

Soudafix P300-SF komponentas A**1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius:**

Prekės pavadinimas: Soudafix P300-SF komponentas A
Registracijos numeris REACH: Netaikoma (mišinys)
Prekės tipas REACH: Mišinys

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:**1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai:**

Klijai: komponentas

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Nėra žinomų

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:**Gamintojas ir duomenų lapo teikėjas:**

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tel: +32 14 42 42 31
Fax: +32 14 42 65 14
El. pašto adresas: msds@soudal.com

Platintojas:

UAB Soudal
Kaimelio g. 13
LT-07100 Vilnius
Lietuva
Tel. +3 70 (5) 272 27 02
Fax: +3 70 (5) 230 01 90

1.4 Pagalbos telefono numeris:

+32 14 58 45 45 (24/24 h)
Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel, Belgium

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:**

Klasifikuojama kaip pavojinga pagal Reglmento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus

Klasė	Kategorija	Pavojingumo frazės
Jautrina odą	Kategorija 1B	H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Akių pažeidimas	Kategorija 1	H318: Smarkiai pažeidžia akis.
Odos dirginimas	Kategorija 2	H315: Dirgina odą.

Soudafix P300-SF komponentas A

2.2 Ženklavimo elementai:



Sudėtyje yra: tetramethylene dimethacrylate; vinyltoluene; 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol.

Signalinis žodis – Pavojinga

H - frazės

H315 H318 H317	Dirgina odą. Smarkiai pažeidžia akis. Gali sukelti alerginę odos reakciją
----------------------	---

P - frazės

P101	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę
P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones
P264	Po naudojimo, kruopščiai nusiplaukite rankas
P321	Specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje).
P302+P352	PATEKUS Į AKIS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens
P362 + P364	Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis
P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
P501	Turinį/talpyklą išmesti vadovaujantis vietiniais / regionaliniais / nacionaliniais / tarptautiniais įstatymais.

2.3 Kiti pavojai:

Dėmesio! Produktui patekus ant grindų, jos pasidaro slidžios

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos:

Netaikoma

3.2 Mišiniai:

Pavadinimas REACH registravimo numeris	CAS Nr. EB Nr.	Konc. (%)	Klasifikacija pagal CLP	Pastabos	Komentarai
tetramethylene dimethacrylate 01-2119667415-30	2082-81-7 218-218-1	1%<C<25%	Jautrina odą 1B; H317	(1)(10)	Sudėtine dalis
vinyltoluene	25013-15-4 246-562-2	10%<C<25%	Degus skystis 3; H226 Ūmus toks. 4; H332 Asp. toks. 1; H304 Akių dirginimas 2; H319 Odos dirginimas 2; H319	(1)(2)(10)	Sudėtine dalis
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol	3077-12-1 221-359-1	3%<C<5%	Ūmus toks. 4; H302 Akių pažeidimas 1; H318	(1)	Sudėtine dalis

(1) Pilnas H- frazių sąrašas: žr. skirsnį 16.

(2) Šiai medžiagai Bendrijos valstybėse buvo nustatyta tiesioginio poveikio darbo vietoje riba

(10) Atsižvelgiant į Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedo apribojimus

4. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Bendros nuostatos:

Jei jaučiatės blogai, kreipkitės medicininės pagalbos.

Įkvėpus:

Medžiagos paveiktą asmenį išvesti į gryną orą. Jei iškilus kvėpavimo sunkumų, susisiekite su gydytoju arba medicinos tarnyba.

Sąlytis su oda:

Peržiūros priežastis: 2;3
Peržiūros numeris: 0400

Produkto numeris: 44841
2 puslapis iš 16

Pildymo data: 2007-02-28
Peržiūrėta: 2017-07-06

Soudafix P300-SF komponentas A

Nuvalykite sausą produktą nuo odos. Nedelsiant praplaukite dideliu kiekiu vandens. Galima naudoti muilą. Jei sudirgimas išlieka, nukentėjusiam kreiptis į gydytoją.

Sąlytis su akimis:

Nedelsiant praplaukite dideliu kiekiu vandens (15min). Pašalinkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir tai lengva padaryti. Tęskite plovimą. Nenaudokite neutralizuojančių priemonių. Jei sudirgimas išlieka, nukentėjusiam kreiptis į oftalmologą.

Prarijus:

Išskalaukite burną vandeniu. Nedelsiant pro pririjimo: duoti išgerti daug vandens. Jeigu medžiagos paveiktas asmuo sąmoningas: nedelsiant sukelti priverstinį vėmimą. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją / medicinos įstaigą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

4.2.1. Ūmūs simptomai:

Įkvėpus:

Nėra žinomų.

Sąlytis su oda:

Odos dilgčiojimas / dirginimas.

Sąlytis su akimis:

Akies audinio ėsdinimas.

Prarijus:

Nėra žinomų.

4.2.2. Uždelsti simptomai / poveikis:

Žinomų simptomų nėra.

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

Jei nurodymai taikomi ir žinomi, bus išdėstyti žemiau.

5. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės:

5.1.1. Tinkamos ugnies gesinimo priemonės:

Mažas gaisras: Greito veikimo ABC miltelių gesintuvas, Greito veikimo BC miltelių gesintuvas, Greito veikimo B klasės putų gesintuvas, Greito veikimo CO₂ gesintuvas.

