

ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int.

Versija 1 .

Peržiūrėjimo data 22.06.2011

Spausdinimo data 30.12.2011

1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas : ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int.
Gaminio Nr. / Genisys Nr. : 03333752190

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Tik profesionaliems naudotojams.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : Roche Diagnostics Limited
Charles Avenue
Burgess Hill
RH15 9RY West Sussex

Elektroninio pašto adresas : -
Telefonas : +44 1444 256000
Telefaksas : +44 1444 256239
Atsakingas skyrius :
In case of emergencies: : Health, Safety & +44 1444 256500 or +44
(Roche Diagnostics Ltd.) : Environment 7802 260498
- +44 1444 256561 or +44
Product Safety / Vigilance 7710 391653
-
Toxicology 24Hr help-line: : NPIS: +44 844 892 0111
Health Advice 24Hr help-line: : NHS Direct: +44 845 4647
NHS 24: +44 8454 242424

2. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Odos dirginimas, 2 kategorija H315: Dirgina odą.
Akių dirginimas, 2 kategorija H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

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

Dirginanti R36/38: Dirgina akis ir odą.

2.2 Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H315 Dirgina odą.

ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int.

Versija 1 .

Peržiūrėjimo data 22.06.2011

Spausdinimo data 30.12.2011

Atsargumo frazės	H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
	Prevenција:	
	P264	Po naudojimo kruopščiai nuplauti odą.
	P280	Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių/ veido apsaugos priemones.
	Greitoji pagalba:	
	P302 + P352	PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
	P305 + P351 + P338	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	P321	Specifinis gydymas (žiūrėti pridedamas pirmosios pagalbos instrukcijas etiketėje).
	P332 + P313	Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

2.3 Kiti pavojai

Informacijos neturima.

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

R1(A / B): 1 piece(s)

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

Odos dirginimas, 2 kategorija

H315: Dirgina odą.

Akių dirginimas, 2 kategorija

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

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

Dirginanti

R36/38: Dirgina akis ir odą.

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija [%]
2-Amino-2-methyl-1-propanol	124-68-5 204-709-8	Xi; R36/38 R52-R53	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20

Visų R frazių, paminėtų šiame skyriuje, tekstas, 16 skyriuje.

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

R2(C): 1 piece(s)

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

ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int.

Versija 1 .

Peržiūrėjimo data 22.06.2011

Spausdinimo data 30.12.2011

Odos dirginimas, 2 kategorija
Akių dirginimas, 2 kategorija

H315: Dirgina odą.
H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

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

Dirginanti

R36/38: Dirgina akis ir odą.

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija [%]
Sodium hydroxide	1310-73-2 215-185-5	C; R35	Skin Corr. 1A; H314	>= 0,5 - < 1

Visų R frazių, paminėtų šiame skyriuje, tekstas, 16 skyriuje.

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

4. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
Nepalikti nukentėjusį be priežiūros.
- Įkvėpus : Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus ant odos : Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.
Nuvilkti suterštus drabužius.
- Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.
Išimti kontaktinius lęšius.
Saugoti nepažeistą akį.
Plaunamos plačiai atmerktos akys.
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Kvėpavimo takai turi būti švarūs.
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
Praskalauti burną vandeniu.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai : Informacijos neturima.

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

- Rizikos : Pirmosios pagalbos teikimo tvarka turi būti nustatyta, pasitarus su darbo medicinos gydytoju.

ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int.

Versija 1 .

Peržiūrėjimo data 22.06.2011

Spausdinimo data 30.12.2011

5. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėmis sąlygomis 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 : Informacijos neturima.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.
Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.
Apie apsauginės priemonės žiūrėti į 7 ir 8 skyrius.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.
Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliu išsiliejimui.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje.

7. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Neįkvėpti garų, dulkių.
Vengti patekimo ant odos ir į akis.
Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.

ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int.

Versija 1 .

