

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą 1907/2006/EB – REACH ir keitimo 453/2010/ES II priedą (keitimas 2015/830/ES) Gerband Primer 6300	1 puslapis iš 6 Pildymo data: 2018-05-22 Peržiūrėta: Versija: 1
---	--

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Cheminio mišinio pavadinimas: Gerband Primer 6300
Kitos identifikavimo priemonės: Giluminis gruntas „Primer 6300“

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: poliakrilinis vandeninis– dispersinis gruntas skirtas įvairiems paviršiams (betonas, plytos, cementiniai, tinkuoti ir kiti porėti paviršiai) gruntuoti bei sutvirtinti ir pagerinti paviršiaus adheziją su klijais, hermetikais, lipniomis juostomis ir pan. Daugiau informacijos nurodyta etiketėje ir techniniame aprašyme.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Gamintojas: Gerlinger GmbH & Co. KG
Dietrich-Gerlinger-Strasse 1, D-86720 Nördlingen, VOKIETIJA
Tel.: +49(0)9081 213-0; Fax: +49(0)9081 213-103
Pagalbos telefono numeris: + 49 (0) 9081 213-600

Platintojas: UAB “Baltijos brasta”
Adresas: Palemono g. 7b, LT-52158 Kaunas
Telefonas: + 370 37 457021
Faksas: + 370 37 453732
El. paštas: www.baltijosbrasta.lt
Už SDL pildymą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas: info@baltijosbrasta.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris: Lietuvos apsinuodijimų informacijos biuras visą parą Šiltnamių 29, LT-2043 Vilnius, mob. +370 687 53378, telefonas +370 5 236 20 52.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

<i>Mišinio klasifikavimas pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB</i>		
<i>Pavojingumo klasės ir kategorijos</i>	<i>Pavojingumo frazių kodai</i>	<i>Papildomos informacijos apie pavojų kodai</i>
Netaikoma – mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas, tačiau sudėtyje yra pavojingų cheminių medžiagų, galinčių sukelti alerginę odos reakciją. (žr. 3 sk.)		EUH208

Pastaba: pavojingumo (H) ir papildomos informacijos apie pavojų (EUH) frazių tekstai nurodomi 2.2. poskirsnyje.

2.2. Ženklavimo elementai:

Informacija apie pavojingus komponentus: netaikoma.
Signalinis žodis: netaikoma.
Pavojaus piktogramos: netaikoma.
Pavojingumo frazės: netaikoma.

Papildoma informacija apie pavojų:

EUH208 Sudėtyje yra konservantų - 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu su muilu.

Saugos duomenų lapas Gerband Primer 6300	2 puslapis iš 6 Versija: 1
---	-------------------------------

2.3. Kiti pavojai

PBT ar vPvB kriterijai: sudėtyje esančios organinės medžiagos neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogoimo galimybe: vandeninė polimerų dispersija produktas nedegus, gali užsidegti nuo atviros liepsnos tik išgaravus vandeniui.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai - pavojingos cheminės medžiagos, kurių koncentracija mišinyje yra lygi ar didesnė nei 1 % masės arba kurioms nustatytos mažesnės ribinės klasifikavimo koncentracijos arba nustatyti koncentracijų ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore:

<i>EB Nr.</i>	<i>CAS Nr.</i>	<i>Cheminis pavadinimas</i>	<i>Koncentracija, masės %</i>	<i>Klasifikacija pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB</i>
220-120-9	2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; 1,2-benzizotiazolin-3-onas	< 0,01	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400

Pastabos: ši medžiaga – biocidas, REACH registracija netaikoma.

Pavojingumo klasių, kategorijų, frazių tekstai, kitų žymenų išaiškinimai ir cheminėms medžiagoms nustatytos konkrečios ribinės koncentracijos mišinių ir tirpalų klasifikavimui nurodomi 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: visais atvejais, kai kyla abejonų ar pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjęs praradęs sąmonę, negalima duoti nieko gerti ar dėti ką nors į burną. Įtarus ar nustatčius apsinuodijimą šia medžiaga, būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją ar Apsinuodijimų informacijos biurą tel. (8~5) 236 20 52.

Patekimo į organizmą būdas:

Įkvėpus: realaus pavojaus nėra - produktas mažai lakus.
Patekus ant odos: nuplauti su muilu ir vandeniu arba naudoti specialius odos valiklius. Odos valymui nenaudoti jokių tirpiklių ar skiediklių.
Patekus į akis: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius. Išsivesti, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis pakėlus vokus arba atsargiai juos pakeliant ir nuleidžiant tekančiu vandeniu ne trumpiau kaip 5 – 10 minučių. Neplauti stipria vandens srove, kad išvengtų mechaninių ragenos pažeidimų. Jeigu dirginimas išlieka – kreiptis į okulistą.
Prarijus: realiai neįmanoma praryti pavojingų kiekių. Atsitiktinai patekus į burną, ilgai skalauti vandeniu. Prarijus – neskatinti vėmimo, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas žmonių sveikatai. Produkto pūslai, patekę į akis, gali sukelti nesmarkų dirginimą. Sudėtyje yra alergenų, ilgalaikis ar nuolatinis poveikis alergiškiems žmonėms gali sukelti odos jautrinimą. Prarijus – nėra patikimų duomenų apie poveikį.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą: specialių priešnuodžių nėra, taikomas simptominis gydymas. Jei nurijus nekyla pykinimo ar dirginimo, duoti išgerti aktyvuotos anglies tablečių dispersijos vandenyje. Galima taikyti skrandžio plovimą, vidurius laisvinančias priemones.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės: produktas pagamintas vandens pagrindu ir yra nedegus. Išgaravus vandeniui ir užsidegus polimerams bei pakuotėms tinkamos bet kokios gesinimo priemonės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: liepsnoje gali išsiskirti juodi dūmai, kurių sudėtyje gali būti toksiškos dujos – anglies monoksidas, kiti pavojingi sveikatai produktai.

Saugos duomenų lapas Gerband Primer 6300	3 puslapis iš 6 Versija: 1
---	-------------------------------

5.3. Patarimai gaisrininkams: specialių specifinių nėra. Neįkvėpti degimo metu išsiskiriančių dūmų, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: išsiliejus produktui, nutraukti bet kokius darbus. Kuo greičiau pasišalinti iš avarijos vietos. Išsiliejimo vietoje grindys slidžios.

6.1.2. Pagalbos teikėjams: išsiliejus, vengti patekimo ant odos ir į akis, vėdinti patalpą, mūvėti pirštines. Sustabdyti nutekėjimą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: vengti produkto patekimo į kanalizaciją, aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: kiek įmanoma, susemti išsiliejusį produktą į bet kokias talpas. Likučius surinkti naudojant bet kokias sorbuojančias medžiagas – skudurus, pjuvenas, smėlį ir pan., susemti į bet kokią vandens nepraleidžiančią tarą. Vietas, kur buvo išsiliejęs produktas, nuplauti ploviklio tirpalu. Išsiliejus mažiems kiekiams – iššluostyti drėgnu skuduru su ploviklio tirpalu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius: tinkamos asmeninės apsaugos priemonės nurodytos 8 skirsnyje, atliekų šalinimas – žiūr. 13 skirsni.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: naudoti pagal etiketėje ar techniniame aprašyme pateiktą instrukciją. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietose. Plauti rankas po naudojimo.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: laikyti vėsioje, sausose vėdinamose patalpose, atokiau nuo šilumos, užsidegimo šaltinių. Sandėliuoti nuo + 5°C iki + 25°C temperatūroje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Nepažeisti pakuočių. Saugoti, kad neužšaltų – produktas tampa netinkamu naudoti. Geriausias naudoti laikant nepradarytoje pakuotėje nurodytomis sąlygomis – 12 mėn. nuo pagaminimo. Netinkamos kartu sandėliuoti medžiagos – stiprūs oksidatoriai.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): nurodyta poskirsnyje 1.2.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai: cheminės medžiagos ribinis dydis darbo aplinkos ore - netaikoma

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės: gera patalpų ventiliacija, vengti išsiliejimo.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga:

- a) akių ir (arba) veido apsauga:** esant galimybei patekti į akis, dirbti su apsauginiais akiniais.
- b) odos apsauga:** dirbant rekomenduojama mūvėti apsaugines, nelaidžias skysčiams pirštines – lateksines, gumines, PVC ir pan. Kitos odos apsauginės priemonės - darbo drabužiai.
- c) kvėpavimo organų apsauga:** įprastai naudojant ar išsiliejimų atveju - nereikalingos.
- d) apsauga nuo terminių pavojų:** netaikoma.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė: vengti išsiliejimo, patekimo į kanalizaciją, vandens telkinius, ant dirvožemio.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

a) išvaizda:	skysta dispersija, spalva –balta
b) kvapas:	specifinis silpnas polimerinių dispersijų ir amoniako
c) kvapo atsiradimo slenkstis:	netaikoma
d) pH:	3,5 – 4,5
e) lydymosi/užšalimo temperatūra:	≤ 0 °C - vanduo