Didelis gaisras: B klasės putos (neatsparios alkoholiui).

5.1.2. Netinkamos ugnies gesinimo priemonės:

Mažas gaisras: Vanduo (greito veikimo gesintuvas, ritė); išsiliejimų išsiplėtimo pavojus.

Didelis gaisras: Vanduo, išsiliejimų išsiplėtimo pavojus.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Degant išsiskiria CO ir CO₂, Ir maži kiekiai azoto garų.

5.3 Patarimai gaisrininkams:

5.3.1. Instrukcijos:

Nereikalaujama jokių specialių gesinimo instrukcijų.

5.3.2. Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams:

Pirštinės. Apsauginiai akiniai. Esant karščio ar ugnies poveikiui: suslėgto oro/deguonies tiekimo aparatas.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Aplinkoje neturi būti atvirų liepsnų.

6.1.1. Apsauginė įranga avarijų likvidavime nedalyvaujančiam personalui:

Žr. skirsnį 8.2

6.1.2. Apsauginės priemonės gelbėtojams:

Pirštinės. Apsauginiai akiniai. Apsauginė apranga.

Tinkama apsauginė apranga

Žr. skirsnį 8.2

Soudafix P300-SF komponentas A

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Izoliuokite nesandarią talpą. Siekdami išvengti aplinkos užteršimo, naudokite tinkamas izoliavimo priemones.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Sugertą medžiagą surinkite į uždaromą talpą. Užterštus paviršius valykite dideliu vandens kiekiu. Darbui pasibaigus išplaukite įrangą ir aprangą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Žr. skirsnį 13

7. Naudojimas ir sandėliavimas

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.

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Laikykitės atokiau nuo atviros liepsnos / karščio. Laikykitės labai griežtų pramoninės higienos reikalavimų – venkite kontakto. Talpą laikykite sandariai uždarytą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

7.2.1. Reikalavimai saugiam sandėliavimui:

Sandėliavimo temperatūra: 5 – 25°C. Laikyti vėsioje vietoje. Laikyti sausoje vietoje. Laikyti tik gamintojo pakuotėje. Patalpa turi atitikti vietinius teisinius reikalavimus. Ilgiausias sandėliavimo laikas: 1 metai.

7.2.2. Laikyti atokiau nuo:

Karščio šaltiniai, oksiduojančios medžiagos, (stiprios) rūgštys.

7.2.3. Tinkamas įpakavimas:

Sintetinė medžiaga.

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 naudojimosi būdų.

8. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai:

8.1.1. Tiesioginis poveikis darbo vietoje:

a) Tiesioginio poveikio darbo vietoje ribinės reikšmės

Jei ribinės 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

Vinyl Toluene	OSHA	7
---------------	------	---

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

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau

8.1.4. DNEL/PNEC reikšmės:

DNEL/DMEL - Darbuotojai

tetramethylene dimethacrylate

Soudafix P300-SF komponentas A

Poveikio lygis (DNEL/DMEL)	Tipas	Reikšmė	Pastaba
DNEL	Ilgalaikis sisteminis poveikis odai	4.2 mg/kg bw/d.	
	Ilgalaikis sisteminis poveikis įkvėpus	14.5 mg/m ³	

vinyltoluene

Poveikio lygis (DNEL/DMEL)	Tipas	Reikšmė	Pastaba
DNEL	Ilgalaikis sisteminis poveikis įkvėpus	37 mg/m ³	
	Ilgalaikis vietinis poveikis įkvėpus	37 mg/m ³	

DNEL/DMEL - Gyventojai apskritai

tetramethylene dimethacrylate

Poveikio lygis (DNEL/DMEL)	Tipas	Reikšmė	Pastaba
DNEL	Ilgalaikis sisteminis poveikis odai	2.5 mg/kg bw/d.	
	Ilgalaikis sisteminis poveikis įkvėpus	4.3 mg/m ³	
	Ilgalaikis sisteminis poveikis prarijus	2.5 mg/kg bw/d.	

PNEC

tetramethylene dimethacrylate

Sritys	Reikšmė	Pastaba
Gėlas vanduo	0.087 mg/l	
Jūros vanduo	0.009 mg/l	
STP	20 mg/l	
Gėlo vandens nuosėdos	0.312 mg/kg nuosėdų dw	
Jūros vandens nuosėdos	0.573 mg/kg nuosėdų dw	

vinyltoluene

Sritys	Reikšmė	Pastaba
Gėlas vanduo	0.05 mg/l	
Jūros vanduo	0.000 mg/l	
STP	1 mg/l	
Gėlo vandens nuosėdos	0.684 mg/kg nuosėdų dw	
Jūros vandens nuosėdos	0.068 mg/kg nuosėdų dw	
Dirva	0.133 mg/kg dirvos dw	
Maistas	2.5 mg/kg maisto	

8.1.5. Kokybinis rizikos vertinimas:

Jei turimas ir taikomas, pateiktas 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:

Laikykitės atokiau nuo atviros liepsnos / karščio. Nuolat matuokite medžiagos koncentraciją ore. Atlikite operacijas atviroje / turinčioje vietinio vėdinimo sistemą aplinkoje arba naudojant kvėpavimo takų apsaugą.

