



Capalac mix Venti Basis Skaidrūs

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Capalac mix Venti Basis Skaidrūs

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Apsauginis dažų sluoksnis

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

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Platintojas : UAB „Caparol Lietuva“
Kirtimų g. 41
02244 Vilnius
Telefonas : +37052602015
Telefaksas : +37052639283
Elektroninio pašto adresas : info@caparol.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)

Degieji skysčiai, 3 kategorija

H226: Degūs skystis ir garai.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Capalac mix Venti Basis Skaidrūs

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai, 3 kategorija

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)

Degi

R10: Degi.

Aplinkai pavojinga

R52/53: Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės

: H226
H412

Degūs skystis ir garai.
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Papildomos pavojingumo frazės

: EUH066

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Atsargumo frazės

: P102
Prevenција:
P210

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P260
P262

Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos/karštų paviršių. - Nerūkyti.
Neįkvėpti garų/ aerolių.
Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

P271

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P273

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Greitoji pagalba:

P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną.
NESKATINTI vėmimo.

Papildomas ženklavimas:

EUH208 Sudėtyje yra

: butanono oksimo, Bis(1,2,2,6,6-pentametil-piperidil)sebakato, Metil-(1, 2, 2, 6, 6-pentametil-4-piperidil)sebakato. Gali sukelti alerginę reakciją.

Ženklavimas pagal EB Direktyvą: 1999/45/EB

Rizikos frazė (-s)

: R10
R52/53

Degi.
Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Capalac mix Venti Basis Skaidrūs

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

	R66	Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.
S-frazė (-s)	: S 2 S 7/9	Saugoti nuo vaikų. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, gerai vėdinamoje vietoje.
	S16	Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
	S23 S24/25 S29 S38	Neįkvėpti dujų, garų, aerozolių. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neišleisti į kanalizaciją. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
	S51 S62	Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Prarijus, neskatinant vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.
Jautrinantys komponentai	: Sudėtyje yra: butanono oksimo Bis(1,2,2,6,6-pentametil-piperidil)sebakato, metil-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakato. Gali sukelti alerginę reakciją.	

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje esantys komponentai yra patvarūs, biologiškai besikaupiantys ir toksiški (PBT) arba labai patvarūs ir labai biologiškai besikaupiantys (vPvB).
Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų (oro) mišinius.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
	245-018-1 01-2119979088-21-XXXX	Xn; R63	Repr.2; H361d	>= 1 - < 5
Bis(1,2,2,6,6-pentametil-piperidil)sebakatas	41556-26-7 255-437-1 01-2119491304-40-XXXX	Xi; R43 N; R50/53	Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,25 - < 1
Pirminis benzinai (nafta), hidrintas sunkusis	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258-33-XXXX			

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Capalac mix Venti Basis Skaidrūs

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

		Xn; R65 R66	Asp. Tox.1; H304	>= 10 - < 20
		R10 Xn; R65 R66 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304	>= 1 - < 10
		R10 R66 Xn; R65	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304	>= 1 - < 10
Metil-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakatas	82919-37-7 280-060-4	Xi; R43 N; R50	Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400	>= 0,1 - < 1
Butanono oksimas	96-29-7 202-496-6 01-2119539477-28-XXXX	Carc.Cat.3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Acute Tox.4; H312 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Carc.2; H351	>= 0,1 - < 1
PBT medžiaga :				
2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentiifenolis	25973-55-1 247-384-8	Xn; R48/22 R53	STOT RE2; H373 Aquatic Chronic4; H413	>= 0,1 - < 1

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.
Atsiradus simptomams, kvieisti gydytoją.
Simptomams tebesitęsiant arba abejotinais atvejais, kreiptis į gydytoją.
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
- Įkvėpus : Jei kvėpuoja, nukentėjusį išnešti į tyrą orą.
Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, atlikti dirbtinį kvėpavimą.
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kvieisti gydytoją.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.
Odą nuplauti su vandeniu ir muilu arba naudoti tinkamą odos valiklį.
NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių.
- Patekus į akis : Išimti kontaktinius lęšius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Capalac mix Venti Basis Skaidrūs

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Atmerktas akis ne trumpiau kaip 15 minučių gerai praplauti.
Kreiptis į gydytoją.

Prarijus : Prarijus: NESKATINTI vėmimo.
Atsitiktinai prarijus, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai : Informacijos nėra.

Rizikos : Informacijos nėra.

