

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00373 Mirror Shine Wax Light

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 1/10

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **00373 Mirror Shine Wax Light**

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

Nustatyti naudojimo būdai: automobilio lako apsauga ir blizgesio didinimas.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: neapibrėžta

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Nowy Samochód S.A.
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,
00-725 Warszawa, Polska
+48 602-444-356
info@soft99.pl

1.4. Pagalbos telefono numeris

Bendras pagalbos telefonas: 112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Flam. Sol. 1

H228 Degi kietoji medžiaga.

Eye Irrit. 2

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Aquatic Chronic 4

H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalinis žodis

PAVOJINGA

Piktograma



Medžiagos, kurias reikia pakeisti etiketėje

--

Pavojingumo frazės

H228 Degi kietoji medžiaga.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00373 Mirror Shine Wax Light

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 2/10

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Prevencijos

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Poveikio

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.

Laikymo

--

Pašalinimo

P501 Turinį/talpyklą šalinti į tinkamai paženklintus atliekų konteinerius, laikantis nacionalinių taisyklių.

Papildoma informacija

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

2.3. Kiti pavojai

Produkte nėra ingredientų, atitinkančių PBT arba vPvB kriterijus pagal XIII priedą.

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos - netaikoma

3.2. Mišiniai

Medžiagos pavadinimas	Identifikatoriai	Klasifisering CLP	% Masės
Angliavandeniliai, C11-C12, izaalkanai, <2% aromatiniai	Index: -- CAS: -- EC: 918-167-1 REACH: 01-2119472146-39-XXXX	Flam. Liq. 3 Asp. Tox.1 Aquatic Chronic 4 EUH066	H226 H304 H413
Parafino vašakai ir angliavandenilių vašakai	Index: -- CAS: 8002-74-2 EC: 232-315-6 REACH:--	Eye Irrit. 2	H319 10 - <20

Pastabos

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje

[1] Konkrečios konc. ribos

--

[2] Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje yra apribojusi.

[3] Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi

[4] SVHC: medžiagos, įtrauktos į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00373 Mirror Shine Wax Light

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 3/10

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos

Nuimti užterštus drabužius.

Užterštą odą, nedelsiant gerai nuplauti dideliu vandens kiekiu, o vėliau vandeniu su švelniu muilu.

Atveju, kai dirginimas trunka, būtina konsultuotis su gydytoju.

Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius.

Plauti užterštas akis didesniu vandens kiekiu per 10-15 minučių.

Venkite stiprios vandens srovės - rizika patirti rageną.

Esant būtinumui užtikrinti gydytojo pagalbą.

Prarijus

Neskatinti vėmimo.

Burną plauti vandeniu. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Sąmonę praradusiam asmeniui negalima nieko paduoti į burną.

Esant reikalui transportuoti nukentėjusįjį ligoninę.

Įkvėpus

Išvesti nukentėjusįjį asmenį į gryną orą ir užtikrinti sąlygas laisvai kvėpuoti.

Užtikrinti ramybę ir šilumą.

Esant būtinumui užtikrinti gydytojo pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekus ant odos: Gali sukelti paraudimą, deginimą, odos džiūvimą.

Patekus į akis: Gali sukelti deginimą, dirginimą, ašarojimą, junginių paraudimą.

Prarijus: Gali sukelti pykinimą, vėmimą, pilvo skausmą.

Įkvėpus: Poveikis šiuo būdu nesukelia jokio neigiamo poveikio sveikatai.

Kiti poveikio padariniai

Tinkamai naudojant gaminį nėra žinomo neigiamo poveikio ar kritinių pavojų.

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

alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas CO₂, gesinimo milteliai, purškiamas vanduo, smėlis

Netinkamos gesinimo priemonės

kieta vandens srovė – gaisro plitimo pavojus.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degi kietoji medžiaga.

Degimo produktai

Degimo metu gali susidaryti toksiški terminio skilimo produktai, anglies monoksidas ir anglies dioksidas (CO_x), azoto oksidai (NO_x) ir kitų neatpažintų terminio skilimo produktų. Vengti įkvėpti degimo produktų, jie gali kelti pavojų sveikatai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Taikyti įprastus cheminių gaistų gesinimo metodus.