Peržiūrėjimo data 22.06.2011

Spausdinimo data 30.12.2011

Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.
Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsaugą nuo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.
gaisro ir sprogo

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo : Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje.
plotams ir talpykloms Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų
saugos standartus.

Papildoma informacija apie : Žiūrėti etiketę arba pakuotės lapelį
sandėliavimo sąlygas
Kiti duomenys : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

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

Konkretus (-ūs) naudojimo : Laboratoriniai chemikalai
atvejis (-ai)

8. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

R1(A / B): 1 piece(s) Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

R2(C): 1 piece(s)

Komponentai	CAS Nr.	Vertė	Kontrolės parametrai	Atnaujinimas	Pagrindas, bazė
Sodium hydroxide	1310-73-2	NRD	2 mg/m ³	2007-10-15	LT OEL
Tolesnė informacija	: Ū: ūmus poveikis				

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Rankų apsaugą : Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių
pirštinių gamintoju.

Akių apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu
Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai
Dėvėti (ar naudoti) veido skydelį ir apsauginį kostiumą , kilus
nenormalaus perdirbimo problemoms.

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

Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti ir negerti.

ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int.

Versija 1 .

Peržiūrėjimo data 22.06.2011

Spausdinimo data 30.12.2011

Naudojant nerūkyti.
Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji pagalba : Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.
Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliu išsiliejimui.

9. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

R1(A / B): 1 piece(s)
Išvaizda : skystas

pH : 10,44, 20 °C
Pliūpsnio temperatūra : netaikomas
Tankis : 1,0053 g/cm³
Tirpumas vandenyje : maišus
Terminis skilimas : neturima duomenų
R2(C): 1 piece(s)
Išvaizda : skystas

pH : 8,5, 25 °C
Pliūpsnio temperatūra : netaikomas
Tankis : 1,0175 g/cm³
Tirpumas vandenyje : maišus
Terminis skilimas : neturima duomenų
Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

9.2 Kita informacija

R1(A / B): 1 piece(s)
Pralaidumas : neturima duomenų
Oksidacijos potencialas : neturima duomenų
Paviršiaus įtempis : neturima duomenų
R2(C): 1 piece(s)
Pralaidumas : neturima duomenų
Oksidacijos potencialas : neturima duomenų
Paviršiaus įtempis : neturima duomenų

ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int.

Versija 1 .

Peržiūrėjimo data 22.06.2011

Spausdinimo data 30.12.2011

10. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Tolesnė informacija: Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : neturima duomenų

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : neturima duomenų

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : neturima duomenų

11. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

R1(A / B): 1 piece(s)

Komponentai:

2-Amino-2-methyl-1-propanol :

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą: 2.900 mg/kg, žiurkė

Ūmus toksiškumas įkvėpus : neturima duomenų

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą: > 2.000 mg/kg, triušis

Ūminis toksiškumas (kiti patekimo keliai) : neturima duomenų

Odos dirginimas ir (arba) dirginimas : Rezultatas: Odos dirginimas

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Rezultatas: Akių dirginimas

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : jūrų kiaulytė, OECD Bandymų metodika 406, Laboratoriniams gyvuliukams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos).

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas in vitro : Ames testas, Rezultatas: neigiamas

STOT (vienkartinis poveikis) : Vertinimas: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip

ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int.

Versija 1 .

Peržiūrėjimo data 22.06.2011

Spausdinimo data 30.12.2011

specifiškai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

STOT (kartotinis poveikis) : Vertinimas: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški konkrečiam organui po kartotino poveikio.

Toksiškumas įkvėpus : Nėra toksiškumo aspiravus klasifikacijos

R2(C): 1 piece(s)

Komponentai:

Sodium hydroxide :

Ūmus toksiškumas prarijus : neturima duomenų

Ūmus toksiškumas įkvėpus : neturima duomenų

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : neturima duomenų

Ūminis toksiškumas (kiti patekimo keliai) : neturima duomenų

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Rezultatas: Stipriai nudegina., Ypač ėdanti ir ardanti audinius .