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

Laikykitės griežtų pramoninės higienos reikalavimų – venkite kontakto. Talpą laikykite sandariai uždaryta. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

a) Kvėpavimo takų apsauga:

Nepakankamos ventiliacijos sąlygomis: dėvėkite kvėpavimo takų apsaugą.

b) Rankų apsauga:

Pirštinės
- medžiagos (geras atsparumas)
Nitrilo guma

c) Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

d) Odos apsauga:

Apsauginė apranga.

8.2.3. Būdai valdyti tiesioginį poveikį aplinkai:

Žr. skirsnį 6.2, 6.3 ir 13

9. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Fizinė būseną	Pasta
Kvapą	Būdingas kvapas
Kvapo slenkstis	Nėra duomenų
Spalva	Smėlio spalvos
Dalelių dydis	Nėra duomenų
Sprogimo ribos	0.9 – 9.5% tūrio
Degumas	Nedegus
Log Kow	Netaikoma (mišinys)
Dinaminė klampa	Nėra duomenų
Kinematinė klampa	Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	Nėra duomenų
Virimo temperatūra	Nėra duomenų
Liepsnos taškas	Nėra duomenų
Išgaravimo greitis	Nėra duomenų
Santykinis garų tankis	Netaikoma
Garų slėgis	Nėra duomenų
Tirpumas	Vanduo; netirpsta
Santykinis tankis	Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų
Sprogios savybės	Jokios cheminės grupės, susijusios su sprogstamomis savybėmis
Oksiduojančios savybės	Jokios cheminės grupės, susijusios su oksiduojančiomis savybėmis
pH	Nėra duomenų

9.2 Kita informacija

Absolūtus tankis	Nėra duomenų
------------------	--------------

10. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas:

Nėra duomenų

10.2 Cheminis stabilumas:

Stabili įprastinėmis sąlygomis

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Reaguoja su (stipriais) oksidatoriais ir (kai kuriomis) rūgštimis.

10.4 Vengtinės sąlygos:

Laikykite atokiau nuo atviros liepsnos / karščio.

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Oksiduojančios medžiagos, (stiprios) rūgštis.

Soudafix P300-SF komponentas A

10.6 Pavojingi skilimo produktai:
Degant išsiskiria CO ir CO², ir nedideli azoto garų kiekiai.

11. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:
11.1.1. Bandymų rezultatai:

Ūminio apsinuodijimo grėsmė:
Soudafix P300-SF komponentas A

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Reikšmė	Poveikio trukmė	Rūšis	Reikšmės nustatymas	Pastabos
Oralinis	ATE		>5000 mg/kg bw		Žiurkė	Reikšmė suskaičiuota	
Įkvėpimas	ATE		>100 mg/l		Žiurkė	Reikšmė suskaičiuota	

Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

tetramethylene dimethacrylate

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Reikšmė	Poveikio trukmė	Rūšis	Reikšmės nustatymas	Pastabos
Oralinis	LD50	EBPO 401 ekvivalentas	10066 mg/kg bw		Žiurkė (V/M)	Eksperimentinė vertė	
Oda	LD50		>3000 mg/kg bw		Triušis	Kryžminė patikra	
Įkvėpimas						Duomenų vertinimas	

vinyltoluene

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Reikšmė	Poveikio trukmė	Rūšis	Reikšmės nustatymas	Pastabos
Oralinis	LD50		3.68 ml/kg bw		Žiurkė (V)	Eksperimentinė vertė	
Oda	LD50		>5 ml/kg bw	24 val.	Žiurkė (V/M)	Eksperimentinė vertė	
Įkvėpimas (garai)	LC0		17.2 mg/l oro	4 val.	Žiurkė (V/M)	Eksperimentinė vertė	

Atsižvelgiant į praktinę patirtį, šios medžiagos klasifikacija yra griežtesnė už naudojamų bandymams organizmų, bandymų rezultatus.

2,2'-(4-methylphenyl)imino]bisethanol

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Reikšmė	Poveikio trukmė	Rūšis	Reikšmės nustatymas	Pastabos
Oralinis	LD50		960 mg/kg		Žiurkė	Literatūrinių šaltinių analizė	
Oralinis			Kategorija 4			Literatūrinių šaltinių analizė	

Išvada

Neklasifikuojama kaip ūmiai toksiška

Ėsdinimas / dirginimas

Soudafix P300-SF komponentas A

Nėra mišinio (bandymų) duomenų
Klasifikacija grindžiama atitinkamų sudedamųjų dalių

tetramethylene dimethacrylate

Soudafix P300-SF komponentas A

Poveikio būdas	Rezultatas	Metodas	Poveikio trukmė	Atskaitos taškas	Rūšis	Reikšmės nustatymas	Pastabos
Akis	Nedirginantis	EBPO 405 ekvivalentas		24; 48; 72 val.	Triušis	Eksperto sprendimas	Vienkartinis poveikis be skalavimo
Oda	Nedirginantis	Draize Odos Bandymas	24 val.	24; 48 val.	Triušis	Eksperimentinė vertė	

vinyltoluene

Poveikio būdas	Rezultatas	Metodas	Poveikio trukmė	Atskaitos taškas	Rūšis	Reikšmės nustatymas	Pastabos
Akis	Dirginantis				Žmogus	Eksperimentinė vertė	
Oda	Dirginantis				Žmogus	Eksperimentinė vertė	
Įkvėpimas	Dirginantis				Žmogus	Eksperimentinė vertė	

Šios medžiagos klasifikavimas yra ginčytinas, nes jis neatitinka bandymų išvadų

2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol

Poveikio būdas	Rezultatas	Metodas	Poveikio trukmė	Atskaitos taškas	Rūšis	Reikšmės nustatymas	Pastabos
Akis	Stiprus akių pažeidimas; kategorija 1					Literatūrinių šaltinių analizė	

Išvada

Sukelia odos dirginimą
Sukelia stiprų akių pažeidimą
Neklasifikuojama kaip dirginanti kvėpavimo sistemą

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Soudafix P300-SF komponentas A

Nėra mišinio (bandymų) duomenų
Klasifikacija grindžiama atitinkamų sudedamųjų dalių

tetramethylene dimethacrylate

Poveikio būdas	Rezultatas	Metodas	Poveikio trukmė	Stebėjimo atskaitos taškas	Rūšis	Reikšmės nustatymas	Pastabos
Oda	Jautrinantis	Modifikuotas Freund's adjuvant bandymas		21 d.	Jūrų kiaulytė (M)	Eksperimentinė vertė	

vinyltoluene

Poveikio būdas	Rezultatas	Metodas	Poveikio trukmė	Stebėjimo atskaitos taškas	Rūšis	Reikšmės nustatymas	Pastabos
Oda						Duomenų vertinimas	
Įkvėpimas						Duomenų vertinimas	

Išvada

Gali sukelti alerginę odos reakciją
Neklasifikuojama kaip jautrinanti įkvėpus

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

Soudafix P300-SF komponentas A

Nėra mišinio (bandymų) duomenų
Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

tetramethylene dimethacrylate

Soudafix P300-SF komponentas A

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Reikšmė	Organas	Poveikis	Poveikio trukmė	Rūšis	Reikšmės nustatymas
Oralinis (zondas)	NOAEL	EBPO 422	300 mg/kg bw/d.		Jokio		Žiurkė (V/M)	Eksperimentinė vertė
Oda	NOAEL vietiniai poveikiai		100 mg/kg bw/d.	Oda	Jokio	78 sav. (5d./sav.)	Pelė (V)	Eksperimentinė vertė
Oda	NOAEL sisteminiai poveikiai		500 mg/kg bw/d.		Jokio neigiamas sisteminio poveikio	78 sav. (5d./sav.)	Pelė (V)	Eksperimentinė vertė
Įkvėpimas								Duomenų vertinimas

vinytoluene

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Reikšmė	Organas	Poveikis	Poveikio trukmė	Rūšis	Reikšmės nustatymas
Oralinis (zondas)	NOAEL	EBPO 408	<50 mg/kg bw/d.	Plaučiai	Plaučių audinių patinimas / degeneracija	13 sav. (kasdien)	Žiurkė (V/M)	Eksperimentinė vertė
Įkvėpimas (dujos)	NOEL	EBPO 413 ekvivalentas	60 ppm		Jokio	13 sav. (6val./d., 5d./sav.)	Žiurkė (V/M)	Eksperimentinė vertė

Išvada

Neklasifikuojama kaip sukianti pusiau lėtinį toksiškumą

Mutageniškumas (vitro išraiška)

Soudafix P300-SF komponentas A

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

tetramethylene dimethacrylate

Rezultatas	Metodas	Bandymo subjektas	Poveikis	Reikšmės nustatymas
Neigiamas esant metabolinei aktyvacijai, neigiamas nesant metabolinei aktyvacijai	EBPO 471	Bakterijos (S. typhimurium)		Eksperimentinė vertė

vinytoluene

Rezultatas	Metodas	Bandymo subjektas	Poveikis	Reikšmės nustatymas
Neigiamas esant metabolinei aktyvacijai, neigiamas nesant metabolinei aktyvacijai	EBPO 476	Pelė (Limfomos ląstelės L5178Y)	Jokio	Eksperimentinė vertė
Neigiamas esant metabolinei aktyvacijai, neigiamas nesant metabolinei aktyvacijai	EBPO 471	Bakterijos (S. typhimurium)	Jokio	Eksperimentinė vertė

Mutageniškumas (vivo išraiška)

Soudafix P300-SF komponentas A

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

tetramethylene dimethacrylate

Rezultatas	Metodas	Poveikio trukmė	Bandymo subjektas	Organas	Reikšmės nustatymas
Neigiamas	EBPO 414		Pelė (V/M)	Kaulų čiulpai	Eksperimentinė vertė

vinytoluene

Rezultatas	Metodas	Poveikio trukmė	Bandymo subjektas	Organas	Reikšmės nustatymas
Neigiamas	EBPO 475 ekvivalentas	5d.	Žiurkė (V)		Eksperimentinė vertė
Neigiamas	EBPO 474 ekvivalentas	5d.	Žiurkė (V)		Eksperimentinė vertė
Neigiamas	EBPO 478 ekvivalentas	5d.	Žiurkė (V/M)		Eksperimentinė vertė

Išvada

Neklasifikuojamas dėl mutageninio ar genotoksinio toksiškumo

Soudafix P300-SF komponentas A

Kancerogeniškumas

Soudafix P300-SF komponentas A

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

vinyltoluene

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Reikšmė	Poveikio trukmė	Rūšis	Poveikis	Organas	Reikšmės nustatymas
Įkvėpimas (garai)	NOAEL	EBPO 451 ekvivalentas	2 metai (6val./d., 5d./sav.)	2 m.	Pelė (V/M)	Jokio kancerogeninio poveikio		Eksperimentinė vertė
Įkvėpimas (garai)	NOAEL	EBPO 451 ekvivalentas	103 sav. (6val./d., 5d./sav.)	120 sav.	Žiurkė (V/M)	Jokio kancerogeninio poveikio		Eksperimentinė vertė

