

Assembly Paste

1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius:

Produkto pavadinimas : Assembly Paste
 Registracijos numeris REACH : Netaikoma (mišinys)
 Produkto tipas REACH : Mišinys

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

1.2.1 Nustatyti naudojimo būdai:

Tepimo tepalas

1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Nėra nerekomenduojamų naudojimo būdų

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Gamintojas ir duomenų lapo teikėjas:

SOUDAL N.V.
 Everdongenlaan 18-
 20 B-2300 Turnhout
 ☎ +32 14 42 42 31
 +32 14 42 65 14
 msds@soudal.com

Platintojas:

UAB SOUDAL
 Kaimelio g. 13
 LT-07100 Vilnius
 Lietuva
 Tel: +370 (5) 2722702
 FAX:+370 (5) 2300190

1.4 Pagalbos telefono numeris:

24h/24h (Pagalba telefonu: Anglų, Prancūzų, Vokiečių,
 Olandų kalbomis): +32 14 58 45 45 (BIG)

Lietuvoje:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą:
 Tel. +370 5 236 20 52
 Mob. +370 687 53378

2. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Neklasifikuojama kaip pavojinga pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus.

2.2 Žymėjimo elementai:

Neklasifikuojama kaip pavojinga pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus.

2.3 Kiti pavojai:

Įspėjimas! Produktas gali sudaryti slidžius sluoksnius ant grindų.

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos:

Netaikoma

3.2 Mišiniai:

Pavadinimas REACH Registracijos Nr.	CAS Nr. EC Nr.	Konc. (C)	Klasifikavimas pagal CLP	Pastaba	Paaiškinimas
Benzene, C9-13-alkyl derivus., distn. Residues, sulphonated, calcium salts	97675-24-6 307-593-8	C<10 %	Eye Irrit. 2; H319	(1)	Sudėtinė dalis

Assembly Paste

(1) H-teiginiai pilnai aprašyti 16 skirsnyje.

4. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Bendrai:

Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus:

Padėkite nukentėjusiam išėiti į gryną orą. Jei iškils kvėpavimo sunkumų, susisiekite su gydytoju arba medicinos tarnyba.

Sąlytis su oda:

Praplaukite vandeniu. Galima naudoti muilą. Jei odos sudirgimas išlieka, kreiptis gydytojo pagalbos.

Sąlytis su akimis:

Praplaukite vandeniu. Jei sudirgimas išlieka, nukentėjusiam kreiptis į akių gydytoją.

Prarijus:

Išskalaukite burną vandeniu. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją / medicinos įstaigą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikiai ūminiai, bei lėtiniai:

4.2.1 Ūminiai simptomai:

Įkvėpus:

DIDELĖS KONCENTRACIJOS POVEIKIS: kvėpavimo takų dirginimas.

Sąlytis su oda:

Nėra žinomo poveikio.

Sąlytis su akimis:

Nėra žinomo poveikio.

Prarijus:

Skrandžio/žarnyno gleivinės sudirginimas. Pykinimas. Vėmimas. Viduriavimas.

4.2.2 Lėtiniai simptomai:

Nėra žinomo poveikio.

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

Jei taikoma ir prieinama bus išvardinta žemiau.

5. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės:

5.1.1 Tinkamos gesinimo priemonės:

Vandens purlai. Polivalentinės putos. BC milteliai. Anglies dioksidas.

5.1.2 Netinkamos gesinimo priemonės:

Kieto vandens srovė yra neefektyvi gesinimo priemonė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Degant: išsiskiria toksiško ir ėsdinančios dujos/ garai (sieros oksidas, anglies monoksidas- anglies dioksidas).

5.3 Patarimai gaisrininkams:

5.3.1 Instrukcijos:

Jei veikiama ugnies, uždarus talpas atvėsinkite purškiant vandeniu. Praskieskite toksiškas dujas purškiant vandeniu. Atsižvelgiant į toksinį

5.3.2 Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams:

Pirštinės. Apsauginiai drabužiai. Karščio/ gaisro poveikis: suspausto oro / deguonies aparatai.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Jokios atviros liepsnos

6.1.1 Apsauginės priemonės avarijos likvidavime nedalyvaujantiems personalui:

Žr. skirsnj 8.2

6.1.2 Apsauginės priemonės gelbėtojams:

Pirštinės. Apsauginiai drabužiai.