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Rezultatas: Gali smarkiai pažeisti akis., Gali sukelti negrįžtamą akių pažeidimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Rezultatas: neturima duomenų

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas in vitro : Ames testas, Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai : neturima duomenų

STOT (vienkartinis poveikis) : Vertinimas: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

STOT (kartotinis poveikis) : Vertinimas: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški konkrečiam organui po kartotino poveikio.

Toksiškumas įkvėpus : neturima duomenų

Tolesnė informacija : neturima duomenų

12. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int.

Versija 1 .

Peržiūrėjimo data 22.06.2011

Spausdinimo data 30.12.2011

R1(A / B): 1 piece(s)

Komponentai:

2-Amino-2-methyl-1-propanol :

- Toksiškumas žuvims : LC50: 190 mg/l, 96 h, *Lepomis macrochirus* (Mėnulžuvė Bluegill sunfish)
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams. : 193 mg/l, 48 h, *Daphnia magna* (Dafnija)
- : 65 mg/l, 24 h, *Daphnia magna* (Dafnija), OECD Bandymų metodika 202
- Toksiškumas jūros dumbliams : IC50: 520 mg/l, 72 h, *Desmodesmus subspicatus* (žaliadumbliai), OECD Bandymų metodika 201
- Toksiškumas bakterijoms : EC50: 132 mg/l, Bakterijos

Ekotoksikologinis vertinimas

- Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- Toksiškumo dirvožemiui duomenys : Neįtikėtina adsorbcija į gruntą.
- Kiti su aplinka susiję organizmai : neturima duomenų
- R2(C): 1 piece(s)

Komponentai:

Sodium hydroxide :

- Toksiškumas žuvims : LC50: 45,4 mg/l, 96 h, *Oncorhynchus mykiss* (Vaivorykštinis upėtakis)
- : LC50: apytikriai 7 mg/l, *Leuciscus idus* (Golden orfe)
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams. : EC50: 40,38 mg/l, 48 h, *Daphnia magna* (Dafnija)
- Toksiškumas jūros dumbliams : neturima duomenų
- Toksiškumas bakterijoms : neturima duomenų

Ekotoksikologinis vertinimas

- Ūmus toksiškumas vandens aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.
- Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.
- Toksiškumo dirvožemiui duomenys : Neįtikėtina adsorbcija į gruntą.
- Kiti su aplinka susiję organizmai : neturima duomenų

ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int.

Versija 1 .

Peržiūrėjimo data 22.06.2011

Spausdinimo data 30.12.2011

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

R1(A / B): 1 piece(s)

Komponentai:

2-Amino-2-methyl-1-propanol :

Biologinis skaidomumas : 40 %, Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.,
Ekspozicijos laikas: 28 d, OECD Bandymų rekomendacijos 301,
Pagal biologinio skaidomumo rezultatus, šis produktas nėra lengvai skaidomas.
: 50 %, Ekspozicijos laikas: 28 d, OECD Bandymų rekomendacijos 302

R2(C): 1 piece(s)

Komponentai:

Sodium hydroxide :

Biologinis skaidomumas :
neturima duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

R1(A / B): 1 piece(s)

Komponentai:

2-Amino-2-methyl-1-propanol :

Bioakumuliacija :
Biologiškai nesikaupia.

R2(C): 1 piece(s)

Komponentai:

Sodium hydroxide :

Bioakumuliacija :
neturima duomenų

12.4 Judumas dirvožemyje

R1(A / B): 1 piece(s)

Komponentai:

2-Amino-2-methyl-1-propanol :

Judrumas : neturima duomenų
Pasiskirstymas įvairiose : neturima duomenų
aplinkos vietose
Paplitimo keliai ir likimas : neturima duomenų
aplinkoje
Fizikinis cheminis : neturima duomenų
pašalinamumas

R2(C): 1 piece(s)

Komponentai:

Sodium hydroxide :

Judrumas : neturima duomenų
Pasiskirstymas įvairiose : neturima duomenų
aplinkos vietose
Paplitimo keliai ir likimas : neturima duomenų
aplinkoje

ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int.

