

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą 1907/2006/EB – REACH ir keitimą 2020/878/ES PRIETAISŲ SKYDELIO VALIKLIS, COCKPIT CLEANER	1 puslapis iš 6 Peržiūra atlikta: 2023-12-04 Versija: 4 Pakeista versija: 3
--	--

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius: PRIETAISŲ SKYDELIO VALIKLIS

Kitos identifikavimo priemonės: COCKPIT CLEANER

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: naudojamas įvairiems kietiems paviršiams (plastikiniams, viniliniams, odiniams, mediniams ir pan.) valyti. Tiksliai paskirtis ir naudojimo būdas nurodyti etiketėje arba techniniame aprašyme. Kiti naudojimo būdai nenumatyti. Produktas tiekiamas 0,5 litro talpos plastikiniuose buteliuose su purškikliu.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys:

Gamintojas: UAB "AUTOCHEMIJA"
Adresas: Kirtimų g. 47, LT- 02244 Vilnius
Telefonas, faksas: (8 5) 260 20 56
El. paštas: info@autochemija.lt www. autochemija.lt
Už SDL pildymą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas: gamyba@autochemija.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris: Farmakologinio budrumo ir apsinuodijimų informacijos skyrius, Šiltnamių g. 29, LT-2043 Vilnius, telefonas +370 5 236 20 52, el. paštas: aib@vvkt.lt (visa para).

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

<i>Mišinio klasifikavimas pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB</i>	
<i>Pavojingumo klasės ir kategorijos, Pavojingumo frazių kodai</i>	<i>Papildomų pavojingumo frazių kodai</i>
Netaikoma – mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas	Netaikoma

2.2. Ženklavimo elementai:

Signalinis žodis, Pavojaus piktogramos: netaikoma.
Pavojingumo frazės (teiginiai apie pavojų): netaikoma.
Papildomos pavojingumo frazės: netaikoma.
Atsargumo frazės (atsargumo teiginiai): P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Informacija apie komponentus pagal reikalavimus plovikliams: Sudėtyje yra mažiau kaip 0,2 % nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, taip pat yra kvėpiklių, konservantų (*Methylisothiazolinone*, *Methylchloroisothiazolinone*).

2.3. Kiti pavojai

PBT ar vPvB kriterijai: sudėtyje esančios organinės medžiagos neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogo galimybe: nedegus ir nesproguos vandeningas tirpalas.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai - sudėtyje esančios pavojingos cheminės medžiagos, kurias privaloma nurodyti saugos duomenų lape ir kurių koncentracija viršija nurodytas reglamento 2020/878/ES 3.2. straipsnyje, arba kurioms nustatyti ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore, taip pat medžiagos, kurios nurodomos ženklavime pagal reikalavimus plovikliams:

	<i>CAS Nr.</i>	<i>Cheminis pavadinimas / REACH registracijos Nr.</i>	<i>Koncentracija, masės %</i>	<i>Klasifikacija pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB</i>
	68131-40-8	Alkoholiai, C11-15-antriniai, etoksilinti (nejoninė APM)	C < 0,1	*Acute Tox.4; H302 *Eye Dam.1; H318

Saugos duomenų lapas PRIETAISŲ SKYDELIO VALIKLIS, COCKPIT CLEANER	2 puslapis iš 6 Versija: 4
--	-------------------------------

9043-30-5	Izotridekanolis, etoksilintas (nejoninė APM)	C < 0,1	*Eye Dam. 1; H318 *Aquatic Chronic:3; H412
26172-55-4	5-chlor-2-metil-2H- izotiazol-3-onas (konservantas)	C < 0,0005	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400
2682-20-4	2-metilizotiazol-3(2H)- onas** (konservantas)	C < 0,0002	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 M = 10 Aquatic Chronic 1; H410 M = 1 EUH071

Pastabos: * cheminė medžiaga neįtraukta į Reglamento 1272/2008/EB suklasifikuotų medžiagų sąrašus, REACH registracija neatlikta –nurodoma gamintojo pateikiama klasifikacija.

Mišinio sudėtyje yra mažiau nei 0,01 % masės alergiją sukeliančių aromatų (kvėpiklių).

** Medžiagos, kurioms nustatytos konkrečios (specifinės) ribinės koncentracijos mišinių ir tirpalų klasifikavimui nurodomos 16 skirsnyje.

Pavojingumo klasių, kategorijų, frazių tekstai ir kitų žymenų išaiškinimai nurodomi 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: visais atvejais, kai kyla abejonų ar pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjęs praradęs sąmonę, negalima duoti nieko gerti ar dėti ką nors į burną. Įtarus ar nustačius apsinuodijimą, nedelsiant kreiptis į gydytoją ar Farmakologinio budrumo ir apsinuodijimų informacijos skyrių tel. (8 ~ 5) 236 20 52 (visą parą).