Nebūkite gaisro pavojingoje zonoje be atitinkamų cheminės medžiagos atsparių drabužių ir autonominio kvėpavimo aparato.

Talpyklas, kurioms gresia aukštos temperatūros poveikis aušinti vandeniu ir esant galimybei pašalinti iš grėsmingos teritorijos. Garus sklaidyti vandens srove. Surinkite panaudotas gaisro gesinimo priemones.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00373 Mirror Shine Wax Light

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 4/10

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Apribokite neteisėtą prieigą prie gedimo zonos, kol nebus baigti atitinkami valymo veiksmai. Įsitinkite, kad tik apmokytas personalas pašalintų gedimo padarinius. Esant dideliame išsiliejimui, izoliuokite paveiktą vietą. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Užtikrinti atitinkamą vėdinimą. Taikyti atitinkamą apsaugos įrangą. Pašalinkite užsiliepsnojimo šaltinius, užgesinkite atvirą ugnį, paskelbkite, kad draudžiama rūkyti. Slydimo po užterštą mišiniu paviršių grėsmė.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neprileisti prie aplinkos taršos.
Apsaugoti nuotekų šulinius.
Esant rimtam vandens telkinio, nuotekų sistemos ar dirvožemio užteršimui, reikia pranešti apie tai atitinkamoms institucijoms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pažeistas pakuotes sudėkite į sandarią apsauginę pakuotę.
Surinkite gaminį mechanškai ir sudėkite į paženklintas talpyklas.
Surinktą medžiagą tvarkykite kaip atliekas.
Patalpa turi būti išvalyta ir išvėdinta.
Naudoti nekibirkščiuojančius įrankius.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Asmens apsauga: žiūrėkite dalis 8
Atliekų šalinimas: žiūrėkite dalis 13

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Taikyti geras asmeninės higienos praktikas.
Nevalgyti, negertai ir nerūkyti produkto vartojimo metu.
Taikyti atitinkamą apsaugos įrangą.
Vengti sąlyčio su akimis ir oda.
Užtikrinti atitinkamą vėdinimą.
Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.
Talpyklas laikyti sandariai uždarytas.
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.
Saugoti nuo saulės šviesos.
Apsaugoti nuo elektrostatinio krūvio kaupimosi.
Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite tinkamai paženklintoje, sandarioje pakuotėje, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.
Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gyvūnų pašarais.
Laikykite toliau nuo nesuderinamų medžiagų.
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.
Apsaugoti nuo elektrostatinio krūvio kaupimosi.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Duomenų nėra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00373 Mirror Shine Wax Light

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 5/10

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Pavadinimas	CAS	(IPRD)		(TPRD)		(NRD)		Poveikio sveikatai ypatumų žymenys
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
-	-	-	-	-	-	-	-	-
DNEL/PNEC								
Duomenų nėra								

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Taikyti geras asmeninės higienos praktikas. Nevalgyti, negertai ir nerūkyti produkto vartojimo metu. Vengti sąlyčio su akimis ir oda. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Sandėliavimo patalpos ir darbo vietos turi būti veiksmingai vėdinamos, kad dulkių / garų koncentracija ore būtų mažesnė negu jų ribinės vertės.

Netoliese įrenkite akių plovimo stotelę ir saugos dušus.

Individualios apsaugos priemonės



Akių ir (arba) veido apsauga

Kilus pavojui, reikia naudoti apsauginius akinius pagal EN 166 standartą.

Odos apsauga



Rankų apsauga

Naudoti apsaugines pirštines, atsparias cheminių medžiagų veikimui, pagal EN 374.

Rekomenduojama medžiaga: PVC

Pirštinių medžiagą parinkti atsižvelgiant į pradūrimo laiką, absorbcijos greitį ir skaidymą.

Rekomenduojamas reguliarus pirštinių pakeitimas ir nedelsiantis jų iškeitimas, jei nustatomi jų sudėvėjimo požymiai, pažeidimai (plyšimai, skylės) arba išvaizdos pokytis (spalva, elastingumas, pavidalas).

