



Alpina Yacht transparent

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Alpina Yacht transparent

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

Įmonė : Alpina Farben GmbH
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Telefonas : +496154716310

Telefaksas : +496154716311

Elektroninio pašto adresas : msds@dr-rmi.com

Atsakingas/užpildęs asmuo

Pagalbos telefono numeris/ : 0049(0)6154/71-202 sds@daw.de

Elektroninio pašto adresas

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.

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

Degi R10: Degi.

2.2 Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H226 Degūs skystis ir garai.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Alpina Yacht transparent

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

Papildomos pavojingumo frazės	: EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.
Atsargumo frazės	: P102 Prevenција: P210 P260 P262 P273 P271 Greitoji pagalba: P301 + P330 + P331 Sandėliavimas: P403 + P233	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. - Nerūkyti. Neįkvėpti dulkių/rūko. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Ženklinimas pagal EB Direktyvą: 1999/45/EB

Rizikos frazė (-s)	: R10 R66	Degi. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.
S-frazė (-s)	: S 2 S 7/9 S16 S23 S24/25 S29 S51 S62	Saugoti nuo vaikų. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Neįkvėpti dujų, garų, aerozolių. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neišleisti į kanalizaciją. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.
Jautrinantys komponentai	: Sudėtyje yra: butanono oksimo. Gali sukelti alerginę reakciją.	

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.
Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų (oro) mišinius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Alpina Yacht transparent

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

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 [%]
Pirminis benzinai (nafta), hidrintas sunkusis	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258-33	R10 R66 Xn; R65	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304	>= 30 - < 50
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	64742-47-8 265-149-8	Xn; R65	Asp. Tox.1; H304	>= 1 - < 10
Pirminis benzinai (nafta), hidrintas sunkusis	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258-33	Xn; R65 R66	Asp. Tox.1; H304	>= 1 - < 10
butanono oksimas	96-29-7 202-496-6	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

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.
Atsiradus simptomams, kviesti 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 kviesti 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.
Atmerktas akis ne trumpiau kaip 15 minučių gerai praplauti.
Kreiptis į gydytoją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Alpina Yacht transparent

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

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 neturima.

Rizikos : Informacijos neturima.

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

Rizikos : Informacijos neturima.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vandens pusrus, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminį preparatą arba anglies dioksidą. 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 : Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį.

5.3 Patarimai gaisrininkams

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

Tolesnė informacija : Gaisro ir sprogdimo 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Alpina Yacht transparent

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

Valymo procedūros : Tinkami valikliai išsipyplūs, 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 sprogių : Garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti palei grindis. Garai su oru gali sudaryti sprogius mišinius. Produktas turi būti naudojamas tik tose vietose, iš kurių pašalintos visos atviros lempos ir kiti degimo šaltiniai. Imtis priemonių neleisti elektrostatiniais krūviams susidaryti.

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).

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Alpina Yacht transparent

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai
Vokietijos Profesinės sąjungos taisyklės- BGR 192 Akių ir veido apsauga

Rankų apsauga

Medžiaga : Butadiennitrilinis kaučiukas
Prasiskverbimo trukmė : 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.
Vokietijos Profesinės sąjungos taisyklės- BGR 190 Kvėpavimo takų apsauga.

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 : skysta
Spalva : neturima duomenų
Kvapas : informacijos neturima
Kvapo atsiradimo slenkstis : netaikomas
pH : neturima duomenų

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Alpina Yacht transparent

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: 145 °C
Pliūpsnio temperatūra	: 42 °C
Garavimo greitis	: netaikomas
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: nenustatyta
Viršutinė sprogo riba	: netaikoma
Žemutinė sprogo riba	: netaikoma
Garų slėgis	: nenustatyta
Santykinis garų tankis	: netaikomas
Santykinis tankis	: netaikomas
Tankis	: 0,9000 g/cm ³
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	: netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: > 200 °C
Terminis skilimas	: neturima duomenų
Klampa	
Kinematinė klampa	: > 21 mm ² /s (40 °C) Metodas: ISO 3104/3105
Ištekėjimo trukmė	: 150,0 s Skersinis pjūvis: 4 mm Metodas: DIN 53211
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: netaikoma
Oksidacinės savybės	: neturima duomenų

9.2 Kita informacija

neturima duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Alpina Yacht transparent

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

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

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

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Alpina Yacht transparent

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Paaiškinimai: neturima duomenų

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

neturima duomenų

Kancerogeniškumas

neturima duomenų

Toksiškumas reprodukcijai

neturima duomenų

STOT (vienkartinis poveikis)

neturima duomenų

STOT (kartotinis poveikis)

neturima duomenų

Toksiškumas įkvėpus

neturima duomenų

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai: 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 žuvims : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

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

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Alpina Yacht transparent

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: neturima duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: neturima duomenų

Pasiskirstymo koeficientas:
n-oktanolis/vanduo : Paaiškinimai: nenustatyta

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Judumas : Paaiškinimai: 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 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Apie šį produktą duomenų nėra.

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.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

IMDG : 1263

IATA : 1263

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Alpina Yacht transparent

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

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

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Pakuotės grupė

IMDG
Pakuotės grupė : III
Ženkilai : 3
EmS Kodas :
IATA
Pakavimo instrukcija : 366
(krovininis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija : 355
(keleivinis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y344
Pakuotės grupė : III
Ženkilai : 3

14.5 Pavojus aplinkai

IMDG
Jūrų vandens teršalas : taip

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

Vandens užterštumo klasė : 1 keliantis nedidelį pavojų vandeniui
(Vokietija) Paaiškinimai: VV VWS A4

Produkto kodas lakai ir : M-KH02 Skaidrūs lakai/medžio dažyvės, skiedžiami tirpikliais,
emalės/ Giscode dearomatizuoti (išsamesnė informacija: www.wingis-online.de)

Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB
< 48 %
< 430 g/l

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Alpina Yacht transparent

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiai medžiagai nereikalaujama cheminės saugos įvertinimo.

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.
R65	Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.
R66	Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	Ūmus toksiškumas
Asp. Tox.	Aspiracijos pavojus
Carc.	Kancerogeniškumas
Eye Dam.	Smarkus akių pažeidimas
Flam. Liq.	Degieji skysčiai
Skin Sens.	Odos jautrinimas

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.