
















Ekologiškos valymo priemonės

P 311 	Planta Orange Koncentruotas valiklis pagrindiniam ir intensviam valymui. Geras ir stiprus valymo poveikis. Ypatingai gerai tirpina alyva ir riebalus. Tinka vandeniui atsparioms medžiagoms ir paviršiams.	10-11 	20-50 ml / 10 l vandens	1 litr. 	
P 312 	Planta Lemon Koncentruotas sanitarinis valiklis kasdieniniam valymui citrinos rūgšties pagrindu. Naikina kalkes, šlapimo akmenį, nuosėdas ir kitus mineralinius užteršimus. Sanitariniam pagrindiniam valymui drėgnose patalpose. Naudojamas visoms rūgštims atsparioms medžiagoms ir paviršiams pvz.: kriauklėms ir paviršiams sanitarinėse patalpose. Ypatingai gerai tinka glazūruotiems, chromo ir plieno paviršiams, sienų ir grindų plytelėms. Naudojamas prietaisų nukalkinimui.	2 	Rūgštims atsparioms medžiagoms ir paviršiams. Tualetams, pisuarams naudokite gryną. Paviršiams 50 ml / 10 l vandens. Prietaisų nukalkinimui 250 ml / 10 l vandens.	1 litr. 	
P313 	Planta Soft Valiklis alkoholio pagrindu. Geras valymo poveikis. Greitai džiūsta ir nepalieka dryžių. Kasdieniniam valymui, vandeniui atsparioms ir blizgioms medžiagoms, paviršiams ir grindų dangoms. Ypatingai tinka valyti paviršiams iš plastiko ir stiklo. Naudojamas akmenų masės plytelėms.	7 	<u>Rankinis valymas:</u> 20 - 40 ml / 10 l vandens <u>Automatinis valymas:</u> 50 ml / 10 l vandens	1 litr. 	
P314 	Planta Aloe Indų ploviklis. Gerai tirpina riebalus, stiprus putojimas, džiūsta greitai ir nepalieka dryžių, nekenkia aplinkai. Tinka valyti vandeniui atsparias medžiagas ir paviršius. Ypatingai gera priemonė skirta plauti indus, stalo įrankius, stiklines.	6-7 	Esant mažam užterstumui 10 ml/5 l Dideliam užterstumui 20 ml / 5 l	1 litr. 	
P315 	Planta Cleen Valymo priemonė muilo pagrindu, valo ir prižiūri, dangą, įgauna šilkinį blizgesį, galima poliruoti su diskine plovimo mašina, nekenkia aplinkai. Gerai valo natūralų akmenį, klinkerį, linoleumą, kaučiuką ir PVC. Tinka valyti vandeniui atsparias dangas.	10 	50 ml/10 l Visada naudokite šaltą vandenį. Nemašykite su kitais valikliais.	1 litr. 	

Pagarbiai,
Pardavimų vadybininkas
Robertas Bartuševičius
Tel.: 8-5 233 32 18
Tel.: 8 685 45444
e-mail.: robertas_bartusevicius@ofnis.lt

UAB Ofnis
Naugarduko g.29, LT-03227 Vilnius
Telefonas: +370 5 233-32-18
Faksas: +370 5 233-24-84
El. paštas: info@ofnis.lt
<http://www.ofnis.lt>

Bankas: AB SEB bankas
Banko kodas: 70440
A./S.: LT307044060000343520

Bankas: SWEDBANK, AB
Banko kodas: 73000
A./S.: LT627300010082925016

ROM-04-01
KOPIJA TIKRA

Direktorius
Laimis Bilotas



TECHNINĖ INFORMACIJA

P 311 Planta ® Orange

Požymiai:

Valiklis koncentratas.
Geras ir stiprus valymo poveikis.
Ypatingai gerai tirpina alyva ir riebalus.
Nežalingas aplinkai.



Panaudojimo sritis:

Pagrindiniam ir intensyviam valymui vandeniui atsparioms medžiagoms ir paviršiams.

Techninė informacija:

pH reikšmė: 10-11
Produkto spalva apelsino
Sudėtis: 5-15% nejoniniai tensidai, 5-15% joniniai tensidai, konservavimo medžiagos. Kitos medžiagos: pagalbinės, kvapniosios ir spalvos.

Naudojimas:

Vandeniui atsparioms medžiagoms ir paviršiams.

20-50 ml / 10 l vandens.

Svarbūs nurodymai:

Visada naudokite šaltą vandenį. Teisingas dozavimas sutaupo išlaidas ir saugo aplinką. Saugokite nuo vaikų. Nemaišykite su kitais valikliais.

Žymėjimas pagal ES direktyvas: Nėra privalomo žymėjimo.

S 46 – Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

Kitų saugumo nurodymų laikykitės pagal saugos duomenų lapą.

GISBAU kodas: GU 40



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 311 Planta[®] Orange	1 lapas iš 6 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS**Produktas:** P 311 Planta[®] Orange**Naudojimas:** Silpnas šarminis valiklis visiems vandeniui atspariems paviršiams.**Gamintojas:**

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG

Fraunhofer Str. 17

D-87700 Memmingen

Tel. + 49 (0) 8331 / 930-6

Fax + 49 (0) 8331 / 930-880

El. p. labor@buzil.de

www.buzil.com

Tiekėjas:

UAB "Ofnis"

Naugarduko g.29, LT-03227 Vilnius

Tel. +370 5 233 32 18

Faksas: +370 5 233 24 84

El. p. info@ofnis.lt

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: 8 5 236 20 52**2. PREPARATO GALIMI PAVOJAI**

Žiūrėti 11 ir 12 skyriuje.

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS**Sudedamosios medžiagos (pagal 648/2004/EB):**

<5% anijoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų, 5-15% nejoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų, konservantai (Methyltribromo Glutaronitrile, fenoksietanolis). Kitos sudedamosios medžiagos: pagalbinės, kvapo ir dažo medžiagos.

