH frazės	: EUH208 - Sudėtyje yra Reaction mass of 2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Gali sukelti alerginę reakciją.
Dangtelis vaikams sunkiai atidaromas	: Netaikytina
Jutkinis įspėjimas	: Netaikytina

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai, kurie neįtraukti į klasifikaciją : Esant normalioms sąlygoms jokių.

Sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB medžiagų $\geq 0,1$ %, įvertintų pagal REACH reglamento XIII priedą

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Aminai, C12-14 (net sunumeruoti) -alkyldimethyl, N-oksidadai	CAS Nr: 308062-28-4 EB Nr: 931-292-6	1 – 10	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
1-propanaminis; 3-amino-N- (karboksimetil) -N; Ndimethyl-; N-C8-18 (net sunumeruoti) acilo dariniai;. Hidroksidai; vidinis druskos	CAS Nr: 97862-59-4 EB Nr: 931-296-8	1 – 10	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
ALKOHOLIAI C9-11, Etoksilintas	CAS Nr: 68439-46-3	1 – 10	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Eye Irrit. 2, H319
Mineralinių ruonių aliejus	CAS Nr: 64741-44-2 EB Nr: 265-044-7	1 – 10	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Acute Tox. 4 (Įkvėpus), H332 Acute Tox. 4 (Įkvėpus:dulkių,rūko), H332 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
Ketvirtinės amonio junginiai; dicocoalkyl; dimetil; chloridai	CAS Nr: 61789-77-3 EB Nr: 263-087-6	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	CAS Nr: 112-34-5 EB Nr: 203-961-6 Indekso Nr: 603-096-00-8 REACH Nr: 01-2119475104-44	0,1 – 1	Eye Irrit. 2, H319
2; 2'- (octadecane-9-enylimino) bisethanol	CAS Nr: 25307-17-9 EB Nr: 246-807-3 REACH Nr: 01-2119510876-35	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Pentyl acetate medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	CAS Nr: 628-63-7 EB Nr: 211-047-3 Indekso Nr: 607-130-00-2	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226
...% acto rūgštis medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	CAS Nr: 64-19-7 EB Nr: 200-580-7 Indekso Nr: 607-002-00-6 REACH Nr: 01-2119475328-30	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
bronopolis (INN), 2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis	CAS Nr: 52-51-7 EB Nr: 200-143-0 Indekso Nr: 603-085-00-8	< 0,1	Acute Tox. 4 (Per odą), H312 Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
Reakcijos masė: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3 vienas ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas	CAS Nr: 55965-84-9 EB Nr: 611-341-5 Indekso Nr: 613-167-00-5	< 0,1	Acute Tox. 3 (Prarijus), H301 Acute Tox. 3 (Per odą), H311 Acute Tox. 3 (Įkvėpus), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410

Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos (%)
...% acto rūgštis	CAS Nr: 64-19-7 EB Nr: 200-580-7 Indekso Nr: 607-002-00-6 REACH Nr: 01-2119475328-30	(10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314
Reakcijos masė: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3 vienas ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas	CAS Nr: 55965-84-9 EB Nr: 611-341-5 Indekso Nr: 613-167-00-5	(0,0015 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,6 ≤ C < 100) Skin Corr. 1B, H314

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

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: kreipkitės į gydytoją.

HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

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. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. Neskatininkite 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 lengvą sudirgimą.
Simptomai / poveikis patekus į akis : Gali smarkiai pažeisti akis. Burning sensation. Akies audinio paraudimas. Ašaros.
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.
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. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Apsauginė įranga : Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".
Avarinių atvejų planai : Sustabdykite tekėjimą. Venkite sąlyčio su akimis.

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 : Sustabdykite tekėjimą. Venkite sąlyčio su akimis.

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 : Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos.

HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

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 sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Laikykites 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 konteinerius 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

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

...% acto rūgštis (64-19-7)	
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Acto rūgštis
IPRV (OEL TWA)	25 mg/m ³
	10 ppm
TPRV (OEL STEL)	50 mg/m ³
	20 ppm
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris (112-34-5)	
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	2-(2-butoksietoksi)etanolis (dietilenglikolio monobutyleteris, oksidietanolio monobutyleteris)
IPRV (OEL TWA)	100 mg/m ³
	15 ppm
TPRV (OEL STEL)	200 mg/m ³
	30 ppm
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Pentyl acetate (628-63-7)	
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Pentilacetatas
IPRV (OEL TWA)	270 mg/m ³

HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Pentyl acetate (628-63-7)	
	50 ppm
TPRV (OEL STEL)	540 mg/m ³
	100 ppm
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite atitinkamą vėdinimą.

