

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	10.03.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
		6009065	

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Capalac Disboklar 782 šilko
matinis

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Aerosolinis lakas
paskirtis

Rekomenduojami naudojimo : Naudojant pagal paskirtį, nėra naudojimo apribojimų.
apribojimai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : UAB DAW Lietuva
Ukmergės g. 223-4
07156 Vilnius

Telefonas :
Telefaksas :

Svetainė :
Elektroninio pašto adresas : info@daw.lt
Atsakingas/užpildęs asmuo

Gamintojas:

Įmonė : DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt
Telefonas : +496154710
Telefaksas : +49615471222

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris 1 : Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą)
+370 52 362052; +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Aerozoliai, 1 kategorija H222: Ypač degus aerosolis.
H229: Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 10.03.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6009065	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	--

Akių dirginimas, 2 kategorija	H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Centrinė nervų sistema	H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 3 kategorija	H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H222 Ypač degus aerosolis.
H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Papildomos pavojingumo frazės : EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Atsargumo frazės : P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Prevencija:

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
P260 Neįkvėpti garų/ aerosolių.
P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

Sandėliavimas:

P405 Laikyti užrakintą.
P410 + P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/ 122 °F temperatūroje.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 10.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6009065 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

acetonas
Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių; Žema temperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijosdeleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijosdeleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
acetonas	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 20 - < 30
ksilenas	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 10
solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas	64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4 01-2119455851-35, 01-2119486773-24	STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 EUH066	>= 2,5 - < 10
etilbenzenas	100-41-4 202-849-4	Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373	>= 1 - < 2,5

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 10.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6009065 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

	601-023-00-4 01-2119489370-35	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 Flam. Liq. 2; H225	
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
2-metoksi-1-metiletilacetatas	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226	>= 1 - < 10

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba** : Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.
Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją (jeigu įmanoma, parodykite etiketę).
Išnešti iš pavojingos aplinkos.
Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo privalo pats save apsaugoti.
- Įkvėpus** : Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.
Išvesti į gryną orą.
- Patekus ant odos** : NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių.
Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu ir muilu.
Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.
- Patekus į akis** : Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.
Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
- Prarijus** : Kreiptis į gydytoją .
Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.
Prarijus: NESKATINTI vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nežinomas.

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

Gydymas : Informacijos neturima.

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 10.03.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6009065	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	--

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės. Naudoti vandens srovę, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminę medžiagą arba anglies dvideginį.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Nežinomas.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Specifiniai pavojai gaisro metu : Uždarytos pakuotės, paveiktos ugnies, turi būti apipurškiamos šaltu vandeniu. Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie kaip: anglies monoksidas, anglies dioksidas ir nesudegę angliavandeniliai (dūmai).

5.3 Patarimai gaisrininkams

- Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.
- Tolesnė informacija : Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus. Standartinė cheminio gaisro procedūra. Gaisro ir sprogdimo metu nekvėpuoti dūmais.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- Asmens atsargumo priemonės : Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

- Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugutai daryti. Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas. Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	10.03.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
		6009065	

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.
Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnės informacijos ieškoti saugos duomenų lapo 7 skyriuje.
Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje. Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.
Vengti nustatytų profesinės ekspozicijos ribinių dydžių viršijimo (žr. 8 skyrių).
Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą ir/ar ištraukimą.

Be to, būtina atsižvelgti į naujausią produkto techninę informaciją ir dengimo nuorodas www.caparol.lt.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogdimo : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Higienos priemonės : Vengti patekimo ant odos ir į akis. Plauti rankas prieš valgį, gėrimą ar rūkymą. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš patenkant į maitinimosi patalpas, nusivilkti užterštus darbo drabužius ir nusiimti apsaugos priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Sandėliuoti pagal pagrindinius nacionalinės teisės aktus. Laikyti originalioje pakuotėje. Laikyti nuo 5 iki 25 °C temperatūroje sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuokarščio, uždegimo šaltinių ir tiesioginės saulės šviesos.
Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Tokios informacijos nėra.