Naudoti apsauginį kremą ant neapdengtų kūno dalių.

Kūno apsauga

Tinkami apsauginiai drabužiai.

Apsaugos priemonių tipas turi būti parenkamas atsižvelgiant į pavojingos medžiagos koncentraciją ir kiekį konkrečioje darbo vietoje.

Kvėpavimo apsauga

Atitinkamo vėdinimo atveju kvėpavimo takų apsauga nėra būtina.

Tais atvejais, kai rizikos įvertinimas rodo, kad tai būtina, reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones pagal EN136 standartą (kaukes) arba EN 140 (puskaukes, ketvirtinės kaukes).

Apsaugą nuo terminių pavojų

Netaikoma

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Neišleisti į kanalizaciją ir požeminius vandenis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00373 Mirror Shine Wax Light

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 6/10

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	Kieta medžiaga
Spalva	Šviesiai geltona
Kvapą	Silpnas
Lydymosi ir stingimo temperatūra	duomenų nėra
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	185-199 °C (WE: 918-167-1)
Degumas	Degi kietoji medžiaga.
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	0,6-6 % vol. (WE: 918-167-1)
Pliūpsnio temperatūra	60 °C (WE: 918-167-1)
Savaiminio užsidegimo temperatūra	417 °C (WE: 918-167-1)
Skilimo temperatūra	netaikoma
pH	duomenų nėra
Kinematinė klampa	netaikoma
Tirpumas	netirpsta vandenyje
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	netaikoma
Garų slėgis	netaikoma
Tankis ir (arba) santykinis tankis	duomenų nėra
Santykinis garų tankis	netaikoma
Dalelių savybės	duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases	duomenų nėra
Kitos saugos charakteristikos	duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Tinkamo laikymo ir taikymo sąlygose mišinys nėra chemiškai reaktyvus.

10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamo sandėliavimo ir taikymo atveju mišinys yra chemiškai stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Produktas egzotermiškai reaguoja su stipriais oksidatoriais.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite šilumos šaltinių, atviros liepsnos, kibirkščiujančių įrankių ir tiesioginių saulės spindulių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Neatsiranda, jei elgiamasi pagal numatytą paskirtį.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Angliavandeniliai, C11-C12, izoalkanai, <2% aromatiniai

LD50 (Oralinis, Žiurkė) > 5000 mg/kg

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00373 Mirror Shine Wax Light

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 7/10

LC50 (Ikvėpimas, Žiurkė) > 4951 mg/m³/ 4h

Parafino vašakai ir angliavandenilių vašakai [CAS: 8002-74-2]

LD50 (Oralinis, Žiurkė) > 5000 mg/kg

LD50 (Odos, Triušis) >2000 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

Kita informacija

Nėra duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

Angliavandeniliai, C11-C12, izoalkanai, <2% aromatiniai

LL₅₀ (žuvis, *Oncorhynchus mykiss*): > 1 000 mg/l / 24 h (OECD 203)

EL₅₀ (bestuburiai, *Daphnia magna*): 8,9 - 9,2 mg/l / 48 h (OECD 202)

EC₅₀ (dumbliai, *Pseudokirchneriella subcapitata*): > 1 000 mg/l / 72 h (OECD 201)

Parafino vašakai ir angliavandenilių vašakai [CAS: 8002-74-2]

EL50 (bestuburiai, *Daphnia magna*): > 10000 mg/l / (OECD 202)

LL50 (žuvis, *Pimephales promelas*): > 100 mg/l / 96h (OECD 203)

NOEL (bestuburiai, *Daphnia magna*): 10 mg/l / 21 dagen (OECD 211)

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Angliavandeniliai, C11-C12, izoalkanai, <2% aromatiniai

Biologinis skaidymas: 89,8% / 28 dienos (OECD 301 F)

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkte nėra ingredientų, atitinkančių PBT arba vPvB kriterijus pagal XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas ozono sluoksniui.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentas (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.