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos priemonės:

Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą.

Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsaugą

Akių apsauga:

Akių apsauga būtina tik, jei gali užtikšti tiškai arba skystis. Užsidėkite saugos akinius su šonine apsauga, norint išvengti sužalojimų nuo į orą pakilusių dalelių ir / arba kitų akių kontaktų su šiuo produktu. Standard EN 166 - Asmeninė akių apsauga - specifikacijos

8.2.2.2. Odos apsaugą

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės

Kitos odos apsaugos

Apsauginiai drabužiai - medžiagos parinkimas:

Dėvėkite tinkamus darbo drabužius

8.2.2.3. Kvėpavimo apsaugą

Kvėpavimo apsaugą:

Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis

8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Poveikio kontrolė vartotojo darbo vietoje:

Prieš naudojimą perskaityti etiketę. Laikykitės atsargumo priemonių, nurodytų ant etiketės.

9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būsena	: Skysta
Spalva	: Geltona.
Kvapas	: pleasant fruity.
Kvapo atsiradimo ribinė	: Nėra
Lydimosi temperatūra	: Netaikytina
Stingimo temperatūra	: Nėra
Virimo taškas	: Nėra
Degumas	: Netaikytina
Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sproguos.
Oksiduojančios savybės	: Neoksiduojantis.
Apatinė sproguomo riba	: Nėra
Viršutinė sproguomo riba	: Nėra
Pliūpsnio temperatūra	: Nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Nėra
Virimo temperatūra	: Nėra
pH	: 6,2
Klampumas, kinematinis	: Nėra
Tirpumas	: Tirpus vandenyje.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Garų slėgis	: Nėra
Garų slėgis esant 50°C	: Nėra
Tankis	: Nėra
Santykinis tankis	: 0,996
Santykinis garų tankis esant 20°C	: Nėra
Dalelių savybės	: Netaikytina

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Lūžio rodiklis : 1,3398 – 1,3418

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

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

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

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

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys. Oksidatoriai.

HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

10.6. Pavojingi skilimo produktai

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

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus)	: Neklasifikuojama

...% acto rūgštis (64-19-7)

LD50 per burną, žiurkė	3310 mg/kg kūno svorio Animal: rat
LD50 per burną	3310 mg/kg kūno svorio

Mineralinių ruonių aliejus (64741-44-2)

LD50 per odą, triušis	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 įkvėpus - Žiurkės (Dulkės/rūkas)	4,6 mg/l/4h

Ketvirtinės amonio junginiai; dicocoalkyl; dimetil; chloridai (61789-77-3)

LD50 per burną	> 200 mg/kg kūno svorio
----------------	-------------------------

2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris (112-34-5)

LD50 per burną	5660 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą, triušis	2764 mg/kg kūno svorio Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2090 - 3645
LD50 per odą	2764 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus - Žiurkės (Dulkės/rūkas)	> 196 mg/l

Aminai, C12-14 (net sunumeruoti) -alkyldimethyl, N-oksidai (308062-28-4)

LD50 per burną, žiurkė	1064 mg/kg
------------------------	------------

ALKOHOLIAI C9-11, Etoksilintas (68439-46-3)

LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

bronopolis (INN), 2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis (52-51-7)

LD50 per burną, žiurkė	307 mg/kg
LD50 per burną	180 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg
LD50 per odą	1600 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 0,588 mg/l/4h
LC50 įkvėpus - Žiurkės (Dulkės/rūkas)	> 5000 mg/l

Reakcijos masė: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3 vienas ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (55965-84-9)

LD50 per burną	59 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą, žiurkė	> 1008 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 per odą	> 75 mg/kg kūno svorio

HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Odos ęsdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama
pH: 6,2

Reakcijos masė: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3 vienas ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (55965-84-9)

pH : 3,43 Temp.: 20 °C Concentration: 10 g/L

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Smarkiai pažeidžia akis.
pH: 6,2

Reakcijos masė: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3 vienas ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (55965-84-9)

pH : 3,43 Temp.: 20 °C Concentration: 10 g/L

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama

Mineralinių ruonių aliejus (64741-44-2)

NOAEL (gyvūnas / patinas, F0/P) : ≥ 3000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male

STOT (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama

bronopolis (INN), 2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis (52-51-7)

STOT (vienkartinis poveikis) : Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

...% acto rūgštis (64-19-7)

NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos) : 290 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male

Mineralinių ruonių aliejus (64741-44-2)

STOT (kartotinis poveikis) : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotiniai.