Išvada

Neklasifikuojama kaip kancerogeninė

Toksiškumas reprodukcijai

Soudafix P300-SF komponentas A

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

tetramethylene dimethacrylate

	Parametras	Metodas	Reikšmė	Poveikio trukmė	Rūšis	Poveikis	Organas	Reikšmės nustatymas
Toksiškumas vystymuisi	NOAEL	EBPO 422	300 mg/kg bw/d.		Žiurkė	Jokio	Vaisius	Eksperimentinė vertė
Poveikis vaisingumui	NOEL	EBPO 422	300 mg/kg bw/d.		Žiurkė (V/M)	Jokio		Eksperimentinė vertė

Vinyltoluene

	Parametras	Metodas	Reikšmė	Poveikio trukmė	Rūšis	Poveikis	Organas	Reikšmės nustatymas
Toksiškumas vystymuisi	NOAEL	EBPO 414 ekvivalentas	600 mg/kg bw/d.	14 d. (nėštumas, kasdien)	Žiurkė	Jokio	Vaisius	Eksperimentinė vertė
Toksiškumas motinystės periodu	LOEL	EBPO 414 ekvivalentas	50 mg/kg bw/d.	14 d. (nėštumas, kasdien)	Žiurkė (M)	Svorio pokyčiai		Eksperimentinė vertė
Poveikis vaisingumui	NOAEL	EBPO 416 ekvivalentas	200 mg/kg bw/d.	404 d.	Žiurkė (V/M)	Jokio		Eksperimentinė vertė

Išvada

Neklasifikuojamas kaip toksiškas reprodukcijai ar vystymuisi

Kiti toksiški poveikiai

Soudafix P300-SF komponentas A

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

vinyltoluene

Parametras	Metodas	Reikšmė	Organas	Poveikio trukmė	Poveikis	Rūšis	Reikšmės nustatymas
LD50		>3160 mg/kg bw/d.		14 d. (nėštumas, kasdien)		Žiurkė (V/M)	Eksperimentinė vertė
LD50		2697 mg/kg bw/d.		14 d. (nėštumas, kasdien)		Žiurkė (V/M)	Eksperimentinė vertė

Lėtinis toksiškumas dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

Soudafix P300-SF komponentas A

Odos bėrimas / uždegimas.

Soudafix P300-SF komponentas A

12. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:

Soudafix P300-SF komponentas A

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Mišinio sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

tetramethylene dimethacrylate

	Parametras	Metodas	Reikšmė	Trukmė	Rūšis	Testo dizainas	Gėlas / jūros vanduo	Reikšmės nustatymas
Ūminis toksiškumas žuvis	EC50	DIN 38412-15	32.5 mg/l	48 val.	Leuciscus idus	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Kryžminė patikra; GLP
Ūminis toksiškumas vėžiagyviai								Duomenų vertinimas
Toksiškumas dumbliai ir kiti vandens augalai	ErC50	EBPO 201	9.79 mg/l	72 val.	Desmodesmus subspicatus	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė; GLP
Ilgalaikis toksiškumas žuvis								Duomenų vertinimas
Ilgalaikis toksiškumas vandens vėžiagyviai	NOEC	EBPO 211	5.09 mg/l	21 d.	Daphia magna	Pusiau statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė; GLP
Toksiškumas vandens mikroorganizmams	NOEC	Kitas	20 mg/l	28 d.	Aktyvuotas dumblas	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė; GLP

vinyltoluene

	Parametras	Metodas	Reikšmė	Trukmė	Rūšis	Testo dizainas	Gėlas / jūros vanduo	Reikšmės nustatymas
Ūminis toksiškumas žuvis	LC50	EPA 660/3 – 75/009	2.8 mg/l	96 val.	Lepomis macrochirus	Pratekėjimo sistema	Gėlas vanduo	Reikšmė suskaičiuota
Ūminis toksiškumas vėžiagyviai	LC50	EBPO 202	1.3 mg/l	48 val.	Daphnia magna	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė
Toksiškumas dumbliai ir kiti vandens augalai	EC50	EBPO 201	2.6 mg/l	72 val.	Selenastrum capricornutum	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė
Ilgalaikis toksiškumas žuvis	NOEC		1.636 mg/l	30 d.	Žuvis		Jūros vanduo	QSAR
Ilgalaikis toksiškumas vandens vėžiagyviai	NOEC		0.098 mg/l	21 d.	Mysidacea		Jūros vanduo	QSAR

2,2'-(4-methylphenyl)imino]bisethanol

	Parametras	Metodas	Reikšmė	Trukmė	Rūšis	Testo dizainas	Gėlas / jūros vanduo	Reikšmės nustatymas
Ūminis toksiškumas žuvis	LC50		>100 mg/l	96 val.	Brachydanio rerio			Literatūrinių šaltinių analizė