Pavojingos sudedamosios medžiagos:

5-15% anijoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų, CAS 85711-69-9, EINECS/ELINCS 288-330-3
Xi; R 38, R 41

5-15% nejoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų CAS 169107-21-5, EINECS/ELINCS 338-330-3
Xn; R 22, R 41



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 311 Planta® Orange	2 lapas iš 6 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Patekus ant odos:

Nedelsiant nuplauti vandeniu ir muilu, gerai nuskalauti.
Nusiimti visus užterštus drabužius.

Patekus į akis:

Plauti atmerktas akis tekančiu vandeniu keleta minučių ir kreiptis medicininės pagalbos.

Nurijus:

Praplauti burnos ertmę vandeniu ir gerti daug vandens.
Neskatinti vėmimo. Iškart kreiptis į gydytoją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Produktas nedegus, gaisro gesinimo priemonės parinkti pagal aplinkybes.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmeninės apsauginės priemonės:

Vengti kontakto su akimis ir oda.
Dėvėti asmeninę apsaugą (žiūrėti 8 skyrių).

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės:

Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenis.

Valymo ir surinkimo priemonės:

Surinkti su absorbuojančia medžiaga (pvz. smėliu, diatomitu ar universaliu surinkėju).

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Naudojimas:

Vengti kontakto su oda ir akimis.

Sandėliavimas:

Talpos turi būti sandariai uždarytos.

2011-09-07
KOPIJA TIKRA
Direktorius
Laimis Bilotas



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 311 Planta® Orange	3 lapas iš 6 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore: ž. 3 skyrių.

Asmeninės apsauginės priemonės:

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės nereikalingos.

Rankų ir odos apsauginės priemonės nereikalingos.

Akių apsauginės priemonės nereikalingos.

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būsena: skysta

Juslinės savybės: specifinis kvapas

Vandenilio jonų koncentracijos vertė: 1,5

Lydimosi taškas: apie 0°C

Virimo temperatūra: apie 100°C

Pliūpsnio temperatūra: ---

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra: ---

Sprogumo ribos: Produktas nesproguos

Specifinė masė, tankis (25°C): 1,08

Tirpumas: pilnai tirpus

Klampumas (25°C): < 10 mPas

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Terminiai skilimai /vengtinės sąlygos: naudojant pagal paskirtį skilimo produktų nėra.

Pavojingos reakcijos: reakcijos su netauriaisiais metalais išlaisvina vandenilį - padidėja sprogimo rizika. Reakcija su šarmais.

Pavojingi skilimo produktai: Pavojingi skilimo produktai nežinomi.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 311 Planta[®] Orange	4 lapas iš 6 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**Kontaktas su oda:**

Lengvai dirgina.

Kontaktas su akim:

Stiprus dirginimo poveikis.

Nurijus:

Putos susidariusios vėmimo metu gali sukelti dusimą.

LD 50 (rat) > 2000 mg / kg

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pareikalavus galime pateikti Ekologijos sertifikatą su smulkia informacija aplinkosaugai.

Produktas atitinka Europos ir Austrijos aplinkosaugos ženklo reikalvimus.

13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS

Mažas kiekis gali būti išpiltas į nutekamuosius vandenys su dideliu kiekiu vandens.
Perplovus dideliu kiekiu vandens, tuščia tara gali būti perdirbta, pakartotinai panaudota arba sudeginta.

Atliekų šalinimo kodas pagal 2000/532/EB (produkto):
070699

Atliekų šalinimo kodas pagal 2000/532/EB (ipakavimo):
150102

14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS**ADR:**

Priemonė neklasifikuojama pagal ADR.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 311 Planta® Orange	5 lapas iš 6 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE**Ženklinimas pagal 67/548/EEB ir 1999/45/EB**

Produkto poveikis akims ir odai buvo nustatytas remiantis ekspertų išvadomis. Nors produkto sudėtyje yra pavojingų medžiagų, jis neklasifikuojamas kaip pavojingas, tačiau rekomenduojame šias saugos priemones:

S 2 Saugoti nuo vaikų.

S 46 Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

Kitos nuostatos

Organinė tirpstanti priemonė (LOJ) pagal 1999/13/EB: <30%

Nacionalinės nuostatos (Vokietijoje)

Vandens pavojaus klasifikavimas (VwVwS, priedas 4): 1 mažai vandenį teršianti medžiaga.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 311 Planta® Orange	6 lapas iš 6 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

16. KITA INFORMACIJA

Šie duomenys pagrįsti mūsų dabartinėmis žiniomis, tačiau tai nesudaro pagrindo užtikrinti bet kokias produkto savybes ir nesukelia jokių teisiškai galiojančių kontraktinių isipareigojimų.

GISBAU produkto kodas valymo ir priežiūros priemonei GU 40

Rizikos frazės (palyginimui žiūrėkite 3 skyrių):

- R 10 – Degi
- R 11 – Labai degi
- R 12 – Ypač degi
- R 20 – Kenksminga įkvėpus
- R 21 – Kenksminga susilietus su oda
- R 22 – Kenksmingas patekus į akis
- R 34 – Nudegina
- R 35 – Stipriai nudegina
- R 36 – Dirgina akis
- R 37 – Dirgina kvėpavimo takus
- R 38 – Dirgina odą
- R 41 – Gali smarkiai pažeisti akis
- R 50 – Labai toksiška vandens organizmams
- R 51 – Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
- R 52 – Kenksminga vandens organizmams
- R 53 – Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
- R 65 – Kenksminga prarijus, gali pakenkti plaučius
- R 67 – Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą



TECHNINĖ INFORMACIJA

P 312 Planta[®] Lemon

Požymiai:

Koncentruotas sanitarinis valiklis kasdieniniam valymui citrinos rūgšties pagrindu.
Geras valymo poveikis.
Naikina kalkes, šlapimo akmenį, nuosėdas ir kitus mineralinius užteršimus.
Nežalingas aplinkai.



Panaudojimo sritis:

Sanitariniam pagrindiniam valymui drėgnose patalpose.
Naudojamas visoms rūgštims atsparioms medžiagoms ir paviršiams pvz.: kriauklėms ir paviršiams sanitarinėse patalpose.
Ypatingai gerai tinka glazūruotiems, chromo ir plieno paviršiams, sienų ir grindų plytelėms.
Naudojamas prietaisų nukalkinimui.

Techninė informacija:

pH reikšmė: 2
Produkto spalva geltona
Sudėtis: 5% nejoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų. Kitos medžiagos: neorganinės ir organinės rūgštys, kvapo ir spalvos.

Naudojimas:

Rūgštims atsparioms medžiagoms ir paviršiams
Tualetams, pisuarams naudokite gryną.
Paviršiams 50 ml / 10 l vandens
Prietaisų nukalkinimui 250 ml / 10 l vandens.

Svarbūs nurodymai:

Visada naudokite šaltą vandenį ir nuskalaukite vandeniu. Teisingas dozavimas sutaupo išlaidas ir saugo aplinką. Saugokite nuo vaikų. Nemaišykite su kitais valikliais.

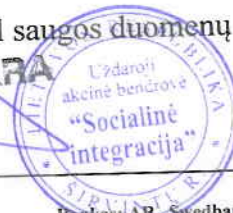
Žymėjimas pagal ES direktyvas:

Nėra privalomo žymėjimo.
Xi – Dirginantis
R36 – Dirgina akis
S26 – Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.
S 46 – Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.
Kitų saugumo nurodymų laikykitės pagal saugos duomenų lapą.

GISBAU kodas: GS 50

KOPIJA TIKRA

1011-019-21



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 312 Planta[®] Lemon	1 lapas iš 6 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS**Produktas:** P 312 Planta[®] Lemon**Naudojimas:** Didelės koncentracijos vandeniu skiedžiamas sanitarinis valiklis, profesionaliam naudojimui pagal techninės informacijos duomenis.**Gamintojas:**

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG
Fraunhofer Str. 17
D-87700 Memmingen
Tel. + 49 (0) 8331 / 930-6
Fax + 49 (0) 8331 / 930-880
El. p. labor@buzil.de
www.buzil.com

Tiekėjas:

UAB "Ofnis"
Naugarduko g.29, LT-03227 Vilnius
Tel. +370 5 233 32 18
Faksas: +370 5 233 24 84
El. p. info@ofnis.lt

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: 8 5 236 20 52

2. PREPARATO GALIMI PAVOJAI

R 36 – Dirgina akis.

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS**Sudedamosios medžiagos (pagal 648/2004/EB):**

<5% nejoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų. Kitos sudedamosios medžiagos: neorganinės ir organinės rūgštys, kvapo ir dažo medžiagos.

Pavojingos sudedamosios medžiagos:

15-30% citrinų rūgštis, CAS 77-92-9, EINECS/ELINCS 201-069-1, Xi; R 36
1-5% nejoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų, CAS 169107-21-5, EINECS/ELINCS ---
Xn; R 22, R 41

R frazės pateiktos 16 skyriuje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 312 Planta [®] Lemon	2 lapas iš 6 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Patekus ant odos:

Nedelsiant nuplauti vandeniu ir muilu, gerai nuskalauti.
Nusiimti visus užterštus drabužius.

Patekus į akis:

Plauti atmerktas akis tekančiu vandeniu keleta minučių ir kreiptis medicininės pagalbos.

Nurijus:

Praplauti burnos ertmę vandeniu ir gerti daug vandens.
Neskatinti vėmimo. Iškart kreiptis į gydytoją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Produktas nedegus, gaisro gesinimo priemonės parinkti pagal aplinkybes.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmeninės apsauginės priemonės:

Vengti kontakto su akimis ir oda.
Dėvėti asmeninę apsaugą (žiūrėti 8 skyrių).

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės:

Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenis.

Valymo ir surinkimo priemonės:

Surinkti su absorbuojančia medžiaga (pvz. smėliu, diatomitu ar universaliu surinkėju).

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Naudojimas:

Naudoti tik pagal techninės informacijos duomenis.
Vengti kontakto su oda ir akimis.
Nemaišyti su kitais produktais.
Dėvėti asmeninę apsaugą (žiūrėti 8 skyrių).

Sandėliavimas:

Talpos turi būti sandariai uždarytos.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 312 Planta[®] Lemon	3 lapas iš 6 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore: ž. 3 skyrių.

Asmeninės apsauginės priemonės:

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės nereikalingos, naudojant valiklį pagal paskirtį ir techninės informacijos duomenis.

Rankų ir odos apsauginės priemonės: apsauginės pirštinės nuo chemikalų ir mikroorganizmų pagal EN 374 standartą.

Akių apsauginės priemonės: apsauginiai akiniai.

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būsena: skysta

Juslinės savybės: specifinis kvapas

Vandenilio jonų koncentracijos vertė: 1,5

Lydimosi taškas: apie 0°C

Virimo temperatūra: apie 100°C

Pliūpsnio temperatūra: ---

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra: ---

Sprogumo ribos: Produktas nesproguos

Specifinė masė, tankis (25°C): 1,08

Tirpumas: pilnai tirpus

Klampumas (25°C): < 10 mPas



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 312 Planta [®] Lemon	4 lapas iš 6 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Terminiai skilimai /vengtinios sąlygos: naudojant pagal paskirtį skilimo produktų nėra.

Pavojingos reakcijos: reakcijos su netauriaisiais metalais išlaisvina vandenilį - padidėja sprogimo rizika. Reakcija su šarmais.

Pavojingi skilimo produktai: Pavojingi skilimo produktai nežinomi.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Kontaktas su oda:
Lengvai dirgina.

Kontaktas su akim:
Stiprus dirginimo poveikis – pavojus pakenkti akims.

Nurijus:
Erzina burnos ir gerklės ertmes.
Putos susidariusios vėmimo metu gali sukelti dusimą.
LD 50 (rat) > 2000 mg / kg

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Paviršinio aktyvumo medžiagos, esančios šiame produkte atitinka biologinio skilimo kriterijus, nustatytus reglamento 648/2004/EC dėl ploviklių. Duomenimis, įrodančiais šį patvirtinimą, gali disponuoti atitinkamos kompetetingos Valstybių Narių instancijos ir duomenys joms gali būti pateikti tiesiogiai užklausus ploviklių gamintojo.

Pareikalavus galime pateikti Ekologijos sertifikatą.

Produktas atitinka Europos ir Austrijos aplinkosaugos ženklo reikalvumus.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 312 Planta[®] Lemon	5 lapas iš 6 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS

Mažas kiekis gali būti išpiltas į nutekamuosius vandenys su dideliu kiekiu vandens. Perplovus dideliu kiekiu vandens, tuščia tara gali būti perdirbta, pakartotinai panaudota arba sudeginta.

Atliekų šalinimo kodas pagal 2000/532/EB (produkto):
070601

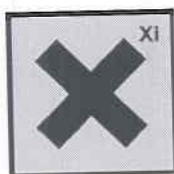
Atliekų šalinimo kodas pagal 2000/532/EB (įpakavimo):
150102

14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS**ADR:**

Priemonė neklasifikuojama pagal ADR.

15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE

Ženklinimas pagal 67/548/EEB ir 1999/45/EB



Dirginanti

R 36 – Dirgina akis.

S 2 Saugoti nuo vaikų.

S 26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

S 46 Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę ar etiketę.

Kitos nuostatos

Organinė tirpstanti priemonė (LOJ) pagal 1999/13/EB: <30%

Nacionalinės nuostatos (Vokietijoje)

Vandens pavojaus klasifikavimas (VwVwS, priedas 4): 1 mažai vandenį teršianti medžiaga.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 312 Planta® Lemon	6 lapas iš 6 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

16. KITA INFORMACIJA

Šie duomenys pagrįsti mūsų dabartinėmis žiniomis, tačiau tai nesudaro pagrindo užtikrinti bet kokias produkto savybes ir nesukelia jokių teisiškai galiojančių kontraktinių isipareigojimų.

GISBAU produkto kodas valymo ir priežiūros priemonei GS 50

Rizikos frazės (palyginimui žiūrėkite 3 skyrių):

- R 10 – Degi
- R 11 – Labai degi
- R 12 – Ypač degi
- R 20 – Kenksminga įkvėpus
- R 21 – Kenksminga susilietus su oda
- R 22 – Kenksmingas patekus į akis
- R 34 – Nudegina
- R 35 – Stipriai nudegina
- R 36 – Dirgina akis
- R 37 – Dirgina kvėpavimo takus
- R 38 – Dirgina odą
- R 41 – Gali smarkiai pažeisti akis
- R 50 – Labai toksiška vandens organizmams
- R 51 – Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
- R 52 – Kenksminga vandens organizmams
- R 53 – Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
- R 65 – Kenksminga prarijus, gali pakenkti plaučius
- R 67 – Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą



TECHNINĖ INFORMACIJA

P 313 Planta ® Soft

Požymiai:

Valiklis.
Valiklis alkoholio pagrindu.
Geras valymo poveikis.
Greitai džiūsta ir nepalieka dryžių.
Sukelia šviečiantį blizgėjimą.
Nežalingas aplinkai.



Panaudojimo sritis:

Kasdieniniam valymui, vandeniui atsparioms ir blizgioms medžiagoms, paviršiams ir grindų dangoms.
Ypatingai tinka valyti paviršiams iš plastiko ir stiklo.
Naudojamas akmens masės plytelėm.

Techninė informacija:

pH reikšmė: 7
Produkto spalva mėlyna
Sudėtis: 5% nejoniniai tensidai. Kitos medžiagos: alkoholis pagalbinės, kvapniosios ir spalvos.

Naudojimas:

20 - 40 ml/ 10 l vandens (rankiniam valymui)
50 ml/ 10 l vandens (plovimo mašinai)

Svarbūs nurodymai:

Visada naudokite šaltą vandenį. Teisingas dozavimas sutaupo išlaidas ir saugo aplinką. Saugoti nuo vaikų. Nemaišykite su kitais valikliais.

Žymėjimas pagal ES direktyvas:

Nėra privalomo žymėjimo.
S 46 – Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.
Kitų saugumo nurodymų laikykitės pagal saugos duomenų lapą.

GISBAU kodas: GU 50



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 313 Planta® Soft	1 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS**Produktas:** P 312 Planta® Lemon**Naudojimas:** Vandeniui skiedžiamas paviršių valiklis, alkoholio pagrindu, profesionaliam naudojimui, pagal techninės informacijos duomenis.**Gamintojas:**

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG

Fraunhofer Str. 17

D-87700 Memmingen

Tel. + 49 (0) 8331 / 930-6

Fax + 49 (0) 8331 / 930-880

El. p. labor@buzil.de

www.buzil.com

Tiekėjas:

UAB "Ofnis"

Naugarduko g.29, LT-03227 Vilnius

Tel. +370 5 233 32 18

Faksas: +370 5 233 24 84

El. p. info@ofnis.lt

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: 8 5 236 20 52**2. PREPARATO GALIMI PAVOJAI**

Produktas neatitinka klasifikavimo kriterijaus dirginantis ir kenskmingas sveikatai pagal direktyvą 1999/45/EB. Dėl savyje turinčių pavojingų sudedamųjų dalių visgi galimi tam tikri poveikiai, kurie aprašyti 11 skyriuje.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 313 Planta® Soft	1 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS**Sudedamosios medžiagos (pagal 648/2004/EB):**

<5% nejoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų. Kitos sudedamosios medžiagos: alkoholis, pagalbinės medžiagos.

Pavojingos sudedamosios medžiagos:

5-15% etanolio, CAS 64-17-5, EINECS/ELINCS 200-578-6
F, R11

MAK Dienos ribinė vertė

Vokietija: 960 mg / m³

Austrija: 1900 mg / m³

Šveicarija: 960 mg / m³

1-5% nejoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų, CAS 127036-24-2, EINECS/ELINCS ---
Xi; R 41

R frazės pateiktos 16 skyriuje.

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS**Patekus ant odos:**

Nedelsiant nuplauti vandeniu ir muilu, gerai nuskalauti.
Nusiimti visus užterštus drabužius.

Patekus į akis:

Plauti atmerktas akis tekančiu vandeniu keleta minučių ir kreiptis medicininės pagalbos.

Nurijus:

Praplauti burnos ertmę vandeniu ir gerti daug vandens.
Neskatinti vėmimo. Iškart kreiptis į gydytoją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Produktas nedegus, gaisro gesinimo priemonės parinkti pagal aplinkybes.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 313 Planta® Soft	3 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**Asmeninės apsauginės priemonės:**

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės:

Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenius.

Valymo ir surinkimo priemonės:

Surinkti su absorbuojančia medžiaga (pvz. smėliu, diatomitu ar universaliu surinkėju).

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**Naudojimas:**

Naudoti tik pagal techninės informacijos duomenis.

Vengti kontakto su oda ir akimis.

Nemaišyti su kitais produktais.

Sandėliavimas:

Talpos turi būti sandariai uždarytos.

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore: ž. 3 skyrių.

Asmeninės apsauginės priemonės:

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės nereikalaujamos, naudojant valiklį pagal paskirtį ir techninės informacijos duomenis.

Rankų ir odos apsauginės priemonės nereikalaujamos.

Akių apsauginės priemonės nereikalaujamos..



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 313 Planta® Soft	3 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną:	skysta
Juslinės savybės:	specifinis kvapas
Vandenilio jonų koncentracijos vertė:	apie 7
Lydimosi taškas:	apie 0°C
Virimo temperatūra:	apie 85°C
Pliūpsnio temperatūra:	apie 45°C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra:	---
Sprogumo ribos:	Produktas nesproguos. Tačiau gali susidaryti sprogstamieji garai.
Specifinė masė, tankis (25°C):	0,99
Tirpumas:	pilnai tirpus
Klampumas (25°C):	< 10 mPas

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Terminiai skilimai /vengtinios sąlygos: naudojant pagal paskirtį skilimo produktų nėra.

Pavojingos reakcijos: purškiant gali susidaryti sproguos mišinys su oru, jei kaitinti virš pliūpsnio temperatūros.

Pavojingi skilimo produktai: nežinomi.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 313 Planta® Soft	5 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**Kontaktas su oda:**

Lengvai dirgina.

Kontaktas su akim:

Stilpnas dirginimo poveikis.

Nurijus:

Putos susidariusios vėmimo metu gali sukelti dusimą.

LD 50 (rat) > 2000 mg / kg

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Paviršinio aktyvumo medžiagos, esančios šiame produkte atitinka biologinio skilimo kriterijus, nustatytus reglamento 648/2004/EC dėl ploviklių. Duomenimis, įrodančiais šį patvirtinimą, gali disponuoti atitinkamos kompetetingos Valstybių Narių instancijos ir duomenys joms gali būti pateikti tiesiogiai užklausus ploviklių gamintojo.

Pareikalavus galime pateikti Ekologijos sertifikatą.

Produktas atitinka Europos ir Austrijos aplinkosaugos ženklo reikalvimus.

13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS

Mažas kiekis gali būti išpiltas į nutekamuosius vandenys su dideliu kiekiu vandens. Perplovus dideliu kiekiu vandens, tuščia tara gali būti perdirbta, pakartotinai panaudota arba sudeginta.

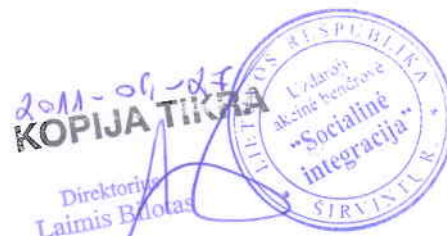
Atliekų šalinimo kodas pagal 2000/532/EB (produkto):
070699

Atliekų šalinimo kodas pagal 2000/532/EB (ipakavimo):
150102

14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS**ADR:**

Priemonė neklasifikuojama pagal ADR.

Produktas nepalaiko degimo, tačiau dėl pliūpsnio temperatūros < 60°C priskiriamas 3 klasei.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 313 Planta® Soft	6 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE**Ženklimas pagal 67/548/EEB ir 1999/45/EB**

Produktas nepalaiko degimo. Tačiau dėl pliūpsnio temperatūros 55°C klasifikuojamas kaip degus.

Nors ir produkto neprivaloma ženklinti rekomenduojame laikytis šių saugos priemonių:

S 2 Saugoti nuo vaikų.

S 46 Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę ar etiketę.

Kitos nuostatos

Organinė tirpstanti priemonė (LOJ) pagal 1999/13/EB: <30%

Nacionalinės nuostatos (Vokietijoje)

Vandens pavojaus klasifikavimas (VwVwS, priedas 4): 1 mažai vandenį teršianti medžiaga.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 313 Planta® Soft	7 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

16. KITA INFORMACIJA

Šie duomenys pagrįsti mūsų dabartinėmis žiniomis, tačiau tai nesudaro pagrindo užtikrinti bet kokias produkto savybes ir nesukelia jokių teisiškai galiojančių kontraktinių isipareigojimų.

GISBAU produkto kodas valymo ir priežiūros priemonei GU 50

Rizikos frazės (palyginimui žiūrėkite 3 skyrių):

- R 10 – Degi
- R 11 – Labai degi
- R 12 – Ypač degi
- R 20 – Kenksminga įkvėpus
- R 21 – Kenksminga susilietus su oda
- R 22 – Kenksmingas patekus į akis
- R 34 – Nudegina
- R 35 – Stipriai nudegina
- R 36 – Dirgina akis
- R 37 – Dirgina kvėpavimo takus
- R 38 – Dirgina odą
- R 41 – Gali smarkiai pažeisti akis
- R 50 – Labai toksiška vandens organizmams
- R 51 – Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
- R 52 – Kenksminga vandens organizmams
- R 53 – Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
- R 65 – Kenksminga prarijus, gali pakenkti plaučius
- R 67 – Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą



TECHNINĖ INFORMACIJA

P 314 Planta ® Aloe

Požymiai:

Indų ploviklis
Gerai tirpina riebalus
Stiprus putojimas
Džiūsta greitai ir nepalieka dryžių
Nežalingas aplinkai



Panaudojimo sritis:

Tinka valyti vandeniui atsparias medžiagas ir paviršius.
Ypatingai gera priemonė skirta plauti indus, stalo įrankius, stiklines.

Techninė informacija:

pH reikšmė: 6-7
Produkto spalva geltona
Sudėtis: 5-15% nejoniniai tensidai, 5-15% joniniai tensidai, 5% amfoteriniai tensidai, konservuojančios medžiagos. Kitos medžiagos: pagalbinės, kvapniosios ir spalvos.

Naudojimas:

Esant mažam užterštumui 10 ml/5 l
Dideliam užterštumui 20 ml/ 5 l

Svarbūs nurodymai:

Efektyviausiai savo indus išplausite, jeigu juos užmerksite vandenyje ir vadovausitės nurodytu dozavimu, taip sutaupysite vandenį, energiją ir apsaugosite aplinką. Ypatingai veiksmingai išplausite be daug putų.

Žymėjimas pagal ES direktyvas:

Nėra privalomo žymėjimo.
S 2 – Saugoti nuo vaikų.
S 46 – Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.
Kitų saugumo nurodymų laikykitės pagal saugos duomenų lapą.

GISBAU kodas: GU 20



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 314 Planta[®] Aloe	1 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Leidimo data: 2008 06 25

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Produktas: P 314 Planta[®] Aloe**Naudojimas:** Vandeniui skiedžiamas indų ploviklis (skirtas indų plovimui rankomis) ir neutralus valiklis, profesionaliam naudojimui pagal techninės informacijos duomenis.**Gamintojas:**

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG
Fraunhofer Str. 17
D-87700 Memmingen
Tel. + 49 (0) 8331 / 930-6
Fax + 49 (0) 8331 / 930-880
El. p. labor@buzil.de
www.buzil.com

Tiekėjas:

UAB "Ofnis"
Naugarduko g.29, LT-03227 Vilnius
Tel. +370 5 233 32 18
Faksas: +370 5 233 24 84
El. p. info@ofnis.lt

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: 8 5 236 20 52

2. PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Produktas neatitinka klasifikavimo kriterijaus dirginantis ir kenskmingas sveikatai pagal direktyvą 1999/45/EB. Dėl savyje turinčių pavojingų sudedamųjų dalių visgi galimi tam tikri poveikiai, kurie aprašyti 11 skyriuje.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 314 Planta® Aloe	2 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Leidimo data: 2008 06 25

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS**Sudedamosios medžiagos (pagal 648/2004/ES):**

5-15% anijoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų, <5% nejoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų, <5% amfoterinių paviršiaus aktyviųjų medžiagų, konservantai (Metilizotiazolinonas, Metilchloro izotiazolinonas, Jodopropinilbutilkarbamatas).

Kitos sudedamosios medžiagos: pagalbinės medžiagos, kvapo ir dažo medžiagos.

Pavojingi komponentai:

5-15% anijoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų, CAS 85711-69-9, EINECS/ELINCS 288-330-3 Xi, R 38, R 41

1-5% nejoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų, CAS 127036-24-2, EINECS/ELINCS ---- Xi, R 41

R frazės pateiktos 16 skyriuje.

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS**Patekus ant odos:**

Nusiimti visus užterštus drabužius.

Patekus į akis:

Plauti atmerktas akis tekančiu vandeniu keleta minučių.

Prarijus:

Praplauti burnos ertmę vandeniu ir gerti daug vandens. Neskatinėti vėmimo.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Produktas nedegus, gaisro gesinimo priemonės parinkti pagal aplinkybes.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**Asmeninės apsauginės priemonės:**

Vengti kontakto su akimis.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės:

Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenis.

Valymo ir surinkimo priemonės:

Surinkti su absorbuojančia medžiaga (pvz. smėliu, diatomitu ar universaliu surinkėju).

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 314 Planta® Aloe	3 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Leidimo data: 2008 06 25

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Naudojimas:

Naudoti tik pagal techninės informacijos duomenis.
Vengti kontakto su akimis.
Nemaišyti su kitais produktais.

Sandėliavimas:

Talpos turi būti sandariai uždarytos.

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore: ž. 3 skyrių.

Asmeninės apsauginės priemonės:

Naudojant pagal techninės informacijos duomenis kvėpavimo takų apsauginės priemonės nereikalaujamos.
Rankų ir odos apsauginės priemonės nereikalaujamos.
Akių apsauginės priemonės nereikalaujamos.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 314 Planta[®] Aloe	4 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Leidimo data: 2008 06 25

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną:	skysta
Juslinės savybės:	kvapnus
Vandenilio jonų koncentracijos vertė:	6 - 7
Lydymosi taškas:	apie 0°C
Virimo temperatūra:	apie 100°C
Pliūpsnio temperatūra:	---
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra:	---
Sprogumo ribos:	produktas nesproguos
Specifinė masė, tankis (25°C):	1,05
Tirpumas:	visiškai tirpus
Klampumas (25°C):	< 700 mPAs

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Terminiai skilimo produktai / vengtinios sąlygos: skilimo produktų nėra naudojant pagal paskirtį.

Pavojingos reakcijos nėra.

Pavojingi skilimo produktai nežinomi.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 314 Planta® Aloe	5 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Leidimo data: 2008 06 25

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**Kontaktas su oda:**

Lengvai dirgina.