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 10.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6009065 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
acetonas	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m ³	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Orientacinis				
		IPRD	500 ppm 1.210 mg/m ³	LT OEL
		TPRD	1.000 ppm 2.420 mg/m ³	LT OEL
2-metoksi-1-metiletilacetatas	108-65-6	STEL	100 ppm 550 mg/m ³	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis				
		TWA	50 ppm 275 mg/m ³	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis				
		IPRD	50 ppm 250 mg/m ³	LT OEL
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				
		TPRD	75 ppm 400 mg/m ³	LT OEL
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				
ksilenas	1330-20-7	IPRD	50 ppm 221 mg/m ³	LT OEL
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				
		TPRD	100 ppm 442 mg/m ³	LT OEL
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				
		TWA	50 ppm 221 mg/m ³	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis				
		STEL	100 ppm 442 mg/m ³	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis				
etilbenzenas	100-41-4	TWA	100 ppm	2000/39/EC

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 10.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6009065 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

			442 mg/m ³	
	Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis			
	STEL	200 ppm 884 mg/m ³		2000/39/EC
	Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis			
	IPRD	100 ppm 442 mg/m ³		LT OEL
	Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą			
	TPRD	200 ppm 884 mg/m ³		LT OEL
	Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą			

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
acetonas	Vartotojai	kvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	200,00 mg/m ³
	Vartotojai	Nurijimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	62,00 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	62,00 mg/kg kūno svoris / diena
	Darbuotojai	kvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	2420,00 mg/m ³
	Darbuotojai	kvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1210,00 mg/m ³
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	186,00 mg/kg kūno svoris / diena
2-metoksi-1-metiletilacetatas	Darbuotojai	kvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	275,00 mg/m ³
	Darbuotojai	kvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	550,00 mg/m ³
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	796,00 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	kvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	33,00 mg/m ³
	Vartotojai	kvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	33,00 mg/m ³
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	320,00 mg/kg kūno svoris / diena

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 10.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6009065 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

	Vartotojai	Nurijimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	36,00 mg/kg kūno svoris / diena
ksilenas	Vartotojai	kvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	174,00 mg/m ³
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	108,00 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	kvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	174,00 mg/m ³
	Vartotojai	Nurijimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,60 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	kvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	14,80 mg/m ³
	Darbuotojai	kvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	289,00 mg/m ³
	Darbuotojai	kvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	289,00 mg/m ³
	Darbuotojai	kvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	77,00 mg/m ³
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	180,00 mg/kg kūno svoris / diena
etilbenzenas	Vartotojai	Nurijimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,60 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	kvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	15,00 mg/m ³
	Darbuotojai	kvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	884,00 mg/m ³
	Darbuotojai	kvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	293,00 mg/m ³
	Darbuotojai	kvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	884,00 mg/m ³
	Darbuotojai	kvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	77,00 mg/m ³
	Darbuotojai	kvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	442,00 mg/m ³
	Darbuotojai	kvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	442,00 mg/m ³
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	180,00 mg/kg kūno svoris / diena

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
-----------------------	-----------------	-------

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 10.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6009065 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

acetonas	Gėlojo vandens nuosėdos	30,4 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Nuotekų valymo įrenginys	100 mg/l
	Jūros nuosėdos	3,04 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Gėlasis vanduo	10,6 mg/l
	Jūros vanduo	1,06 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	21 mg/l
	Dirvožemis	29,5 mg/kg sauso svorio (s.sv)
2-metoksi-1-metiletilacetatas	Gėlasis vanduo	0,635 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	6,35 mg/l
	Jūros nuosėdos	0,329 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Gėlojo vandens nuosėdos	3,29 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Nuotekų valymo įrenginys	100 mg/l
	Jūros vanduo	0,0635 mg/l
	Dirvožemis	0,29 mg/kg sauso svorio (s.sv)
ksilenas	Gėlasis vanduo	0,327 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,327 mg/l
	Dirvožemis	2,31 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Gėlojo vandens nuosėdos	12,46 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Nuotekų valymo įrenginys	6,58 mg/l
	Jūros vanduo	0,327 mg/l
	Jūros nuosėdos	12,46 mg/kg sauso svorio (s.sv)
etilbenzenas	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,1 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	9,6 mg/l
	Gėlasis vanduo	0,1 mg/l
	Jūros vanduo	0,01 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	13,7 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Dirvožemis	2,68 mg/kg sauso svorio

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 10.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6009065 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

		(s.sv)
	Jūros nuosėdos	1,37 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Antrinis apnuodijimas	0,02 g/kg dieta
	Jūros vanduo	0,1 mg/l

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir (arba) veido apsauga : Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai

Rankų apsauga

Medžiaga : Nitrilo guma

Pirštinių storis : 0,2 mm

Apsauginis indeksas : 3 klasė

Paaiškinimai : Pirštinės turi būti šalinamos ir pakeičiamos kitomis, atsiradusį pažeidimo arba cheminių medžiagų prasiskverbimo požymiams. Prieš nusimaunant pirštines, nuplauti muilu ir vandeniu. Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Saugi avalynė
Drabužiai ilgomis rankovėmis

Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Po sąlyčio odą reikia nuplauti.