Išvada

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

12.2 Patvarumas ir polinkis irti:

tetramethylene dimethacrylate

Biologinis irimas vanduo

Soudafix P300-SF komponentas A

Metodas	Reikšmė	Trukmė	Reikšmės nustatymas
EBPO 310: Parengtas biologinis skaidumas - CO2 uždaruose induose	84%; GLP	28 d.	Eksperimentinė vertė

Foto transformacija oras (DT50 oras)

Metodas	Reikšmė	Konc. OH-radikalų	Reikšmės nustatymas
AOPWIN v1.92	9.006 val.	500000cm ³	Reikšmė suskaičiuota
	12.090 val.; Ozonolizė		Reikšmė suskaičiuota

viniltoluene

Foto transformacija oras (DT50 oras)

Metodas	Reikšmė	Konc. OH-radikalų	Reikšmės nustatymas
AOPWIN v1.92	4.1 val.	1500000cm ³	QSAR

Pusėjimo trukmė vandenyje (t1/2 vanduo)

Metodas	Reikšmė	Pirminis polinkis ir mineralizacija	Reikšmės nustatymas
	0.3 val.		Reikšmė suskaičiuota

2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol

Foto transformacija oras (DT50 oras)

Metodas	Reikšmė	Konc. OH-radikalų	Reikšmės nustatymas
	0.077 d.	500000cm ³	Reikšmė suskaičiuota

Išvada

Remiantis turimomis skaitmeninėmis vertėmis, negalima daryti tiesioginių išvadų

12.3 Bioakumuliacinis potencialas:

Soudafix P300-SF komponentas A

Log Kow

Metodas	Pastaba	Reikšmė	Temperatūra	Reikšmės nustatymas
	Netaikoma (mišiniui)			

tetramethylene dimethacrylate

Log Kow

Metodas	Pastaba	Reikšmė	Temperatūra	Reikšmės nustatymas
EBPO 117		3.1	20°C	Eksperimentinė vertė

viniltoluene

BCF žuvis

Parametras	Metodas	Reikšmė	Trukmė	Rūšis	Reikšmės nustatymas
		4.9	30 d.	Ictalurus punctatus	Eksperimentinė vertė

Log Kow

Metodas	Pastaba	Reikšmė	Temperatūra	Reikšmės nustatymas
		3.35	25°C	Eksperimentinė vertė

2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol

Log Kow

Metodas	Pastaba	Reikšmė	Temperatūra	Reikšmės nustatymas
		1.09		Eksperimentinė vertė

Išvada

Sudėtyje nėra bioakumuliacinio potencialo turinčių komponentų

12.4 Judumas dirvožemyje:

tetramethylene dimethacrylate

(log) KOC

Parametras	Metodas	Reikšmė	Reikšmės nustatymas
log Koc	SRC PCKOCWIN v2.0	1.89 – 2.51	Reikšmė suskaičiuota

viniltoluene

Lakumas (Henry's Dėsnis pastovus H)

Reikšmė	Metodas	Temperatūra	Pastaba	Reikšmės nustatymas
25.6 atm m ³ /mol	SRC HENRYWIN v3.20	25°C		QSAR
0.0026 atm m ³ /mol		20°C		Numatoma vertė

Procentinis paskirstymas

Peržiūros priežastis: 2;3
Peržiūros numeris: 0400

Produkto numeris: 44841
12 puslapis iš 16

Pildymo data: 2007-02-28
Peržiūrėta: 2017-07-06

Soudafix P300-SF komponentas A

Metodas	Dalis ore	Dalis floroje ir faunoje	Dalis nuosėdose	Dalis dirvoje	Dalis vandenyje	Reikšmės nustatymas
EPIWIN 99 III lygio	1.61%		0.64%	73.5%	24.2%	QSAR

Išvada

Sudėtyje yra komponentų turinčių judumo dirvožemyje potencialą

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Dėl duomenų nepakankamumo negalima teigti, ar komponentas (-ai) atitinka (-os) PBT ir vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Soudafix P300-SF komponentas A

Fluorintos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (Reglamentas (ES) Nr. 517/2014)

Nė vienas iš žinomų komponentų nėra įtrauktas į fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų sąrašą (Reglamentas (ES) Nr. 517/2014)

Ozono sluoksnio ardymo potencialas (ODP)

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

tetramethylene dimethacrylate

Gruntiniai vandenys

Gruntinių vandenų teršalas

vinyltoluene

Gruntiniai vandenys

Gruntinių vandenų teršalas

13. Atliekų tvarkymas

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

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

13.1.1. Teisės aktų nuostatos, taikomos atliekų šalinimui:

Europos sąjunga

Pavojingos atliekos pagal Direktyvą 2008/98 / EB su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 1357/2014.

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

08 04 09* (klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos): klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos. Priklausomai nuo pramonės šakos bei gamybos proceso, kiti atliekų kodai gali būti taip pat taikomi.

13.1.2. Šalinimo metodai:

Atliekas šalinti sertifikuotoje atliekų deginimo krosnyje, turinčioje dujų plautuvą, atgaunančioje energiją. Atliekas šalinti remiantis vietiniais / valstybiniais įstatymais. Pavojingos atliekos neturi būti maišomos su kitomis atliekomis. Skirtingų rūšių pavojingos atliekos neturi būti maišomos tarpusavyje, nes tai gali sukelti taršos pavojų bei problemas tolimesniame atliekų šalinime. Pavojingos atliekos turi būti tvarkomos atsakingai. Visi asmenys sandėliuojantys, gabenantys arba naudojančys pavojingas atliekas turi užkirsti kelią taršos arba žalos žmonėms ir gyvūnams pavojui. Nešalinkite atliekų į drenažo sistemas bei aplinką.