2; 2' - (octadecane-9-enylimino) bisethanol (25307-17-9)

NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos) : 30 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)

2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris (112-34-5)

NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos) : 250 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)

ALKOHOLIAI C9-11, Etoksilintas (68439-46-3)

NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos) : ≥ 500 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Reakcijos masė: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3 vienas ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (55965-84-9)

LOAEL (odos, žiurkės/triušiai, 90 dienos) : 0,525 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days)

STOT (kartotinis poveikis) : Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotiniai.

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

...% acto rūgštis (64-19-7)

Klampumas, kinematinis : 1,015 mm²/s

Mineralinių ruonių aliejus (64741-44-2)

Klampumas, kinematinis : 2,1 – 27 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'mm²/s' / 'mm²/s'

HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

2; 2 '- (octadecane-9-enylimino) bisethanol (25307-17-9)

Klampumas, kinematinis	162,073 mm ² /s
------------------------	----------------------------

2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris (112-34-5)

Klampumas, kinematinis	≈ 6,794 mm ² /s
------------------------	----------------------------

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija	: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Ekologija – vanduo	: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Neklasifikuojama
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

...% acto rūgštis (64-19-7)

LC50 - Žuvis [1]	> 1000 mg/l
LC50 - Žuvis [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	65 mg/l
EC50 - Vėžiagyviai [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Kiti vandens organizmai [1]	> 1000 mg/l waterflea
EC50 72h - Dumbliai [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
EC50 72h - Dumbliai [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum

Ketvirtinės amonio junginiai; dicocoalkyl; dimetil; chloridai (61789-77-3)

LC50 - Žuvis [1]	1 mg/l
EC50 - Kiti vandens organizmai [1]	1 mg/l waterflea
EC50 - Kiti vandens organizmai [2]	0,06 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

2; 2 '- (octadecane-9-enylimino) bisethanol (25307-17-9)

LC50 - Žuvis [1]	0,1 – 1 mg/l
EC50 - Vėžiagyviai [1]	0,01 – 0,1 mg/l
EC50 72h - Dumbliai [1]	0,01 – 0,1 mg/l

2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris (112-34-5)

LC50 - Žuvis [1]	1300 mg/l
EC50 - Vėžiagyviai [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Kiti vandens organizmai [1]	> 1000 mg/l waterflea
EC50 - Kiti vandens organizmai [2]	> 100 mg/l
EC50 96h - Dumbliai [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

ALKOHOLIAI C9-11, Etoksilintas (68439-46-3)

LC50 - Žuvis [1]	5 – 7 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
------------------	---

HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

ALKOHOLIAI C9-11, Etoksilintas (68439-46-3)	
EC50 - Vėžiagyviai [1]	2,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 96h - Dumbliai [1]	1,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
bronopolis (INN), 2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis (52-51-7)	
LC50 - Žuvis [1]	26,4 mg/l
EC50 - Vėžiagyviai [1]	1,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Kiti vandens organizmai [1]	1,4 mg/l waterflea
EC50 - Kiti vandens organizmai [2]	0,4 mg/l
EC50 72h - Dumbliai [1]	0,25 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
EC50 72h - Dumbliai [2]	0,37 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (chroniškas)	0,88 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (chroniškas)	0,27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC chroniškas žuvis	21,5 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '49 d'
Reakcijos masė: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3 vienas ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (55965-84-9)	
LC50 - Žuvis [1]	0,19 mg/l
LC50 - Žuvis [2]	0,28 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus
EC50 - Vėžiagyviai [1]	0,16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Kiti vandens organizmai [1]	0,126 mg/l waterflea
EC50 - Kiti vandens organizmai [2]	0,003 mg/l
NOEC (chroniškas)	0,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC chroniškas žuvis	0,098 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d'
12.2. Patvarumas ir skaidumas	
HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX	
Patvarumas ir skaidumas	Nenustatytas.
...% acto rūgštis (64-19-7)	
Patvarumas ir skaidumas	Greitai suyantis
Mineralinių ruonių aliejus (64741-44-2)	
Patvarumas ir skaidumas	Greitai suyantis
Ketvirtinės amonio junginiai; dicocoalkyl; dimetil; chloridai (61789-77-3)	
Patvarumas ir skaidumas	Greitai suyantis
2; 2 '- (octadecane-9-enylimino) bisethanol (25307-17-9)	
Patvarumas ir skaidumas	Greitai suyantis
2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris (112-34-5)	
Patvarumas ir skaidumas	Greitai suyantis

HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Aminai, C12-14 (net sunumeruoti) -alkyldimethyl, N-oksidai (308062-28-4)	
Patvarumas ir skaidumas	Greitai suyantis
1-propanaminis; 3-amino-N- (karboksimetil) -N; Ndimethyl-; N-C8-18 (net sunumeruoti) acilo dariniai; Hidroksidai; vidinis druskos (97862-59-4)	
Patvarumas ir skaidumas	Greitai suyantis
ALKOHOLIAI C9-11, Etoksilintas (68439-46-3)	
Patvarumas ir skaidumas	Greitai suyantis
Pentyl acetate (628-63-7)	
Patvarumas ir skaidumas	Greitai suyantis
bronopolis (INN), 2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis (52-51-7)	
Patvarumas ir skaidumas	Greitai suyantis
Reakcijos masė: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3 vienas ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (55965-84-9)	
Patvarumas ir skaidumas	Greitai suyantis

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX	
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas.
...% acto rūgštis (64-19-7)	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	-0,2
2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris (112-34-5)	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	0,56
bronopolis (INN), 2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis (52-51-7)	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	0,18
Reakcijos masė: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3 vienas ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (55965-84-9)	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	0,4

12.4. Judumas dirvožemyje

HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX	
Ekologija – dirvožemis	Nenustatytas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Nežinomas.
Papildomos nuorodos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Regioninis atliekų reglamentas	: Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.
Atliekų apdorojimo metodai	: Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.
Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos	: Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į tinkamos šalinimo vietos ar objekta pagal nacionalinius reikalavimus..
Kodas HP	: HP4 - „Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis“: atliekos, kurios patekusios ant odos arba į akis gali sudirginti odą arba pažeisti akis. HP14 - „Ekotoksiškos“: atliekos, kurios kelia ar gali sukelti tuojau pat ar vėliau gresiantį pavojų vienam ar daugiau aplinkos sektorių.

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris ar ID numeris				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.4. Pakuotės grupė				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
14.5. Pavojus aplinkai				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
Nėra papildomos informacijos				

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

Netaikytina

Jūrų transportas

Netaikytina

Oro transportas

Netaikytina

Vidaus vandens transportas

Netaikytina

Geležinkelių transportas

Netaikytina

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XVII priede (Apribojimų sąlygos)

REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (autorizacijų sąrašas)

REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH kandidatiniame sąraše

IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į IPS sąrašą (Reglamentas ES 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo):

POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos į POT sąrašą (Reglamentas ES 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų)

Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į ozono sluoksnį ardančių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų):

Dvejopo naudojimo reglamentas (428/2009)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2009 m. gegužės 5 d. TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 428/2009, reguliuojantis Bendrijos dvejopo naudojimo prekių eksporto, persiuntimo, susijusių tarpininkavimo paslaugų ir tranzito kontrolės režimą.

Ploviklio reglamentas (648/2004)

Sudėties ženklinimas	
Komponentas	%
katjoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, amfoterinių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų	<5%
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE	
kvapai	

Sprogmenų pirmtakų reglamentas (2019/1148)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sprogmenų pirmtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo)

Narkotikų pirmtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje yra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į narkotikų pirmtakų sąrašą (Reglamentas EC 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

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. 3 (Įkvėpus)	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 3 kategorija
Acute Tox. 3 (Per odą)	Ūmus toksiškumas (per odą), 3 kategorija

HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Acute Tox. 3 (Prarijus)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 Kategorija
Acute Tox. 4 (Įkvėpus)	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (Įkvėpus:dulkių,rūko)	Ūmus toksiškumas (Įkvėpus:dulkių,rūko), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (Per odą)	Ūmus toksiškumas (per odą), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (Prarijus)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
EUH208	Sudėtyje yra Reaction mass of 2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Gali sukelti alerginę reakciją.
Flam. Liq. 3	Degieji skysčiai, 3 kategorija
H226	Degūs skystis ir garai.
H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H312	Kenksminga 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.
H331	Toksiška įkvėpus.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H372	Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Skin Corr. 1A	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1A subkategorija
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
STOT RE 1	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 1 kategorija
STOT RE 2	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 kategorija

HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

STOT SE 3

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, kvėpavimo takų dirginimas

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Teisinis atsisakymas: „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.