Saugos duomenų lapas Gerband Primer 6300	4 puslapis iš 6 Versija: 1
---	-------------------------------

f) pradinė virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas:	~ 100 °C - vanduo
g) pliūpsnio temperatūra:	netaikoma
h) garavimo greitis (n-butilacetatas =1):	neaktualu – vandeninė dispersija
i) degumas (kietų medžiagų, dujų):	netaikoma
j) viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	netaikoma
k) garų slėgis:	kaip vandens – apie 2,3 kPa
l) garų tankis (oras = 1):	netaikoma
m) santykinis tankis:	1.02 (EN ISO 2811-1)
n) tirpumas:	neribotai maišosi su vandeniu
o) pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	polimerams netaikoma
p) savaiminio užsidegimo temperatūra:	netaikoma
q) skilimo temperatūra:	>300 °C
r) klampa:	SDL duomenys - 100 - 1000 mPas (Brukfildo viskozimetras); techniniuose duomenyse nurodoma ~ 80 mPa*s
s) sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	netaikoma
t) oksidacinės savybės:	sudėtyje esančios cheminės medžiagos neturi oksidacinių savybių

9.2. Kita informacija - nelakiųjų medžiagų kiekis (EN ISO 3251): 64 - 66 %.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas: gali reaguoti su cheminėmis medžiagomis, kurios aktyviai reaguoja su vandeniu.

10.2. Cheminis stabilumas: stabilus normaliomis aplinkos ir numatomomis sandėliavimo bei naudojimo temperatūros sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: nėra duomenų.

10.4. Vengtinios sąlygos: temperatūros, aukštesnės nei 40 °C ir žemesnės nei 0 °C, tiesioginė saulės šviesa.

10.5. Nesuderinamos medžiagos: stiprūs oksidatoriai, rūgštys, šarmai, medžiagos, kurios aktyviai reaguoja su vandeniu..

10.6. Pavojingi skilimo produktai: suodžiai, anglies monoksidas ir dioksidas, įvairios organinės medžiagos, kurių išsiskyrimas įmanomas tik polimerų terminės destrukcijos metu aukštesnėje nei 300 °C temperatūroje, išgaravus vandeniui.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

a) ūmus toksiškumas:	mišinio sudėtyje yra nežymus kiekis cheminių medžiagų, klasifikuojamų pagal šiuos kriterijus, ir pagal CLP reglamento nuostatas yra nevertinamos.
b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:	
c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:	
d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:	benzizotiazol-3(2H)-ono, klasifikuojamo kaip jautrinantis odą – mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.
e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:	remiantis turimais duomenimis, mišinio komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
f) kancerogeniškumas:	
g) toksiškumas reprodukcijai:	
h) STOT - specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis):	remiantis turimais duomenimis, mišinio komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.
i) STOT - specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis):	
j) aspiracijos pavojus:	netaikoma.

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus, su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai, uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu): žiūr. 4.2.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- 12.1. Toksiškumas:** mišinio sudėtyje yra nežymus kiekis cheminių medžiagų (konservantų), klasifikuojamų pagal ūmaus toksiškumo aplinkai kriterijus, ir pagal CLP reglamento nuostatas yra nevertinamos. Teisingai naudojant pagal paskirtį, produktų patekimas į aplinką mažai tikėtinas.
- 12.2. Patvarumas ir skaidomumas:** maišosi su vandeniu, išsisklaido, polimerų dalelės biologiškai skaidžios.
- 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:** remiantis turimais duomenimis, mišinio komponentai nepriskiriami prie besikaupiančių gyvuose organizmuose.
- 12.4. Judrumas dirvožemyje:** tikslų duomenų nėra, tik dideli išsilieję produkto kiekiai gali įsiskverbti į žemę ir užteršti gruntinius vandenius.
- 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** komponentams netaikoma.
- 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:** nėra svarbios informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- 13.1. Atliekų tvarkymo metodai:** neišpilkite didelių kiekių į kanalizaciją. Grunto likučiai ir užterštos pakuotės su nesukietėjusiu gruntu (atliekų kodas: 08 01 12 - dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11), pavojingumą lemiančios savybės - nėra - tvarkomos pagal "Atliekų tvarkymo taisyklių" ir vietos savivaldos nustatytus reikalavimus;
- sudžiūvusias grunto atliekas (kodas 08 01 18 – "dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17") – gabenti į sąvartyną;
 - tuščios pakuotės, kuriose nėra grunto likučių (kodas 15 01 02 - plastikinės pakuotės) - perdirbamos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą (ADR/RID)