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

Rizikos : Informacijos nėra.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vandens pusrus, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminį preparatą arba anglies dioksidą.
Naudoti vietinėms sąlygoms ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Skilimo produktų poveikis gali būti kenksmingas sveikatai.
Uždarytos pakuotės, paveiktos ugnies, turi būti apipurškiamos šaltu vandeniu.
Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Gaisro ir sprogo metu nekvėpuoti dūmais.
Standartinė cheminio gaisro procedūra.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

Apie apsaugines priemones žiūrėti į 7 ir 8 skyrius.
Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Neleisti produktui patekti į nuotekas.
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Tinkami valikliai.
Išsipylus, likučius susemti ir surinkti panaudojant nedegias ir sugeriančias medžiagas (pvz: smėlį, gruntą, vermikulitą) ir patalpinti į atliekų konteinerį (žiūrėti 13 skyrių).
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnės informacijos ieškoti saugos duomenų lapo 8 ir 13 skyriuose.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti nustatytų profesinės ekspozicijos ribinių dydžių viršijimo (žr. 8 skyrių).
Stengtis neįkvėpti, nepraryti, vengti patekimo ant odos ir į akis.
Laikyti atokiau nuo šilumos ir liepsnos šaltinių.
Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių (Nerūkyti).
Laikyti atokiau nuo liepsnos ir kibirkščiavimo šaltinių.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo : Garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti palei grindis. Garai su oru gali sudaryti sprogus mišinius. Produktas turi būti naudojamas tik tose vietose, iš kurių pašalintos visos atviros lempos ir kiti degimo šaltiniai. Imtis priemonių elektrostatiniams krūviams išvengti.

Higienos priemonės : Vengti patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždarytose vietose. Plauti rankas prieš valgį, gėrimą ar rūkymą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti nuo 5 iki 25 °C temperatūroje sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo karščio, uždegimo šaltinių ir tiesioginės saulės šviesos. Laikyti originalioje pakuotėje. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikytis ženklavimo įspėjimų.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Vadovautis gamintojo technine informacija.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

Naudoti tik vietose, kur yra vietinis oro nutraukimas (ar įrengta kita atitinkama ištraukiamoji vėdinimo sistema).

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.

Rankų apsauga

Medžiaga : Butadiennitrilinis kaučiukas
Prasiskverbimo laikas : 240 min
Pirštinių storis : 0,2 mm

Paaiškinimai : Prieš nusimaunant pirštines, nuplauti muilu ir vandeniu. Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Nepralaidūs drabužiai.
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo organų apsauga : Garų susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę su aprobuotu filtru.
Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

Apsauginės priemonės : Laikytis odos apsaugos plano.

Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji pagalba : Neleisti produktui patekti į nuotekas.
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Išvaizda	: skystas
Spalva	: nėra duomenų
Kvapas	: informacijos nėra.
Kvapo atsiradimo slenkstis	: netaikoma
pH	: nėra duomenų
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	: 51,5 °C
Garavimo greitis	: netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: nenustatyta
Viršutinė sproguomo riba	: netaikoma
Žemutinė sproguomo riba	: netaikoma
Garų slėgis	: nenustatyta
Santykinis garų tankis	: netaikoma
Santykinis tankis	: netaikoma
Tankis	: 1,2800 g/cm ³
Tirpumas Tirpumas vandenyje	: netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo	: nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: > 200 °C
Terminis skilimas	: nėra duomenų
Klampa	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Capalac mix Venti Basis Skaidrūs

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Dinaminė klampa	: 625,0 mPa.s
Kinematinė klampa	: > 21 mm ² /s (40 °C) Metodas: ISO 3104/3105
Ištekėjimo trukmė	: nenustatyta
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: netaikoma
Oksidacinės savybės	: nėra duomenų

9.2 Kita informacija

nėra duomenų

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

Pavojingos reakcijos : Gaisro metu susidarę pavojingi skilimo produktai. Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru. Sandėliuojant įprastai, neskyla.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

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

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie kaip: anglies dioksidas (CO₂), anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO_x), tiršti juodi dūmai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Capalac mix Venti Basis Skaidrūs

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Produktas:

Ūminis toksiškumas (kiti patekimo keliai) : Paaiškinimai: neturima duomenų apie patį produktą.

Komponentai:

butanono oksimas:

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Ūmaus toksiškumo įvertis : 1.100 mg/kg
Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis.

2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: > 200 mg/kg
Paaiškinimai: žiūrėti naudotoją apibūdinantį laisvą tekstą.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: nėra duomenų

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Paaiškinimai: nėra duomenų

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: nėra duomenų

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

nėra duomenų

Kancerogeniškumas

nėra duomenų

Toksiškumas reprodukcijai

nėra duomenų

STOT (vienkartinis poveikis)

nėra duomenų

STOT (kartotinis poveikis)

nėra duomenų

Toksiškumas įkvėpus

nėra duomenų

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą. Koncentracijos, ženkliai viršijančios leidžiamą koncentraciją darbo vietoje, gali sukelti pykinimą ir vėmimą. Koncentracija, žymiai viršijanti leidžiamą koncentraciją darbo vietoje, gali sukelti svaigulį, galvos skausmą, girtumą (apsvaigimą). Koncentracija, žymiai viršijanti leidžiamą koncentraciją darbo vietoje, gali pakenkti centrinę nervų sistemą ir sukelti kolapsą. Koncentracijos, ženkliai viršijančios leidžiamą koncentraciją darbo vietoje, gali sukelti sąmonės netekimą. Koncentracijos, ženkliai viršijančios leidžiamas koncentracijas darbo vietoje, gali sukelti kepenų ir inkstų pakenkimus bei kraujo vaizdo pokyčius.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvmis : Paaškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : Paaškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Komponentai:

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-piperidil)sebakatas:

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 1

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai) : 1

Metil-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakatas:

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 1

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaškinimai: nėra duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: nėra duomenų

Komponentai:

butanono oksimas:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 0,63
n-oktanolis/vanduo

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Judumas : Paaiškinimai: nėra duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje esantys komponentai yra patvarūs, biologiškai besikaupiantys ir toksiški (PBT) arba labai patvarūs ir labai biologiškai besikaupiantys (vPvB).