Versija 1 .

Peržiūrėjimo data 22.06.2011

Spausdinimo data 30.12.2011

Fizikinis cheminis : neturima duomenų
pašalinamumas

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

R1(A / B): 1 piece(s)

Komponentai:

2-Amino-2-methyl-1-propanol :

Vertinimas : Ši medžiaga nevertinama kaip patvari - gyvuosiuose
organizmuose besikaupianti - toksiška medžiaga (PBT)., Ši
medžiaga nevertinama kaip labai patvari - stipriai
bioakumuliacinė medžiaga (vPvB).

R2(C): 1 piece(s)

Komponentai:

Sodium hydroxide :

Vertinimas : Ši medžiaga nevertinama kaip patvari - gyvuosiuose
organizmuose besikaupianti - toksiška medžiaga (PBT)., Ši
medžiaga nevertinama kaip labai patvari - stipriai
bioakumuliacinė medžiaga (vPvB).

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

R1(A / B): 1 piece(s)

Komponentai:

2-Amino-2-methyl-1-propanol :

Biocheminis deguonies : neturima duomenų
suvartojimas (BDS)

Ištirpusi organinė anglis : neturima duomenų
(DOC)

Cheminis deguonies : neturima duomenų
suvartojimas (ChDS)

Absorbuoti organiniai : neturima duomenų
sujungtieji halogenai (AOX)

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

R2(C): 1 piece(s)

Komponentai:

Sodium hydroxide :

Biocheminis deguonies : neturima duomenų
suvartojimas (BDS)

Ištirpusi organinė anglis : neturima duomenų
(DOC)

Cheminis deguonies : neturima duomenų
suvartojimas (ChDS)

Absorbuoti organiniai : neturima duomenų
sujungtieji halogenai (AOX)

ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int.

Versija 1 .

Peržiūrėjimo data 22.06.2011

Spausdinimo data 30.12.2011

13. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

- Produktas : Chemikalais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandentakių ar griovių.
Nukreipti į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.
Atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, gali būti pašalintos kaip nuotekos.
- Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.
Šalinti kaip nenaudotą produktą.
Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės.

14. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

ADR
Nepavojingi kroviniai
IMDG
Nepavojingi kroviniai
IATA
Nepavojingi kroviniai

14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas

ADR
Nepavojingi kroviniai
IMDG
Nepavojingi kroviniai
IATA
Nepavojingi kroviniai

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

ADR
Nepavojingi kroviniai
IMDG
Nepavojingi kroviniai
IATA
Nepavojingi kroviniai

14.4 Pakuotės grupė

ADR
Nepavojingi kroviniai
IMDG
Nepavojingi kroviniai
IATA
Nepavojingi kroviniai

14.5 Pavojus aplinkai

ADR
Nepavojingi kroviniai

ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int.

Versija 1 .

Peržiūrėjimo data 22.06.2011

Spausdinimo data 30.12.2011

IMDG

Nepavojingi kroviniai

IATA

Nepavojingi kroviniai

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Laikomi nepavojingais kroviniais pagal ADR/RID, ADN, IMDG code, ICAO/IATA -DGR

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

Paaiškinimai : netaikomas

15. Informacija apie reglamentavimą

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

Vandens užterštumo klasė : WGK 1keliantis nedidelį pavojų vandeniui
(Vokietija) Atnaujinimas: Klasifikavimas pagal VwVwS, 4 Priedą.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos įvertinimo nereikalaujama kai medžiaga naudojama specifinei paskirčiai.

16. Kita informacija

2 ir 3 skyriuose paminėtų R frazių pilnas tekstas

R35	Stipriai nudegina.
R36/38	Dirgina akis ir odą.
R52	Kenksminga vandens organizmams.
R53	Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

2 ir 3 skyriuose nurodytų pavojingumo frazių visas tekstas.

H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Tolesnė informacija

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujasi 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.