- 14.1. JT numeris:** netaikoma.
- 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** netaikoma.
- 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** netaikoma.
- 14.4. Pakuotės grupė:** netaikoma.
- 14.5. Pavojus aplinkai:** netaikoma.
- 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:** talpos turi būti sandariai uždarytos, sukrautos taip, kad būtų išvengta jų mechaninio apgadinimo rizikos. Transportuojant žiemą saugoti nuo užšalimo, transporto priemonėse turi būti palaikoma aukštesnė nei +5°C temperatūra.
- 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:** netaikoma.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL, Nr. L 396, 30.12.2006, klaidų atitaisymas – OL Nr. L 136/3, 2007 5 29).
- KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 2010 m. gegužės 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH). (OL 2010, L 133/1.)
- 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (ES) 2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (OL 2015, L132/8).
- 2008 metų gruodžio 16 dienos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1)
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) – 2015 m. sausio 1 d. redakcija.
- HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1d. įsakymu Nr. V-824/A1-389, Žin., 2011, Nr. 112-5274).

Saugos duomenų lapas Gerband Primer 6300	6 puslapis iš 6 Versija: 1
---	-------------------------------

- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503).
- Atliekų tvarkymo taisyklės. (nauja redakcija, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368, Žin., 2011, Nr. Nr. 57-2721), keitimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. birželio 23 d. įsakymu Nr. D1-489 (TAR, 2015-06-25, Nr. 10138) ir 2017 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-1061 (TAR, 2018-01-02, Nr. 57).
- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai. (Patvirtinta Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr123-5055).

15.2. Cheminės saugos vertinimas: netaikoma – sudėtyje tik vanduo. polimerinės dispersijos ir konservantai (biocidai).

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Mišinio sudėtyje esančios cheminės medžiagos, kurioms reglamente 1272/2008/EB arba po REACH registracijos nustatytos konkrečios ribinės koncentracijos mišinių ir tirpalų klasifikavimui (ECHA duomenys)

<i>EB Nr.</i>	<i>CAS Nr.</i>	<i>Cheminis pavadinimas</i>	<i>Konkrečios ribinės koncentracijos</i>
220-120-9	2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas;	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %

Pavojingumo klasių, kategorijų, frazių tekstai ir kitų žymenų, nurodytų 3 ir 16 skirsniuose, išaiškinimai

<i>Pavojingumo klasės ir kategorijos</i>		<i>Pavojingumo frazės ir papildoma informacija apie pavojų</i>	
Acute Tox. 4	Ūmus toksiškumas, 4 kategorija.	H302	Kenksminga prarijus.
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas / dirginimas, 2 kategorija.	H315	Dirgina odą.
Skin Sens. 1;	Odos jautrinimas, 1 kategorija.	H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas / dirginimas, 1 kategorija	H318	Smarkiai pažeidžia akis.
Aquatic Acute 1	Pavojingumas aplinkai, ūmus poveikis.	H400	Labai toksiška vandens organizmams.

Saugos duomenų lapo pildymo šaltiniai: cheminio mišinio gamintojo parengtas saugos duomenų lapas (*erstellt am/issued: 20.11.2007; überarbeitet/revised: 14.09.2015*) ir produkto techninių duomenų lapas.

Saugos duomenų lapas užpildytas įvertinant teisės aktų, nurodytų 15 skyriuje, reikalavimus bei įvertinant analogiškų produktų gamintojų pateikiamą informaciją. Atsisakyta gamintojo saugos duomenų lape pateikiamos informacijos apie nerealius produkto keliamus pavojus, pvz., apie degumą, pavojų sveikatai, nereikalingas asmenines apsaugines priemones ir pan.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, mišiniu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagos poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, mišinio savybių.

Saugos duomenų lapo pabaiga