Kontaktas su akim:

Lengvas dirginimo poveikis.

Nurijus:

Vemiant atsiradusios putos gali sukelti dusimą.

LD 50 (rat) > 2000 mg / kg

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Paviršinio aktyvumo medžiagos, esančios šiame produkte atitinka biologinio skilimo kriterijus, nustatytus reglamento 648/2004/EC dėl ploviklių. Duomenimis, įrodančiais šį patvirtinimą, gali disponuoti atitinkamos kompetetingos Valstybių Narių instancijos ir duomenys joms gali būti pateikti tiesiogiai užklausus ploviklių gamintojo.

Pareikalavus galime pateikti Ekologijos sertifikatą su smulkia informacija aplinkosaugai. Produktas atitinka Europos ir Austrijos aplinkosaugos ženklo reikalvimus.

13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS

Mažas kiekis gali būti išpiltas į nutekamuosius vandenys su dideliu kiekiu vandens. Perplovus dideliu kiekiu vandens, tuščia tara gali būti perdirbta, pakartotinai panaudota arba sudeginta.

Atliekų šalinimo kodas pagal 2000/532/EB (produkto):
070699

Atliekų šalinimo kodas pagal 2000/532/EB (įpakavimo):
150102

14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS**ADR:**

Priemonė neklasifikuojama pagal ADR.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 314 Planta [®] Aloe	6 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Leidimo data: 2008 06 25

15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE

Ženklinimas pagal 67/548/EEB ir 1999/45/EB

Produkto poveikis akims ir odai buvo nustatytas remiantis ekspertų išvadomis. Nors produkto sudėtyje yra pavojingų medžiagų, jis neklasifikuojamas kaip pavojingas, tačiau rekomenduojame šias saugos priemones:

S 2 Saugoti nuo vaikų.

S 46 Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

Kitos nuostatos

Organinė tirpstanti priemonė (LOJ) pagal 1999/13/EB: <30%

Nacionalinės nuostatos (Vokietijoje)

Vandens pavojaus klasifikavimas (VwVwS, priedas 4): 2 vandenį teršianti medžiaga.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 314 Planta® Aloe	7 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Leidimo data: 2008 06 25

16. KITA INFORMACIJA

Šie duomenys pagrįsti mūsų dabartinėmis žiniomis, tačiau tai nesudaro pagrindo užtikrinti bet kokiais produkto savybes ir nesukelia jokių teisiškai galiojančių kontraktinių įsipareigojimų.

GISBAU valymo ir priežiūros priemonių produkto kodas: GU 20

R frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas (palyginimui su pateiktais 3 sk.):

- R 10 – Degus
- R 11 – Labai degus
- R 12 – Ypatingai degus
- R 20 – Kenksmingas įkvėpus
- R 21 – Kenksmingas patekus ant odos
- R 22 – Kenksmingas nurijus
- R 34 – Gali sukelti nudegimus
- R 35 – Gali sukelti rimtus nudegimus
- R 36 – Erzina akis
- R 37 – Erzina kvėpavimo takus
- R 38 – Erzina odą
- R 41 – Didelė rizika pakenkti akims
- R 50 – Labai nuodingas vandens organizmams
- R 52 – Kenksmingas vandens organizmams
- R 53 – Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį aplinkai
- R 65 – Kenksmingas: nurijus gali pažeisti plaučius
- R 67 – Garai gali sukelti mieguistumą ir svaigimą.



TECHNINĖ INFORMACIJA

P 315 Planta ® Cleen

Požymiai:

Valymo priemonė

Savybės:

Valymo priemonė muilo pagrindu.
Valo ir prižiūri.
Danga įgauna neslįstantį ir šilkinį blizgesį.
Galima poliruoti su diskine plovimo mašina.
Nežalingas aplinkai.



Panaudojimo sritis:

Gera valo natūralų akmenį, klinkerį, linoleumą, kaučiuką ir PVC.
Tinka valyti vandeniui atsparias dangas.

Techninė informacija:

pH reikšmė: 10
Produkto spalva žalia
Sudėtis: 15-30% muilas, 5% nejoniniai tensidai. Kitos medžiagos:
pagalbinės, kvapniosios ir spalvos.

Naudojimas:

50 ml/10 l

Svarbūs nurodymai:

Visada naudokite šaltą vandenį.
Teisingas dozavimas sutaupo išlaidas ir saugo aplinką.
Saugoti nuo vaikų.
Nemaišykite su kitais valikliais.

Žymėjimas pagal ES direktyvas:

Nėra privalomo žymėjimo.
S 46 – Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę
arba etiketę.
Kitų saugumo nurodymų laikykitės pagal saugos duomenų lapą.

GISBAU kodas: GU 40



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 315 Planta[®] Clean	1 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS**Produktas:** P 312 Planta[®] Lemon**Naudojimas:** Vandeniu skiedžiamas paviršių valiklis, muilo pagrindu, profesionaliam naudojimui, pagal techninės informacijos duomenis.**Gamintojas:**

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG

Fraunhofer Str. 17

D-87700 Memmingen

Tel. + 49 (0) 8331 / 930-6

Fax + 49 (0) 8331 / 930-880

El. p. labor@buzil.de

www.buzil.com

Tiekėjas:

UAB "Ofnis"

Naugarduko g.29, LT-03227 Vilnius

Tel. +370 5 233 32 18

Faksas: +370 5 233 24 84

El. p. info@ofnis.lt

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: 8 5 236 20 52

2. PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Produktas neatitinka klasifikavimo kriterijaus dirginantis ir kenskmingas sveikatai pagal direktyvą 1999/45/EB. Dėl savyje turinčių pavojingų sudedamųjų dalių visgi galimi tam tikri poveikiai, kurie aprašyti 11 skyriuje.

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS**Sudedamosios medžiagos (pagal 648/2004/EB):**

15-30% muilo, 5% nejoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų. Kitos sudedamosios medžiagos: pagalbinės medžiagos, kvapniosios ir dažo medžiagos.