13.1.3. Įpakavimas / Talpa:

Atliekų medžiagos įpakavimo kodas (Direktyva 2008/98/EB)

15 01 10*: (įpakavimas, užterštas arba turintis pavojingų medžiagų likučių)

14. Informacija apie gabenimą

Keliais (ADR), Geležinkeliu (RID), Vidiniais vandenimis (ADN), Jūra (IMDG), Oru (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 JT Numeris

JT numeris	Netaikoma
------------	-----------

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasės

Pavojingumą nustatantis numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

Peržiūros priežastis: 2;3
Peržiūros numeris: 0400

Produkto numeris: 44841
13 puslapis iš 16

Pildymo data: 2007-02-28
Peržiūrėta: 2017-07-06

Soudafix P300-SF komponentas A

14.5 Pavojus aplinkai

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga	ne
---	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

14.7 Gabenimas urmu pagal MARPOL 73/78 II Priedą ir IBC Kodą

MARPOL 73/78 II Priedas	
-------------------------	--

15. Informacija apie reglamentavimą

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

LOJ kiekio direktyva 2010/75/ES

LOJ sudėtis	Pastaba
2.8%	

REACH XVII Priedas – Apribojimai

Sudėtyje turi komponentų, ribojamų (EB) Taisyklės Nr. 1907/2006: „Tam tikrų pavojingų medžiagų ir mišinių gamybos, paskirstymo rinkoje bei naudojimo apribojimai“ XVII Priedo

	Medžiagos, medžiagų grupės arba mišinio žymėjimas	Ribojimų sąlygos
<ul style="list-style-type: none"> tetramethylene dimethacrylate vinytoluene 	<p>Skystos medžiagos arba mišiniai, vertinami kaip pavojingi pagal Direktyvą 1999/45/EB arba atitinkančios bet kokius iš sekančių pavojingumo klasių arba kategorijų, išdėstytų Reglamentavimo (EB) Nr. 1272/2008:</p> <p>(a) pavojingumo klasės 2.1 – 2.4, 2.6 ir 2.7, 2.8 tipai A ir B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorijos 1 ir 2, 2.14 kategorijos 1 ir 2, 2.15 tipai A – F;</p> <p>(b) pavojingumo klasės 3.1 – 3.6, 3.7 neigiami poveikiai lytinei funkcijai bei vaisingumui arba vystymuisi, 3.8 prie narkotinių nepriskiriami poveikiai, 3.9 ir 3.10;</p> <p>(c) pavojingumo klasė 4.1;</p> <p>(d) pavojingumo klasė 5.1.</p>	<p>1. Neturi būti naudojama:</p> <ul style="list-style-type: none"> -dekoratyviniai gaminiai, skirti skleisti šviesą arba spalvų efektus skirtingų fazių pagalba, pvz. dekoratyvinės lempos ir peleninės -pokštaujant -vieno ir daugiau dalyvių žaidimuose, arba kituose gaminiuose, skirtuose tokiam naudojimui, net turinčiuose dekoratyvinių aspektų <p>2. Pirmo skirsnio neatitinkantys gaminiai neturi būti platinami rinkoje</p> <p>3. Gaminiai neturi būti platinami rinkoje, jeigu jie turi dažančių medžiagų, nebent reikalaujama fiskalinių priešasčių, parfumerijos, ir vieno ir kito, arba jeigu:</p> <ul style="list-style-type: none"> -gali būti naudojami kaip kuras dekoratyvinėse alyvos lempose visuomeniniam tiekimui ir, -kelia pavojų kvėpavimui ir pažymėti R65 arba H 304.4. Dekoratyvinės visuomeniškai tiekiamos alyvos lempos neturi būti platinamos rinkoje, nebent jos atitinka Europinį Dekoratyvinių Lempų Standartą (EN 14059), pritaikytą Europos Standartizavimo Komiteto. <p>5. Nepažeidžiant kitų Bendrijos nuostatų, susijusių su klasifikavimu, pakavimu ir pavojingų medžiagų ir mišinių ženklavimu, tiekėjai užtikrina, kad prieš pateikiant į rinką, laikomasi šių reikalavimų:</p> <p>a) Lempų alyvos, pažymėtos R65 arba H304, skirtos visuomeniniam tiekimui yra matomai, įskaitomai ir nenutrinamai paženklintos: „Šiuo skysčiu užpildytas lempas laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje“ ir iki Gruodžio 1 2010 „Vienas lempos skysčio gurkšnis, ar net lempos dagčio čiulpimas gali sukelti gyvybei pavojingą plaučių žalą“;</p> <p>b) Grilio kūrenimo skysčiai, pažymėti R65 arba H304, skirti visuomeniniam tiekimui yra matomai, įskaitomai ir nenutrinamai paženklinti iki Gruodžio 1 2010: „ Vienas grilio skysčio gurkšnis gali sukelti gyvybei pavojingą plaučių žalą“;</p> <p>c) Iki Gruodžio 1 2010 lempų alyvos ir grilio skysčiai, pažymėti R65 arba H304, skirti visuomeniniam tiekimui, turi būti pakuojami į juodą nepermatomą talpą, neviršijančią 1L tūrio.</p> <p>6. Ne vėliau, negu Liepos 1 2014, Komisija užklauso Europinę Cheminių Medžiagų Agentūrą parengti dokumentaciją, atitinkančią 69 šio Reglamentavimo Straipsnį, siekiant uždrausti, jei tas taikoma, lempų alyvas ir grilio skysčius, pažymėtus R65 arba H304, skirtus visuomeniniam tiekimui.</p> <p>7. Fiziniai arba juridiniai asmenys, pirmą kartą į rinką teikiantys lempų alyvas ir grilio skysčius, pažymėtus R65 arba H304, turi iki Gruodžio 1 2010 ir vėliau kasmet kompetentingai šalies narės įstaigai teikti informaciją apie lempų alyvų ir grilio skysčių, pažymėtų R65 arba H304 alternatyvas. Šalys narės suteiks Komisijai prieigą prie šių duomenų.</p>
<ul style="list-style-type: none"> vinytoluene 	<p>Medžiagos, klasifikuojamos kaip degios dujos 1 ar 2 kategorijos degieji skysčiai kategorijos 1, 2 arba 3, degių kietųjų medžiagų kategorija 1 arba 2, medžiagos ir mišiniai, kurie, susilietę su vandeniu, išsiskiria degiasias dujas, 1, 2 ar 3 kategorijos 3, piroforiniai skysčiai, 1 kategorija arba piroforiniai kietųjų medžiagų kategorija 1, nepriklausomai nuo to, ar jie nurodyti šio reglamento VI priedo 3 dalyje arba ne.</p>	<p>1. Neturi būti naudojama kaip medžiaga arba mišinys aerozolio buteliukuose, kai aerozoliai skirti visuomeniniam tiekimui dekoratyviniais arba pramoginiiais tikslais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metaliniai blizgučiai, iš esmės naudojami kaip papuošalai - dirbtinis sniegas ir šaltis - Heize pagalvės - gyvatukų aerozoliai - išmatų imitacija - pobūvių sirenos - dekoratyvinės sniegės ir putos