**00373 Mirror Shine Wax Light**

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 8/10

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų apdorojimo metodai****Produkto**

Pašalinti pagal galiojančias nuostatas.
Atliekas laikykite originaliose talpyklose.
Nepilti į kanalizaciją, paviršinius vandenius ir nuotekas.
Atliekų kodas turi būti priskirtas jų atsiradimo vietoje.

Pakavimas

Pašalinti pagal galiojančias nuostatas.
Perdirbti galima tik visiškai ištuštintas pakuotes.

Atliekų šalinimo kodas

Atliekų kodas turi būti priskiriamas individualiai atliekų susidarymo vietoje, atsižvelgiant į pramonės šaką ir naudojimo vietą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**14.1. JT numeris ar ID numeris****UN 1325****14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas**

DEGI KIETA MEDŽIAGA, ORGANINĖ, K.N.
(Angliavandeniliai, C11-C12, izealkanai, <2% aromatiniai)
FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
(Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics)
FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
(Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics)

ADR**IMDG****ICAO/IATA****4.1****II****14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)**

Etiketės

Ne

14.4. Pakuotės grupė

Ne

14.5. Pavojus aplinkai**ADR****IMDG****ICAO/IATA**

Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Tvarkydami krovinį naudokite asmenines apsaugos priemones, kaip nurodyta 8 skyriuje. Venkite šilumos ir ugnies šaltinių.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma

Kita informacija**ADR**

Ribotas kiekis (LQ) 1 kg

Transporto kategorija 2

Tunelio apribojimo kodas (E)

IMDG

Ribotas kiekis (LQ) 1 kg

EMS

F-A, S-G

ICAO/IATA

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00373 Mirror Shine Wax Light

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 9/10

Pakavimo instrukcijos (LQ)	Y441
Ribotas kiekis (LQ)	5 kg
Pakavimo instrukcijos - Passenger	445
Maksimalus naudoti kiekis - Passenger	15 kg
Pakavimo instrukcijos - Cargo	448
Maksimalus naudoti kiekis - Cargo	50kg

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB
- 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006
- Komisijos reglamentas (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Naudojimo ribojimai

Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliekamas mišinio cheminės apsaugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H226	Degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H413	Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Mišinio klasifikavimo procedūros pagal reglamentą EB 1272/2008:

skaičiavimo metodas

remiantis gamintojo duomenimis

Mokymo patarimai

Prieš naudodami perskaitykite saugos duomenų lapą ir sveikatos bei saugos taisykles, susijusias su cheminių medžiagų tvarkymu. Asmenys, vežantys pavojingas medžiagas pagal ADR sutartį, turėtų būti tinkamai apmokyti atlikti savo pareigas.

Santrumpos ir akronimai

PBT: Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (labai Patvari ir didelės Bioakumuliacijos)

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pavojingų

Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės)

NLP No-Longer Polymer (Polimeru Nebelaikoma Medžiaga)

CMR kancerogeninis, mutageninis ar toksiškas reprodukcijai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



00373 Mirror Shine Wax Light

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 10/10

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europos Esamų Komercinių Cheminių

Medžiagų Sąrašas)

CAS Chemical Abstracts Service (Cheminių Medžiagų Registravimo Santrumpų Tarnyba)

Saugos duomenų lape aprašytas produktas turėtų būti laikomas ir naudojamas laikantis geros pramonės praktikos ir laikantis visų teisės aktų. Saugos duomenų lape esanti informacija yra pagrįsta dabartinėmis žiniomis ir skirta gaminiui apibūdinti teisiniu reglamentavimu saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos požiūriu. Jie neturėtų būti suprantami kaip konkrečių savybių garantija.

Mes negalime suteikti jokių laidavimų ar garantijų, susijusių su informacijos tikslumu ir išsamumu, ar čia aptariamų produktų, medžiagų ar mišinių kokybe ar specifikacijomis. Vartotojas yra atsakingas už saugaus gaminio naudojimo sąlygų sukūrimą ir už netinkamo šio produkto naudojimo pasekmes.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

Ul. Lubczykowa 5,

80-711 Gdańsk,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl