

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



09033 Chrome Cleaner

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 1/9

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **09033 Chrome Cleaner**

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

Nustatyti naudojimo būdai: chromo valymo priemonė.

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)

Asp. Tox. 1

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Eye Irrit. 2

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

2.2. Ženklavimo elementai

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

Signalinis žodis

PAVOJINGA

Piktograma



Medžiagos, kurias reikia pakeisti etiketėje

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

Pavojingumo frazės

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės

P102

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Prevencijos

--

Poveikio

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

**09033 Chrome Cleaner**

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 2/9

P301+P310	PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
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.
P331	NESKATINTI vėmimo.
Laikymo	--
Pašalinimo	--
P501	Turinį/talpyklą šalinti į tinkamai paženklintus atliekų konteinerius, laikantis nacionalinių taisyklių.
Papildoma informacija	--

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	10 - < 20
Aliuminio trioksidas	Index: -- CAS: 1344-28-1 EC: 215-691-6 REACH: --	--	--	10 - < 20
Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta;	Index: 649-468-00-3 CAS: 64742-55-8 EC: 265-158-7 REACH: --	-- L pastaba	--	< 5
Amidai, kokoso, N,N-bis(hidroksietil)	Index: -- CAS: 68603-42-9 EC: 271-657-0 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	< 5
2,2',2''-nitilotrietanolis ^[2] [Trietanolaminas]	Index: -- CAS: 102-71-6 EC: 203-049-8 REACH: --	Eye Dam. 1 Repr. 2	H318 H361	≤ 1

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



09033 Chrome Cleaner

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 3/9

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

L pastaba: Cheminė medžiaga pagal suderintą klasifikavimą priskiriama kancerogeninėms medžiagoms, nebent galima įrodyti, kad joje yra mažiau kaip 3 % DMSO ekstrakto, išmatuoto taikant IP 346 metodą.

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 užterštą akis didesniu vandens kiekiu per 10-15 minučių.

Venkite stiprios vandens srovės - rizika patirti rageną.

Esant būtinumui užtikrinti gydytojo pagalbą.

Prarijus

Nedelsiant užtikrinti gydytojo pagalbą, parodyti pakuotę arba etiketę.

Neskatinti vėmimo.

Sąmonę praradusiam asmeniui negalima nieko paduoti į burną.

Vėmimo atsiradimo atveju, gali atsirasti aspiracijos rizika.

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, ašarojimą, dirginimą, skausmą, junginių paraudimą.

Prarijus: Gali sukelti pykinimą, vėmimą, virškinimo trakto problemų, pilvo skausmą. Poveikis šiuo būdu nesukelia jokio neigiamo poveikio sveikatai. Dėl mažo klampumo po nurijimo ir vėmimo produktas gali prasiskverbti tiesiai į plaučius ir sukelti rimtą plaučių pažeidimą (aspiracinė pneumonija).

Įkvėpus: Didelės koncentracijos garai ir rūkas gali sukelti galvos skausmą, galvos svaigimą, mieguistumą.

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.

Netinkamos gesinimo priemonės

kieta vandens srovė – gaisro plitimo pavojus.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degimo produktai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



09033 Chrome Cleaner

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 4/9

Degimo metu gali susidaryti toksiški terminio skilimo produktai, anglies monoksidas ir anglies dioksidas (COx) 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 cheminėms medžiagoms 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.

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. Įsitikinkite, kad tik apmokytas personalas pašalintų gedimo padarinius. Esant dideliame išsiliejimui, izoliuokite paveiktą vietą. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Užtikrinti atitinkamą vėdinimą. Vengti garų įkvėpimo.

Taikyti atitinkamą apsaugos įrangą.

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.

Surinkti mechaniniu būdu, o taip pat su nedegių absorbuojančių medžiagų (pvz. žemė, sausas smėlis, diatomitas, vermikulitas) pagalba ir sudėkite į paženklintas talpyklas.

Surinktą medžiagą tvarkykite kaip atliekas.

Patalpa turi būti išvalyta ir išvėdinta.

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.

Vengti garų įkvėpimo.

Užtikrinti atitinkamą vėdinimą.

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Talpyklas laikyti sandariai uždarytas.

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.

Talpyklą laikykite uždarytą ir vertikaliai, kad išvengtumėte nuotėkių.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Duomenų nėra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



09033 Chrome Cleaner

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 5/9

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	
Trietanolaminas	102-71-6	5	-	10	-	-	-	J
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. Vengti garų įkvėpimo.

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

Individualios apsaugos priemonės



Akių ir (arba) veido apsauga

Naudoti akinius, gogliai tipo, pagal EN 166.

Odos apsauga



Rankų apsauga

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

Rekomenduojama medžiaga: pvz. 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, pavidaļas).

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

Jei kyla pavojus viršijus leistiną mišinio garų kiekį ore (pvz., vėdinimo avarija), reikia dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

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.



09033 Chrome Cleaner

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 6/9

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	Skystis
Spalva	Balta
Kvapą	Būdingas
Lydimosi ir stingimo temperatūra	duomenų nėra
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	~100°C
Degumas	netaikoma
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	0,5-6 % vol.
Pliūpsnio temperatūra	> 60°C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	duomenų nėra
Skilimo temperatūra	duomenų nėra
pH	9,5±1,0 (25°C)
Kinematinė klampa	duomenų nėra
Tirpumas	blogai tirpsta vandenyje
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	netaikoma
Garų slėgis	duomenų nėra
Tankis ir (arba) santykinis tankis	1,03 (25°C)
Santykinis garų tankis	duomenų nėra
Dalelių savybės	netaikoma

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 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.



09033 Chrome Cleaner

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 7/9

LC₅₀ (Ikvėpimas, Žiurkė) : > 4 951 mg/m³/4h

Aliuminio trioksidas (CAS 1344-28-1)

LD₅₀ (Oralinis, Žiurkė) > 10000 mg/kg

LC₅₀ (Ikvėpimas, Žiurkė) 7,6 mg/l/1h

2,2',2''-nitrilotrietanolis (CAS: 102-71-6)

LD₅₀ (Oralinis, Žiurkė): 6400 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

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

2,2',2''-nitrilotrietanolis (CAS: 102-71-6)

LC₅₀ (žuvis, Pimephales promelas): 11800 mg/l / 96 h

EC₅₀ (invertėbrės, Ceriodaphnia dubia): 609,88 mg/l / 48 h

NOEC (invertėbrės, Daphnia magna): 16 mg/l / 21 dienos

EC₅₀ (dumbliai, Desmodesmus subspicatus): 216 mg/l / 72 h (DIN 38412)

12.2. Patvarumas ir skaidumas

2,2',2''-nitrilotrietanolis (CAS: 102-71-6)

Biologinis skaidymas: 100%/5 dienos

Lengvai biologiškai skaidomas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

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

log Po/w ≤ 1,99 - 6,73 ((Q)SAR)

2,2',2''-nitrilotrietanolis (CAS: 102-71-6)

BCF = < 0,4 (OECD 305)

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



09033 Chrome Cleaner

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 8/9

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas ozono sluoksniui.

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	netaikoma
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas	netaikoma
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)	netaikoma
Etiketės	netaikoma
14.4. Pakuotės grupė	netaikoma
14.5. Pavojus aplinkai	Ne
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams	netaikoma
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	netaikoma

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).

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



09033 Chrome Cleaner

Parengimo data: 05.10.2023

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 9/9

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.
H315 Dirgina odą.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H361 Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui <nurodyti konkretų poveikį, jeigu žinomas><nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
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

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

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