Komponentai: 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentilfenolis:

Vertinimas : PBT medžiaga.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Paaiškinimai: Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į pavojų aplinkai.
Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Nesukietėjusius medžiagos likučius atiduoti į senų lakų, emalės surinkimo vietas, sukietėjusius sutvarkyti kaip statybines, griovimo atliekas.

Užterštos pakuotės : Perdirbimui atiduoti tik tuščias pakuotes.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Capalac mix Venti Basis Skaidrūs

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

ADR : UN 1263

Pastaba: Medžiaga, kuri nėra 3 ADR klasės kroviny, transportuojama konteneriais < 450 l (neprivaloma pagal 2.2.3.1.5).

ADN / RID : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : PAINT
(
(Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis, Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis)

ADN / RID : PAINT
(
(Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis, Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis)

IMDG : PAINT
(
(Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)

IATA : Paint
(
(Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR : 3

ADN / RID : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Pakuotės grupė

ADR
Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris : 30
Ženkilai : 3
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas : (D/E)

ADN / RID

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Capalac mix Venti Basis Skaidrūs

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : F1
Pavojaus rūšies : 30
identifikacinis numeris
Ženkliai : 3

IMDG

Pakuotės grupė : III
Ženkliai : 3
EmS Kodas : F-E,

IATA

Pakavimo instrukcija : 366
(krovininis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija : 355
(keleivinis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y344
Pakuotės grupė : III
Ženkliai : Flammable Liquids

14.5 Pavojus aplinkai

ADR

Aplinkai pavojinga : ne

ADN / RID

Aplinkai pavojinga : ne

IMDG

Jūrų vandens teršalas : ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : žiūrėti 6-8 skyrius

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Paaiškinimai : netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB
< 24 %
< 300 g/l

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Pagal REACH reglamento 14 straipsnį cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Pilnas R frazių tekstas**

R10	: Degi.
R21	: Kenksminga susilietus su oda.
R40	: Įtariama, kad gali sukelti vėžį.
R41	: Gali smarkiai pažeisti akis.
R43	: Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
R48/22	: Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai praryjant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.
R50	: Labai toksiška vandens organizmams.
R50/53	: Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R53	: Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R63	: Gali pakenkti negimusiam vaikui.
R65	: Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.
R66	: Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
R67	: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Pilnas H teiginių tekstas

H226	: Degūs skystis ir garai.
H304	: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312	: Kenksminga susilietus su oda.
H317	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	: Smarkiai pažeidžia akis.
H336	: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H351	: Įtariama, kad sukelia vėžį.
H361d	: Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H373	: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai prarijus.
H400	: Labai toksiška vandens organizmams.
H410	: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H413	: Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	: Ūmus toksiškumas
Aquatic Acute	: Ūmus toksiškumas vandens aplinkai
Aquatic Chronic	: Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai
Asp. Tox.	: Aspiracijos pavojus
Carc.	: Kancerogeniškumas
Eye Dam.	: Smarkus akių pažeidimas
Flam. Liq.	: Degieji skysčiai
Repr.	: Toksiškumas reprodukcijai
Skin Sens.	: Odos jautrinimas
STOT RE	: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis
STOT SE	: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Capalac mix Venti Basis Skaidrūs

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Tolesnė informacija

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujama saugiai naudojant, tvarkant, perdirbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą/preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

REACH ir GHS / CLP informacija

Teisės aktų reikalavimų pakeitimai pagal REACH reglamentą (EB Nr. 1907/2006) ir GHS arba CLP reglamentą ((EB) Nr. 1272/2008) bus įgyvendinti pagal mūsų įstatyminius įsipareigojimus. Mūsų saugos duomenys, atsižvelgiant į mūsų tiekėjų mums pateiktą informaciją, bus periodiškai tikslinami ir atnaujinami. Kaip įprasta, 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 atitinkamai pakeičiame saugos duomenis. Tai gali būti padaryta priklausomai nuo gautų medžiagų registracijos termino pereinamuoju laikotarpiu, t. y. nuo 2010 01 12 iki 2018 06 01.

Saugos duomenims pakeisti pagal GHS arba CLP reglamentą mišiniams arba preparatams taikomas pereinamasis laikotarpis iki 2015 06 01. Kai tik gausime pakankamai informacijos iš mūsų tiekėjų, pereinamuoju laikotarpiu pakeisime savo saugos duomenis.