Soudafix P300-SF komponentas A

		- dirbtiniai voratinkliai - smirdančios bombos 2. Nepažeidžiant kitų Bendrijos nuostatų, susijusių su klasifikavimu, pakavimu ir pavojingų medžiagų ir mišinių ženklavimu, tiekėjai užtikrina, kad prieš pateikiant į rinką yra matomai, įskaitomai ir nenutrūnami paženklinata: „Tik profesionaliam naudojimui.“ 3. Nukrypstant, paragrafai 1 ir 2 neturi būti taikomi aerolio balionėliams, paminėtiems Tarybos Direktyvos 75/324/EEB Skirsnyje 8 (1a). 1 ir 2 paragrafuose paminėti aeroliai neturi būti platinami rinkoje, nebent jie atitinka paminėtus reikalavimus.
--	--	--

Kita aktuali informacija

Soudafix P300-SF komponentas A

Nėra duomenų

vinyltoluene

IARC - klasifikacija	3; Vinyl toluene
----------------------	------------------

15.2 Cheminio saugumo įvertinimas:

Cheminis saugos vertinimas mišiniui atliktas nebuvo

16. Kita informacija

Pilnas H-frazių sąrašas, nuorodos į kurias yra 2 bei 3 skirsnyje

H226	Degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H332	Kenksminga įkvėpus.

http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=311

(*)	VIDINĖ KLASIFIKACIJA BIG
CLP (EU-GHS)	Klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas (pasaulinė harmonizuota sistema Europoje)
DMEL	Išvestas minimalus efekto lygis
DNEL	Išvestas be jokio efekto lygis
EC50	Poveikio koncentracija 50%
ErC50	EC50, atsižvelgiant į augimo tempą
LC50	Mirtina koncentracija 50%
LD50	Mirtina dozė 50%
NOAEL	Nėra pastebimo nepageidaujamo poveikio lygio
NOEC	Nėra pastebimo poveikio koncentracijos
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
PBT	Patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas
PNEC	Prognozuojama neigiamo poveikio koncentracija
STP	Dumblo valymo procesas
vPvB	labai patvarus ir labai bioakumuliacinis

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. Informacija yra susijusi tik su šia įvardinta

Soudafix P300-SF komponentas A

medžiaga ir gali neatitikti tikrovės tuomet, kai medžiaga naudojama kartu su bet kuria kita medžiaga arba bet kokio proceso metu, nebent jis būtų paminėtas pačiame tekste.

Šiame saugos duomenų lape nurodytų instrukcijų laikymasis neatleidžia naudotojo nuo pareigos imtis visų priemonių, diktuojamų sveiko proto, įstatymų ir rekomendacijų, būtinų ir/arba naudingų remiantis realiomis naudojimo aplinkybėmis. BIG negarantuoja pateikiamos informacijos išsamumo ar tikslumo. Šio saugos duomenų lapo naudojimui taikomi licencijos ir atsakomybės ribojimo sąlygos, kaip nurodyta jūsų licencinėje sutartyje. Visos šio lapo intelektinės nuosavybės teisės yra BIG nuosavybė ir jo platinimas bei dauginimas yra riboti. Daugiau informacijos ieškokite savo BIG licencinėje sutartyje.