Patekimo į organizmą būdas:

Įkvėpus: realaus pavojaus nėra, produktas nelakus. Įkvėpus aerozolių - išeiti į tyrą orą, giliai kvėpuoti, praskalauti burną vandeniu, pailsėti. Jeigu pasireiškia kvėpavimo takų dirginimo simptomai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: rankas ir kūno vietas, ant kurių pateko skystis, nuplauti vandeniu.

Patekus į akis: kelias minutes atsargiai plauti akis švariu tekančiu vandeniu, prilaikant pakeltus vokus. Išimti kontaktinius. Iššius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis pakėlus vokus arba atsargiai juos pakeliant ir nuleidžiant tekančiu vandeniu. Jei dirginimas išlieka - kreiptis į okulistą.

Prarijus: skalauti burną ir gerklę, Išgerti kelias stiklines vandens. Be gydytojo konsultacijos nesukelti vėmimo - pavojus uždusti dėl putų susidarymo.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas. Patekus į akis galimas nestiprus dirginimas - paraudimas, perštėjimas, ašarojimas. Dažnas ir ilgalaikis poveikis sausina, nuriebalina odą.

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

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės: produktas nedegus. Gaisro gesinimo priemonės turi būti parenkamos pagal šalia degančių medžiagų savybes.

Saugos duomenų lapas PRIETAISŲ SKYDELIO VALIKLIS, COCKPIT CLEANER	3 puslapis iš 6 Versija: 4
--	-------------------------------

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: realiai nėra.

5.3. Patarimai gaisrininkams: įkaitusios pakuotės dėl susidariusio viršslėgio gali sprogti. Jeigu neįmanoma talpų patraukti atokiau nuo liepsnos, talpas vėsinti vandens čiurkšle ar rūku. **Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams:** parenkamos pagal degančių medžiagų savybes.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros: dėl nedidelių mažmeninei prekybai skirtų pakuočių rimtų avarijų tikimybė maža. Išsiliejus dideliems skysčio kiekiams, vengti patekimo ant odos ir į akis, išsiliejimo vietose grindys slidžios. Asmenims, nedalyvaujantiems avarijos likvidavime, pasišalinti iš išsiliejimo vietos. Valant, mūvėti pirštines

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: realaus pavojaus nėra.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: išsiliejusį skystį susemti į metalines ar plastikines talpas, likučius surinkti sugeriančiaja medžiaga, pavyzdžiui, skuduru, smėliu, pjuvenomis ir supilti į sandarų užsidarantį metalinį ar plastikinį rezervuarą. Išsiliejimo vietas iššluostyti skuduru.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius: tinkamos asmeninės apsaugos priemonės nurodytos 8 skirsnyje, atliekų šalinimas – žiūr. 13 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: naudoti pagal etiketėje nurodytą paskirtį. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Nusiplauti rankas po darbo.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: laikyti toliau nuo šilumos šaltinių. Laikyti tik originaliose gamintojo pakuotėse. Pakuotės turi būti sandariai uždarytos. Nelaikyti žemesnėje nei 0 °C temperatūroje. Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: stiprūs oksidatoriai.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): nurodyta poskirsnyje 1.2.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai: cheminių medžiagų ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore – HN 23:2011 (2018 m., 2019 m., 2020 m., 2021 m. ir 2022 m. keitimai) - duomenų komponentams nerasta.

DNEL - išvestinės (apskaičiuotosios) ribinės poveikio nesukeliančios vertės (*Derived-No-Effect-Levels*) / **PNEC** - prognozuojama neveiki koncentracija (*Predicted No Effect Concentration*) – dėl nedidelės cheminio mišinio koncentracijos ir nedidelių pakuočių – neaktualu.

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės: vengti išsiliejimo.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga:

- a) akių ir (arba) veido apsauga: esant galimybei patekti į akis, dirbti su apsauginiais akiniais.
- b) odos apsauga: naudojant rekomenduojama mūvėti lateksines, gumines, polietilenes ar kitokias skysčiams nelaidžias pirštines.
- c) kvėpavimo organų apsauga: naudojant pagal paskirtį ar išsiliejimo atveju – nereikalingos.
- d) apsauga nuo terminių pavojų: netaikoma.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės: vengti išsiliejimo, patekimo į kanalizaciją.