Dengiant purškimo būdu: Nepralaidūs drabužiai

Kvėpavimo organų apsauga : Dengiant purškimo būdu: Nekvėpti išpurškiamų dalelių. Naudoti A2/P2 kombifiltrus.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną : aerosolis

Spalva : bespalvė

Kvapą : neturima duomenų

Kvapo atsiradimo slenkstis : nesusijęs

Lydymosi/užšalimo : nenustatyta

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 10.03.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6009065	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	--

temperatūra

Virimo temperatūra / virimo
temperatūros intervalas : nenustatyta

Degumas : palaiko degimą

Viršutinė sprogumo riba /
Viršutinė degumo riba : nenustatyta

Žemutinė sprogumo riba /
Žemutinė degumo riba : nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra : netaikoma

Savaiminio užsidegimo
temperatūra : nenustatyta

Skilimo temperatūra : netaikoma

pH : 6,95
Koncentracija: 10 %

Klampa
Dinaminė klampa : neturima duomenų

Tirpumas
Tirpumas vandenyje : dalinai maišus

Pasiskirstymo koeficientas: n-
oktanolis/vanduo : nenustatyta

Garų slėgis : nenustatyta

Santykinis tankis : nenustatyta

Tankis : 0,9 g/cm³

Santykinis garų tankis : nenustatyta

9.2 Kita informacija

Sprogmenys : netaikoma

Oksidacinės savybės : netaikoma

Garavimo greitis : netaikoma

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	10.03.2023	lapo numeris: 6009065	Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Garai gali sudaryti sprogus mišinius su oru.
Gaisro metu susidarę pavojingi skilimo produktai.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Trūkimo rizika.
Slėginis indas: saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje. Nebadyti ir nedeginti net tuščio.
Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

Trūkimo rizika.
Slėginis indas: saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje. Nebadyti ir nedeginti net tuščio.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nesuderinama su rūgštimis ir šarmais.
Nesuderinama su oksidatoriais.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas kvėpus : Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmaus toksiškumo vertis: > 5 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandyto atmosfera: dulkės/rūkas

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 10.03.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6009065	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	--

Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmaus toksiškumo vertis: > 2.000 mg/kg
Metodas: Skaičiavimo metodas

Komponentai:

acetonas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 5.800 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis): 20.000 mg/kg

etilbenzenas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 3.500 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis): 17.800 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Produktas:

Paaiškinimai : Gali sukelti odos dirginimą jautriems asmenims.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas:

Paaiškinimai : Pagal Europos Sąjungos klasifikavimo kriterijus, produktas nevertinamas kaip dirginantis akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	10.03.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
		6009065	

reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Neturima duomenų

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

acetonas:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -0,24 (20 °C)
n-oktanolis/vanduo

2-metoksi-1-metiletilacetatas:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 1,2 (20 °C)
n-oktanolis/vanduo Metodas: OECD Bandymų metodika 117

12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACHreglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 10.03.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6009065	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	--

Papildoma ekologinė informacija : Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Medžiagos atliekos ir pakuotės tvarkomos pagal vietos, regiono, nacionalines ir tarptautines atliekų tvarkymo taisykles.

Atliekos negali patekti į nuotakynus.

Užterštos pakuotės : Perdirbimui atiduodamos tik visiškai tuščios pakuotės.

Atliekų kodas : Panaudotas produktas 080111*, dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : AEROZOLIAI
RID : AEROZOLIAI
IMDG : AEROSOLS
IATA : Aerosols, flammable

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

	Klasė	Susijusius pavojus
ADR	: 2	2.1
RID	: 2	2.1
IMDG	: 2.1	
IATA	: 2.1	

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	10.03.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
		6009065	

14.4 Pakuotės grupė

ADR

Pakuotės grupė	:	Nepriskirta reglamentu
Klasifikacinis kodas	:	5F
Etiketės	:	2.1
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	:	(D)

RID

Pakuotės grupė	:	Nepriskirta reglamentu
Klasifikacinis kodas	:	5F
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	:	23
Etiketės	:	2.1

IMDG

Pakuotės grupė	:	Nepriskirta reglamentu
Etiketės	:	2.1
EmS Kodas	:	F-D, S-U

IATA (Kroviny)

Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas)	:	203
Pakavimo instrukcija (LQ)	:	Y203
Pakuotės grupė	:	Nepriskirta reglamentu
Etiketės	:	Flammable Gas

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija (keleivinis lėktuvas)	:	203
Pakavimo instrukcija (LQ)	:	Y203
Pakuotės grupė	:	Nepriskirta reglamentu
Etiketės	:	Flammable Gas

14.5 Pavojus aplinkai

ADR

Aplinkai pavojinga	:	ne
--------------------	---	----

RID

Aplinkai pavojinga	:	ne
--------------------	---	----

IMDG

Jūrų teršalas	:	ne
---------------	---	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	10.03.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
		6009065	

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas)	:	Netaikoma
REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).	:	Šis produktas yra mišinys, kuriame susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų koncentracija yra lygi arba ne didesnė kaip 0,1 % , todėl nereikia apibrėžti galutinio produkto vartojimą ir parengti jo saugos vertinimą.
Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų	:	Netaikoma
Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija)	:	Netaikoma
REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas)	:	Niekas
REGLAMENTAS (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo	:	

Šis gaminys reglamentuojamas Reglamentu (ES) 2019/1148. Apie acetonas (II PRIEDAS) visus tartinus sandorius ir reikšmingus dingimo atvejus bei vagystes turėtų būti pranešama atitinkamam nacionaliniam ryšių palaikymo centrui.

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.	P3a	DEGIEJI AEROZOLIAI
	18	Suskystintos degiosios dujos 1 arba 2 kategorija (skaitant SND) ir gamtinės dujos

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 10.03.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6009065	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	--

34 Naftos produktai ir alternatyvus kuras: a) benzinai ir pirminiai benzinai; b) žibalai (skaitant reaktyvinių variklių kūrą); c) gazoliai (skaitant dyzelinius degalus, buitinio šildymo alyvas ir gazolių sumaišymo sroves); d) sunkusis mazutas; e) alternatyvus kuras, kurio tokia pati paskirtis ir degumas bei pavojai aplinkai panašūs į a–d punktuose nurodytų produktų

Lakieji organiniai junginiai : < 89 %
< 790 g/l

Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo.

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe arbagriežtesnių nacionalinių nuostatų, kai taikoma.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiai mišinys cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H225	: Labai degūs skystis ir garai.
H226	: Degūs skystis ir garai.
H304	: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312	: Kenksminga susilietus su oda.
H315	: Dirgina odą.
H319	: Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	: Kenksminga kvėpus.
H335	: Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H373	: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai kvėpus.
H411	: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH066	: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	10.03.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
		6009065	

skilinėjimą.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	: Ūmus toksiškumas
Aquatic Chronic	: Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Asp. Tox.	: Aspiracijos pavojus
Eye Irrit.	: Akių dirginimas
Flam. Liq.	: Degieji skysčiai
Skin Irrit.	: Odos dirginimas
STOT RE	: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis
STOT SE	: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis
2000/39/EC	: Komisijos Direktyva 2000/39/EB nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą
LT OEL	: Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore
2000/39/EC / TWA	: Ribinės vertės - 8 valandos
2000/39/EC / STEL	: Trumpalaikis poveikio ribinės
LT OEL / IPRD	: Ilgalaikio poveikio ribinis dydis
LT OEL / TPRD	: Trumpalaikio poveikio ribinis dydis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kino svoris; CLP - Klasifikavimo, ženkinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir rangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos statymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greičio temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą keliantis cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECL - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Kita informacija:

Šiam produktui pagal REACH (EB) reglamentą Nr. 1907/2006 netaikomas ribinės vertės darbo aplinkos ore apribojimas.

Naudojimo autorizacija pagal REACH 31 (1)(a) straipsnį – registruotos medžiagos, mišiniai, kurie atitinka pavojingų medžiagų klasifikavimo kriterijus pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 arba 1999/45(EB) – nebūtina.

Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai:
ECHA WebSite

LT / LT

Capalac Disboklar 782 šilko matinis

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 10.03.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6009065	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	--

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances
ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
SAX'S - Dangerous properties of industrial materials
GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)
Toxnet - Toxicology Data Network

Mišinio klasifikavimas:

Aerosol 1	H222, H229
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

Klasifikavimo procedūra:

Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

REACH informacija

REACH reglamento (EB Nr. 1907/2006) direktyvas dėl cheminių medžiagų registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų gyvendiname pagal mūsų statyminiussipareigojimus. Mūsų saugos duomenys, atsižvelgiant į mūsų tiekėjų mums pateiktą informaciją, bus periodiškai tikslinami ir atnaujinami. Kaip prasta, mes Jus informuosime apie šiuos pakeitimus. Kalbėdami apie REACH norėtume pabrėžti, kad mes, kaip tolesnis naudotojas, neturime savo registracijų, bet remiamės mūsų tiekėjų informacija. Kai tik ji mums pateikiama, mes atitinkamaipakeičiame saugos duomenis.

LT / LT