Pavojingos sudedamosios medžiagos:

15-30% kalio muilas, CAS 593-29-3, EINECS/ELINCS ---

Xi, R 36

1-5% nejoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų, CAS 169107-21-5, EINECS/ELINCS ---

Xn; R 22, R 41

R frazės pateiktos 16 skyriuje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 315 Planta[®] Clean	2 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS**Patekus ant odos:**

Nedelsiant nuplauti vandeniu ir muilu, gerai nuskalauti.

Nusiimti visus užterštus drabužius.

Patekus į akis:

Plauti atmerktas akis tekančiu vandeniu keleta minučių ir kreiptis medicininės pagalbos.

Nurijus:

Praplauti burnos ertmę vandeniu ir gerti daug vandens.

Neskatinti vėmimo.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Produktas nedegus, gaisro gesinimo priemonės parinkti pagal aplinkybes.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**Asmeninės apsauginės priemonės:**

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės:

Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenis.

Valymo ir surinkimo priemonės:

Surinkti su absorbuojančia medžiaga (pvz. smėliu, diatomitu ar universaliu surinkėju).

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**Naudojimas:**

Naudoti tik pagal techninės informacijos duomenis.

Vengti kontakto su oda ir akimis.

Nemaišyti su kitais produktais.

Sandėliavimas:

Talpos turi būti sandariai uždarytos.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 315 Planta[®] Clean	3 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore: ž. 3 skyrių.

Asmeninės apsauginės priemonės:

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės nereikalingos, naudojant valiklį pagal paskirtį ir techninės informacijos duomenis.

Rankų ir odos apsauginės priemonės nereikalingos.

Akių apsauginės priemonės nereikalingos..

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būsena:	skysta
Juslinės savybės:	specifinis kvapas
Vandenilio jonų koncentracijos vertė:	10 - 11
Lydymosi taškas:	apie 0°C
Virimo temperatūra:	apie 100°C
Pliūpsnio temperatūra:	---
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra:	---
Sprogumo ribos:	Produktas nesproguos.
Specifinė masė, tankis (25°C):	1,01
Tirpumas:	pilnai tirpus
Klampumas (25°C):	< 200 mPas



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 315 Planta® Clean	4 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Terminiai skilimai /vengtinios sąlygos: naudojant pagal paskirtį skilimo produktą nėra.

Pavojingos reakcijos: nežinomos..

Pavojingi skilimo produktai: nežinomi.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Kontaktas su oda:

Lengvai dirgina.

Kontaktas su akim:

Stilpnas dirginimo poveikis.

Nurijus:

Putos susidariusios vėmimo metu gali sukelti dusimą.

LD 50 (rat) > 2000 mg / kg

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Paviršinio aktyvumo medžiagos, esančios šiame produkte atitinka biologinio skilimo kriterijus, nustatytus reglamento 648/2004/EC dėl ploviklių. Duomenimis, įrodančiais šį patvirtinimą, gali disponuoti atitinkamos kompetetingos Valstybių Narių instancijos ir duomenys joms gali būti pateikti tiesiogiai užklausus ploviklių gamintojo.

Pareikalavus galime pateikti Ekologijos sertifikatą.

Produktas atitinka Europos ir Austrijos aplinkosaugos ženklo reikalvumus.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 315 Planta® Clean	5 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS

Mažas kiekis gali būti išpiltas į nutekamuosius vandenys su dideliu kiekiu vandens. Perplovus dideliu kiekiu vandens, tuščia tara gali būti perdirbta, pakartotinai panaudota arba sudeginta.

Atliekų šalinimo kodas pagal 2000/532/EB (produkto):
070699

Atliekų šalinimo kodas pagal 2000/532/EB (įpakavimo):
150102

14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS**ADR:**

Priemonė neklasifikuojama pagal ADR.

Produktas nepalaiko degimo, tačiau dėl pliūpsnio temperatūros < 60°C priskiriamas 3 klasei.

15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE**Ženklinimas pagal 67/548/EEB ir 1999/45/EB**

Produkto poveikis akims ir odai buvo nustatytas remiantis ekspertų išvadomis. Nors produkto sudėtyje yra pavojingų medžiagų, jis neklasifikuojamas kaip pavojingas, tačiau rekomenduojame šias saugos priemones:

S 2 Saugoti nuo vaikų.

S 46 Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę ar etiketę.

Kitos nuostatos

Organinė tirpstanti priemonė (LOJ) pagal 1999/13/EB: <30%

Nacionalinės nuostatos (Vokietijoje)

Vandens pavojaus klasifikavimas (VwVwS, priedas 4): 1 mažai vandenį teršianti medžiaga.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P 315 Planta® Clean	6 lapas iš 7 lapų
(pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį)	Pildymo data: 2008 02 28

16. KITA INFORMACIJA

Šie duomenys pagrįsti mūsų dabartinėmis žiniomis, tačiau tai nesudaro pagrindo užtikrinti bet kokias produkto savybes ir nesukelia jokių teisiškai galiojančių kontraktinių isipareigojimų.

GISBAU produkto kodas valymo ir priežiūros priemonei GU 40

Rizikos frazės (palyginimui žiūrėkite 3 skyrių):

- R 10 – Degi
- R 11 – Labai degi
- R 12 – Ypač degi
- R 20 – Kenksminga įkvėpus
- R 21 – Kenksminga susilietus su oda
- R 22 – Kenksmingas patekus į akis
- R 34 – Nudegina
- R 35 – Stipriai nudegina
- R 36 – Dirgina akis
- R 37 – Dirgina kvėpavimo takus
- R 38 – Dirgina odą
- R 41 – Gali smarkiai pažeisti akis
- R 50 – Labai toksiška vandens organizmams
- R 51 – Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
- R 52 – Kenksminga vandens organizmams
- R 53 – Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
- R 65 – Kenksminga prarijus, gali pakenkti plaučius
- R 67 – Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą