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

a) Fizinė būseną:	putojantis skystis
b) Spalva:	žalsva - priklauso nuo gamybai panaudotų dažiklių
c) Kvapas:	citrinų - panaudotų kvėpiklių
d) Lydimosi ir stingimo temperatūra:	~ 0 °C (vanduo)
e) Virimo temperatūra:	nuo 100 °C (vanduo)

Saugos duomenų lapas PRIETAISŲ SKYDELIO VALIKLIS, COCKPIT CLEANER	4 puslapis iš 6 Versija: 4
--	-------------------------------

f) Degumas:	netaikoma
g) Viršutinė ir apatinė sprogo ribos:	netaikoma
h) Plūpsnio temperatūra:	netaikoma
i) Savaiminio užsidegimo temperatūra:	netaikoma
j) Skilimo temperatūra:	100 °C – užverda vanduo
k) pH:	6 – 8
l) Kinematinė klampa:	neaktuali - beveik kaip vandens
m) Tirpumas:	vandenyje tirpsta bet koku santykiu
n) Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	riebiųjų etoksilintų alkoholių logPow = 4 – 7
o) Garų slėgis:	kaip vandens
p) Tankis ir (arba) santykinis tankis:	~ 1,0 (20°C temperatūroje)
q) Santykinis garų tankis:	netaikoma (vandeninis tirpalas)

9.2. Kita informacija: nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas: kaip vandens,

10.2. Cheminis stabilumas: ploviklis stabilus normaliomis aplinkos ir numatomomis sandėliavimo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: naudojant pagal paskirtį – nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos: saugoti šilumos šaltinių, tiesioginių saulės spindulių, vengti įkaitimo. Saugoti, kad neužšaltų.

10.5. Nesuderinamos medžiagos: stiprūs oksidatoriai, stiprios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai: nėra, arba jų kiekis nežymus.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

a) ūmus toksiškumas: sudėtyje esančių medžiagų, klasifikuojamų pagal ūmaus toksiškumo kriterijus, kiekis nežymus ir nevertinamas.

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų arba jų kiekis nežymus ir nevertinamas. Sausina, nuriebalina odą.

c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: skaičiavimo būdu įvertinta, kad pagal komponentų ribines koncentracijas, nurodytas CLP reglamente 1272/2008/EB, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų. Ploviklio pūslai sukelia nestiprų akių dirginimą.

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: remiantis turimais duomenimis mišinio komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų arba jų kiekis nežymus ir nevertinamas.

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

remiantis turimais duomenimis, komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.

f) kancerogeniškumas:

g) toksiškumas reprodukcijai:

h) STOT - specifinis toksiškumas konkrečiam

organui (vienkartinis poveikis):

remiantis turimais duomenimis, komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.

i) STOT - specifinis toksiškumas konkrečiam

organui (kartotinis poveikis):

j) aspiracijos pavojus: netaikoma.

Informacija apie tikėtinus poveikio (ekspozicijos) būdus, su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai, uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikės ir ilgalaikės ekspozicijos: nėra kitos svarbios informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus: nėra kitos svarbios informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas: mišinio sudėtyje nedidelis kiekis medžiagų, klasifikuojamų kaip aplinkai pavojingos. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Saugos duomenų lapas	5 puslapis iš 6
PRIETAISŲ SKYDELIO VALIKLIS, COCKPIT CLEANER	Versija: 4

- 12.2. Patvarumas ir skaidumas:** komponentai tirpsta vandenyje, išsisklaido. Mišinio sudėtyje esančių aktyviųjų paviršiaus medžiagų biologinis skaidumas atitinka EB reglamento 648/2004/EB reikalavimus.
- 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:** ingredientams netaikoma.
- 12.4. Judumas dirvožemyje:** tikslios informacijos nėra. Tik dideli išsilieję kiekiai gali užteršti gruntinius vandenius.
- 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** komponentams netaikoma.
- 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės:** nėra informacijos apie komponentų ardomąjį poveikį endokrininei sistemai.
- 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis:** nėra kitos svarbios informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- 13.1. Atliekų apdorojimo metodai:** produkto atliekų susidarymo tikimybė maža. Atliekų kodas: 07 01 04 - "kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai", pavojingumą lemiančių savybių nėra. Neužterštos pašalinėmis cheminėmis medžiagomis produkto atliekos gali būti pilamos į kanalizaciją mažomis porcijomis. Tuščios pakuotės (kodas 15 01 02 – "plastikinės pakuotės") gali būti perdirbamos arba naudojamos pakartotinai.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą (RID/ADR)

- 14.1. JT numeris ar ID numeris:** netaikoma
- 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** netaikoma
- 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):** netaikoma
- 14.4. Pakuotės grupė:** netaikoma
- 14.5. Pavojus aplinkai:** netaikoma
- 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:** pakuotės turi būti sandariai uždarytos, sukrautos taip, kad būtų išvengta jų mechaninio apgadavimo, išvirtimo rizikos. Transporto priemonėje privalo būti odos apsaugos priemonės, nurodytos 8 skirsnyje
- 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.
- 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) II priedas.
- 2008 metų gruodžio 16 dienos 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.
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).
- HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1d. įsakymu Nr. V-824/A1-389, Žin., 2011, Nr. 112-5274), keitimai - LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2018 m. birželio 12 d. įsakymas Nr. V-695/A1-272, TAR, 2018-06-15, Nr. 9988; 2019 m. spalio 24 d. įsakymas Nr. V-1203/A1-646, TAR, 2019-10-29, Nr. 17148; 2021 m. sausio 6 d. įsakymas Nr. V-13/A1-12, TAR, 2021-01-06, Nr. 184; 2022-03-02 įsakymas Nr. V-457/A1-154, TAR, 2022-03-02, Nr. 4160; 2022-03-02 įsakymas Nr. V-457/A1-154, TAR, 2022-03-02, Nr. 4160.
- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės, nauja redakcija (patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. kovo 31 d. įsakymu Nr. D1-225, TAR, 2016-04-01, Nr. 2016-06779 su vėlesniais keitimais).
- Atliekų tvarkymo taisyklės. (nauja redakcija, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 9 d. įsakymu Nr. D1-831, TAR 2017-10-11, i. k. 2017-16089, keitimas TAR, 2018-01-02, Nr. 57, i. k. 2018-00057).

Saugos duomenų lapas PRIETAISŲ SKYDELIO VALIKLIS, COCKPIT CLEANER	6 puslapis iš 6 Versija: 4
--	-------------------------------

- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai (patvirtinta Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr123-5055), keitimai: LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2018 m. balandžio 19 d. įsakymas Nr. A1-170 (TAR, 2018-04-20, Nr. 2018-06281), socialinės apsaugos ir darbo ministro 2021 m. kovo 25 d. įsakymas Nr. A1-250 (TAR, 2021-03-25, Nr. 5840).
- 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas Nr. 648/2004/EB, keitimas 907/2006/EB dėl ploviklių.

15.2. Cheminės saugos vertinimas: mišiniams netaikoma.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Mišinio sudėtyje esančios cheminės medžiagos, kurioms reglamente 1272/2008/EB arba po REACH registracijos nustatytos konkrečios (specifinės) ribinės koncentracijos mišinių ir tirpalų klasifikavimui (ECHA duomenys)

EB Nr.	CAS Nr.	Cheminis pavadinimas	Konkrečios ribinės koncentracijos
220-239-6	2682-20-4	2-metilizotiazol-3(2H)-onas	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

Pavojingumo klasių, kategorijų, frazių tekstai ir kitų žymenų, nurodytų 3 ir 16 skirsniuose, išaiškinimai

Pavojingumo klasės ir kategorijos		Pavojingumo frazės (teiginiai apie pavojų) ir papildomos pavojingumo frazės	
Acute Tox. 4	Ūmus toksiškumas, 4 kategorija.	H302	Kenksminga prarijus.
Acute Tox. 3	Ūmus toksiškumas, 3 kategorija.	H301 H311	Toksiška prarijus. Toksiška susilietus su oda.
Acute Tox. 2	Ūmus toksiškumas, 2 kategorija.	H330	Mirtina įkvėpus.
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas / dirginimas, 1 kategorija.	H318	Smarkiai pažeidžia akis.
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas / dirginimas, 1B subkategorijos	H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Skin Sens. 1; Skin Sens. 1A	Odos jautrinimas, 1 kategorija ir 1A subkategorija	H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai, ūmus poveikis	H400	Labai toksiška vandens organizmams
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis poveikis, 2 kategorija	H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis poveikis, 3 kategorija	H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
		EUH071	Ėsdina kvėpavimo takus.

M - m-faktorius

Saugos duomenų lapo papildomi pildymo šaltiniai: medžiagų ir žaliavų, naudojamų cheminio mišinio gamybai, gamintojų parengti saugos duomenų lapai ir informacija, nurodyta apie medžiagų savybes Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) tinklavietėje.

Šis saugos duomenų lapas peržiūrėtas atsižvelgiant į pasikeitusią mišinio sudėtį. Peržiūrint saugos duomenų lapą, esminiai pakeitimai padaryti 2; 3, 9, ir 15 skirsniuose. Mišinio klasifikacija nepasikeitė, tik patikslintos atsargumo frazės.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, mišiniu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagas poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, mišinio savybių.

Saugos duomenų lapo pabaiga