Tinkama apsauginė apranga:

Žr. skirsnj 8.2

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Sulaikykite išsiliejusią medžiagą, surinkite į tinkamus indus. Surinkite kietus išsiliejimus. Užkirsti kelią plitimui kanalizacijose. Naudokite tinkamas izoliavimo priemones, kad išvengtumėte aplinkos užteršimo.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Užpilkite nedegia medžiaga, pvz.: smėliu, žeme, vermikulitu ar kizelguru. Surinkite kietą išsiliejusią medžiagą į uždarus indus. Atsargiai surinkite išsiliejimus/ likutį. Išvalykite užterštus paviršius vandens pertekliumi. Paimkite surinktus išsiliejimus gamintojui/ kompetentingai institucijai. Išvalykite drabužius ir įrangą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Žr. skirsnj 13.

7. Naudojimas ir sandėliavimas

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukite tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

Pildymo data: 2015-06-24

Assembly Paste

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos / šilumos. Laikytis įprastų higienos normų. Laikyti talpykloje sandariai uždarytą. Neišeiskite atliekų į kanalizaciją.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

7.2.1 Reikalavimai saugiam sandėliavimui:

Laikyti vėsioje vietoje. Laikyti sausoje vietoje. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Apsaugokite nuo šalčio. Laikytis teisinių reikalavimų. Maksimalus laikymo laikas: 1 metai.

7.2.2 Laikyti atokiau nuo:

Šilumos šaltiniai, oksidatoriai.

7.2.3 Tinkamas įpakavimas

Nėra duomenų.

7.2.4 Netinkamas įpakavimas:

Nėra duomenų.

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

Jei duomenys turimi, jie pateikti prisegtame priede. Žr. gamintojo pateiktą informaciją apie kiekvieną iš nurodytų.

8. Poveikio prevencija/ asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai:

8.1.1 Tiesioginis poveikis darbo vietoje:

a) Tiesioginio poveikio darbo vietoje ribinės reikšmės

Jei reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau.

b) Nacionalinės ribinės biologinės vertės

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau.

8.1.2 Pavyzdžių rinkimo būdai:

Jei turimi ir taikomi, pateikti žemiau.

8.1.3 Taikomos ribinės reikšmės, naudojant medžiagą ar mišinį pagal numatyta paskirtį:

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau.

8.1.4 DNEL/PNEC vertės:

DNEL-Darbuotojai

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Poveikio lygis (DNEL/DMEL)	Tipas	Vertė	Pastaba
DNEL	Ilgalaikis sisteminis poveikis įkvėpus	0.66 mg/m ³	
	Ilgalaikis sisteminis poveikis odai	3.33 mg/kg bw/day	

DNEL – Bendrai:

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Poveikio lygis (DNEL/DMEL)	Tipas	Vertė	Pastaba
DNEL	Ilgalaikis sisteminis poveikis įkvėpus	0.33 mg/m ³	
	Ilgalaikis sisteminis poveikis odai	1.667 mg/kg bw/day	
	Ilgalaikis sisteminis poveikis oraliai	0.8333 mg/kg bw/day	

PNEC

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Palyginimai	Vertė	Pastaba
Gėlas vanduo	1 mg/l	
Jūros vanduo	1 mg/l	
Vandens (protarpinis išleidimas)	10 mg/l	
STP	100 mg/l	
Gėlo vandens nuosėdos	723500000 mg/kg nuosėdų dw	
Jūros vandens nuosėdos	723500000 mg/kg nuosėdų dw	
Dirvožemio	868700000 mg/kg dirvožemio dw	
Oraliai	16.667 mg/kg maisto	

8.1.5 Kokybinis rizikos vertinimas:

Jei turima ir taikoma, pateikiama žemiau.

8.2 Poveikio kontrolė:

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos / šilumos. Atlikti operacijas atviroje vietoje pagal vietinę išmetamąją / vėdinimo ventiliaciją ar naudojant kvėpavimo takų apsaugas.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga:

Laikytis įprastų higienos normų. Laikyti talpą sandariai uždarytą. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

a) Kvėpavimo takų apsauga:

Kvėpavimo takų apsauga nereikalaujama įprastomis sąlygomis.

b) Rankų apsauga:

Pirštinės – medžiaga (gero atsparumo):

Nitrilo guma, fluoro guma.

Pildymo data: 2015-06-24

Assembly Paste

c) Akių apsauga:

Akių apsauga nereikalaujama įprastomis sąlygomis.

d) Odos apsauga:

Apsauginiai drabužiai.

8.2.3 Būdai valdyti tiesioginį poveikį aplinkai:

Žr. skirsnj 6.2, 6.3 ir 13.

9. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Fizinė Forma	Kieta
Kvapas	Specifinis
Kvapo riba	Nėra duomenų
Spalva	Šviesiai ruda
Dalelių dydis	Nėra duomenų
Sprogimo ribos	Nėra duomenų
Degumas	Nedegus
Log Kow	Netaikoma (mišinys)
Dinaminis klampumas	Nėra duomenų
Kinetinis klampumas	Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	Nėra duomenų
Virimo temperatūra	Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	Nėra duomenų
Garingumas	Nėra duomenų
Santykinis garų tankis	Nėra duomenų
Garų slėgis	Nėra duomenų
Tirpumas	Vandens; netirpus
Santykinis tankis	0.9 ; 20 °C
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nėra duomenų
Sprogstamosios savybės	Nėra cheminių grupių susijusių su sprogstamosiomis savybėmis
Oksidacijos savybės	Nėra cheminių grupių susijusių su oksidacijos savybėmis
pH	Nėra duomenų

9.2 Kita informacija:

Absolūtus tankis	900 kg/m ³ ; 20 °C
------------------	-------------------------------

10. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas:

Nėra duomenų.

10.2 Cheminis stabilumas:

Stabilus įprastomis sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Nėra duomenų.

10.4 Vengtinios sąlygos:

Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos/ugnies.

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Oksidatoriai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Degimo metu: išsiskiria toksiškos ir ésdinančios dujos/garai (sieros oksidas, anglies monoksidas- anglies dioksidas).

11. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

11.1.1 Bandyimų rezultatai:

Pildymo data: 2015-06-24

Assembly Paste

Ūminio apsinuodijimo gresmė

Assembly Paste

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Vertė	Poveikio laikas	Rūšys	Vertės nustatymas	Pastaba
Oraliai	LD50	OECD 423	> 5000 mg/kg bw		Žiurkė (V./M.)	Eksperimentinė vertė	
Oda	LD50	OECD 402	> 5000 mg/kg bw		Žiurkė (V./M.)	Eksperimentinė vertė	
kvėpus (aerolio)	LC50	OECD 403	> 1.9 mg/l	4 val.	Žiurkė (V./M.)	Analogijos	

Sprendimas paremtas pagal atitinkamas sudedamąsias dalis

Išvada

Neklasifikuojama kaip ūmaus toksiškumo.

Ėsdinimas/dirginimas

Assembly Paste

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Vertė	Poveikio laikas	Rūšys	Vertės nustatymas	Pastaba
Akys	Nedirginantis	OECD 405		24; 72 val.	Triušis	Eksperimentinė vertė	
Oda	Nedirginantis		4 val.	24; 48; 72 val.	Triušis	Eksperimentinė vertė	

Klasifikacija pagrįsta atitinkamomis sudedamosiomis dalimis

Išvada

Neklasifikuojama kaip dirginanti akis.

Neklasifikuojama kaip dirginanti odą.

Neklasifikuojama kaip dirginantis kvėpavimo takus.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Assembly Paste

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Poveikio būdas	Rezultatas	Metodas	Vertė	Stebėjimo laikas	Rūšys	Vertės nustatymas	Pastaba
Oda	Nedirginantis	EPA OPP 81-6			Jūrų kiaulytė (patinas/patelė)	Eksperimentinė vertė	

Klasifikacija pagrįsta atitinkamomis sudedamosiomis dalimis.

Išvada

Neklasifikuojama kaip dirginanti odą.

Neklasifikuojama kaip dirginanti kvėpavimo takus.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

Assembly Paste

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Vertė	Organas	Efektas	Poveikio laikas	Rūšys	Vertės nustatymas
Oraliai (skrandžio vamzdelis)	NOAEL	OECD 408	1000 mg/kg bw/day		Nėra efektų	4 sav. (kasdien)	Žiurkė (patinas/patelė)	Eksperimentinė vertė
Oda	LOAEL	Pabaigos toksiškumo bandymas	< 250 mg/kg bw/day		Bendras poveikis	4 savv. (6 val./d. 5 d./sav.)	Triušis (patinas/patelė)	Analogijos
kvėpus (aerolio)	NOAEL	OECD 412	49.5 mg/m ³ air		Nėra efektų	4 sav. (6val./d. 5 d./sav.)	Žiurkė (patinas/patelė)	Analogijos

Sprendimas paremtas pagal atitinkamas sudedamąsias dalis.

Išvada

Neklasifikuojama kaip poūmio toksiškumo.

Mutageniškumas (vitro išraiška)

Assembly Paste

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Rezultatas	Metodas	Bandymų subjektas	Efektas	Vertės nustatymas
Neigiamas su metaboliniu aktyvumu	Lygiavertis OECD 473	Žmogaus limfocitai		Eksperimentinė vertė

Mutageniškumas (vivo išraiška)

Assembly Paste

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Rezultatas	Metodas	Poveikio laikas	Bandymų subjektas	Organas	Vertės nustatymas
Neigiamas	OECD 474		Pelė (patinas/patelė)		Eksperimentinė vertė

Pildymo data: 2015-06-24

Assembly Paste

Kancerogeniškumas

Assembly Paste

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Toksiškumas reprodukcijai

Assembly Paste

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

	Parametras	Metodas	Vertė	Poveikio laikas	Rūšys	Efektas	Organas	Vertės nustatymas
Vystymosi toksiškumas								Neteiktini duomenys
Gimdyvių toksiškumas								Neteiktini duomenys
Poveikis vaisingumui	Dozės lygis	OECD 415	500 mg/kg bw/day	500 mg/kg bw/day	Žiurkė (patinas/patėlė)	Nėra efektų		Analogijos

Sprendimas paremtas pagal atitinkamas sudedamąsias dalis.

Išvada CMR

Neklasifikuojama kaip kancerogeninė

Neklasifikuojama kaip mutageniška arba genetiškai toksiška

Neklasifikuojama kaip toksiška reprodukcijai ar turinti toksinį poveikį vystymuisi

Toksiškumo kiti poveikiai

Assembly Paste

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Lėtinis toksiškumas dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

Assembly Paste

NEPERTRAUKIAMAS/PAKARTOTINAS POVEIKIS/KONTAKTAS: Odos bėrimas/ uždegimas.

12. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:

Assembly Paste

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

	Parametras	Metodas	Vertė	Trukmė	Rūšys	Bandymų dizainas	Gėlas/ jūros vanduo	Vertės nustatymas
Ūminis toksiškumas žuvis	LC50	OECD 203	>10000 mg/l	96 val.	Cyprinodon variegatus	Statinė sistema	Jūros vanduo	Eksperimentinė vertė; GLP
Ūminis toksiškumas bestuburiams	EC50	OECD 202	>1000 mg/l	48 val.	Daphnia magna	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė; GLP
Toksiškumas dumbliams ir kitiems vandens augalams	EL50	EPA OTS 797.1050	>1000 mg/l	96 val.	Pseudokirchneriella subcapitata	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė; GLP

Sprendimas paremtas pagal atitinkamas sudedamąsias dalis

Išvada

Neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus

12.2 Patvarumas ir polinkis irti:

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Biologinis irimas vanduo

Metodas	Vertė	Trukmė	Vertės nustatymas
OECD 301B: CO2 Evoliucijos testas	12.5 %; GLP	28 dienos	Eksperimentinė vertė

Išvada

Sudėtyje turi nelengvai biologiškai skaidomų komponentų.

12.3 Bioakumuliacinis potencialas:

Assembly Paste

Log Kow

Metodas	Pastaba	Vertė	Temperatūra	Vertės nustatymas
	Netaikoma (mišinys)			

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Log Kow

Metodas	Pastaba	Vertė	Temperatūra	Vertės nustatymas
		6.75	25 °C	QSAR

Išvada

Pildymo data: 2015-06-24

Assembly Paste

Sudėtyje nėra bioakumuliacijos komponentų.

12.4 Judrumas dirvožemyje:

Nėra (bandymo) duomenų apie komponentų judrumą

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Sudėtyje nėra komponento (-ų), kurie atitinka PBT ir/ar vPvB kriterijus, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priede.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Assembly Paste

Pasaulinio atšilimo potencialas (GWP)

Nei vienas iš žinomų komponentų nėra įtrauktas į šiltnamio efektą sukeliančių medžiagų sąrašą (Reglamentas (EB) Nr. 517/2014

Ozono sluoksnio ardymo potencialas (ODP)

Neklasifikuojamas kaip pavojingas ozono sluoksniui (Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009)

Gruntiniai vandenys

Gruntinių vandenų teršimas

13. Atliekų tvarkymas

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

13.1.1 Teisės aktų nuostatos, taikomos atliekų šalinimui:

Atliekų medžiagos kodas (Direktyva 2008/98/EB, sprendimas 2000/0532/EB).

12 01 99* (metalų ir plastikų fizinio formavimo ir mechaninio paviršiaus apdorojimo atliekos: kitaip nenurodytos atliekos). Priklausomai nuo pramonės šakos ir gamybos proceso, gali būti taikomi ir kiti atliekų kodai. Atliekos laikomos nepavojingomis atliekomis pagal Reglamentą (ES) Nr. 1357/2014.

13.1.2 Šalinimo metodai:

Pašalinti atliekas pagal vietinius ir/arba nacionalinius įstatymus. Pašalinkite įgiotai atliekų apdorojimo įmonei.

13.1.3 Įpakavimas/Talpa:

Nėra duomenų.

14. Informacija apie gabenimą

Keliais (ADR)

14.1 JT numeris:

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2 JT Teisingas krovinio pavadinimas:

Teisingas krovinio pavadinimas	
--------------------------------	--

14.3 Transporto pavojingumo klasės:

Pavojingumą nustatantis numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė:

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai:

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga:	Ne
------------------------------------------	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

Geležinkeliu (RID)

14.1 JT numeris:

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2 JT Teisingas krovinio pavadinimas:

Teisingas krovinio pavadinimas	
--------------------------------	--

14.3 Transporto pavojingumo klasės:

Pavojingumą nustatantis numeris	
---------------------------------	--

Pildymo data: 2015-06-24

Assembly Paste

Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė:

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai:

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga:	Ne
------------------------------------------	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

Vidiniai vandenimis (ADN)

14.1 JT numeris:

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2 JT Teisingas krovinio pavadinimas:

Teisingas krovinio pavadinimas	
--------------------------------	--

14.3 Transporto pavojingumo klasės:

Pavojingumą nustatantis numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė:

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai:

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga:	Ne
------------------------------------------	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

Jūra (IMDG/IMSBC)

14.1 JT numeris:

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2 JT Teisingas krovinio pavadinimas:

Teisingas krovinio pavadinimas	
--------------------------------	--

14.3 Transporto pavojingumo klasės:

Pavojingumą nustatantis numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė:

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai:

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga:	Ne
------------------------------------------	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

14.7 Transportavimas urmu pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą:

MARPOL 73/78 II priedas	
-------------------------	--

Pildymo data: 2015-06-24

Assembly Paste

Oru (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 JT numeris:

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2 JT Teisingas krovinio pavadinimas:

Teisingas krovinio pavadinimas	
--------------------------------	--

14.3 Transporto pavojingumo klasės:

Pavojingumą nustatantis numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė:

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai:

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga:	Ne
------------------------------------------	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Specialios teisės aktų nuostatos	
Keleivių ir krovinių vežimas: ribotas kiekis: didžiausias neto kiekis vienai pakuotei	

15. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai (ES):

ES teisės aktai:

LOJ kiekio direktyva 2010/75/EU

LOJ sudėtis	Pastaba
	Nėra duomenų

Nacionalinės teisės aktai Nyderlandai

Assembly Paste

Atliekų identifikavimas (Nyderlandai)	LWCA (Nyderlandai): KGA Kategorija 03
Waterbezwaarlijkheid	11

Nacionalinės teisės aktai Vokietija

Assembly Paste

WGK	1; Klasifikavimas vandens taršos, remiantis komponentais, atitinkančiais 2005 m. Liepos 27 d. Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) (Anhang 4)
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nacionalinės teisės aktai Prancūzija

Assembly Paste

Nėra duomenų

Nacionalinės teisės aktai Belgija

Assembly Paste

Nėra duomenų

Kita svarbi informacija

Assembly Paste

Nėra duomenų

15.2 Cheminio saugumo įvertinimas:

Cheminės saugos vertinimas nėra būtinas.

16. Kita informacija

Visas tekstas apie bet kokius H teiginius pagal 2 ir 3 punktus:

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

Pildymo data: 2015-06-24

Assembly Paste

(*) = Tarptautinė klasifikacija pagal BIG

PBT- medžiagos = patvarios, biologinio kaupimosi ir toksiškos medžiagos.

CLP(EU-GHS) Klasifikavimas, ženklavimas, bei pakavimas (Pasauliniu mastu suderinta sistema Europoje)

Šiame saugos duomenų lape pateikiama informacija pagrįsta BIG atliktais bandymais, bei pateikta informacija. Mūsų turimomis žiniomis, duomenimis bei įsitikinimu, šiame saugumo duomenų lape pateikta informacija buvo teisinga jo išleidimo dieną. Pateikta informacija turi būti naudojama tik kaip patarimai saugiam naudojimui, vartojimui, perdirbimui, sandėliavimui, pervežimui, atliekų šalinimui ir sunaikinimui, bei neturi būti laikoma garantija ar kokybės specifikacija. Nauji saugos duomenų lapai yra išleidžiami kartą nuo karto. Galima naudoti tik naujausias versijas. Senos versijos turi būti sunaikintos. Jei nenurodyta kitaip žodis į žodį šiame saugos duomenų lape, informacija netaikoma cheminėms medžiagoms/preparatams/mišiniams grynoje formoje, sumaišytoms su kitomis medžiagomis ar procesais. Saugos duomenų lape nenurodyta atitinkamų medžiagų/preparatų/mišinių kokybės specifikacija. Šiame saugos duomenų lape pateiktos instrukcijos neatleidžia naudotojo nuo prievolės imtis visų įprastinių saugos priemonių, reglamentų ir rekomendacijų kurios yra būtinos ir naudingos, atsižvelgiant į realias taikytinas aplinkybes. BIG negarantuoja pateiktos informacijos tikslumo ar išsamumo ir negali būti laikoma atsakinga už bet kokius trečiųjų šalių pakeitimus. Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas naudoti Europos Sąjungoje, Šveicarijoje, Islandijoje, Norvegijoje ir Lichtenšteine. Juo galima naudotis kitose šalyse, kur pirmenybė bus teikiama vietiniams teisės aktams dėl saugos duomenų lapų sukūrimo. Tai yra jūsų atsakomybė patikrinti ir taikyti tokius įstatymus. Šio saugos duomenų lapo naudojimui taikomos licencijos ir atsakomybės ribojimo sąlygos nurodytos jūsų BIG licencinėje sutartyje arba kai tai neatitinka bendrųjų BIG sąlygų. Visos šio lapo intelektinės nuosavybės teisės yra BIG nuosavybės teisės, jos platinimas ir dauginimas yra ribotas. Išsamesnės informacijos kreipkitės į minėtą susitarimo/sąlygų teikėją.

Pildymo data: 2015-06-24