

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Patikrinimo data: 02.02.2023

Katalogo Nr.: 00156-0045

Puslapis 1 iš 11

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Art.-No.

514 9229, 514 9230, 552 2208, 552 2209, 552 2215, 552 2246, 552 3001, 552 3128, 552 3190, 552 3197, 552 3198, 552 3199, 552 3207, 552 3208, 552 4000, 552 4196, 552 4200, 552 4206, 552 4270, 5096

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

Medžiagos ar mišinio paskirtis

Klijai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė: REMA TIP TOP AG
Adresas: Gruber Strasse 65
Miestas: D-85586 Poing
Telefonas: +49 (0) 8121 / 707 - 100
Atsakingas skyrius: Atsakingas už saugos duomenų lapą: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Pagalbos telefono numeris: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
Apsinuodijimų informacijos biuras Lietuvoje: tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378 (visą parą). Bendrasis pagalbos telefono numeris: 112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Teiginiai apie pavojų:
Labai degūs skystis ir garai.
Sukelia smarkų akių dirginimą.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

2.2. Ženklinimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

Butanonas

Signalinis žodis: Pavojinga**Piktogramos:****Pavojingumo frazės**

H225 Labai degūs skystis ir garai.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiuirkšle.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Patikrinimo data: 02.02.2023

Katalogo Nr.: 00156-0045

Puslapis 2 iš 11

P304+P340 Įkvėpus: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P501 Turinį/talpyklą šalinti pagal vietines ir nacionalines Atliekų šalinimo.

Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

2.3. Kiti pavojai

Pagal Direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) šiame produkte PBT / vPvB medžiagų nėra. Mišinyje nėra medžiagų įtraukų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus. Garai su oru gali sudaryti sprogų mišinį.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Cheminės charakteristikos

Mišinys etilmetilketone

Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal GHS			
78-93-3	Butanonas			< 90 %
	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
	Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE		
78-93-3	201-159-0	Butanonas	< 90 %
	odos: LD50 = > 8000 mg/kg; oralinis: LD50 = 3400 mg/kg		

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji nurodymai

Suteptus, įmirkytus drabužius nedelsiant nusivilkite.
Esant blogai savijautai pasikonsultuoti su gydytoju.

Įkvėpus

Įkvėpus garų arba skilimo produktų nelaimingo atsitikimo atveju išnešti/išvesti į gryną orą.
Būtina gydytojo priežiūra.

Patekus ant odos

Nuplauti su muilu bei dideliu kiekiu vandens
Jeigu odos dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Iš karto praplauti dideliu kiekiu vandens, taip pat ir po akies voku, nemažiau 15 minučių.
Gydymas pas akių gydytoją.

Prarijus

Nesukelti vėmimo.
Išskalauti burną ir gerti daug vandens.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Patikrinimo data: 02.02.2023

Katalogo Nr.: 00156-0045

Puslapis 3 iš 11

Sąmonę praradusiam žmogui niekada negalima įpilti ko nors pro burną.

Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Gydytojas turi nuspręsti, ar reikia sukelti vėmimą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Atsparios alkoholiui putos, sausojo gesinimo priemonės/milteliai, anglies dioksidas (CO₂), vandens čiurkšlė.

Netinkamos gesinimo priemonės

Ištisinė vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti:

anglies monoksidas ir anglies dioksidas

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti respiratorių, nepriklausantį nuo cirkuliuojančio oro.

Apsauginiai drabužiai.

Papildomi nurodymai

Garai sunkesni už orą ir plinta palei grindinį.

Garų ir oro mišinys, net ir tuščiose nevalytose talpose, yra sprogus.

Rezervuarus, kuriems iškyla pavojus, aušinti vandens čiurkšle.

Gaisro likučius ir užterštą gesinimui naudotą vandenį reikia pašalinti pagal vietoje galiojančias taisykles.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendra informacija

Naudoti tik nuo sprogimo apsaugotus prietaisus.

Pasirūpinti pakankamu vėdinimu.

Laikyti atokiai nuo užsiliepsnojimo šaltinių.

Nedalyvaujantys asmenys turi būti atokiau.

Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Neįkvėpti garų.

Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

Pagalbos teikėjams

Susidarant garams naudoti respiratorių.

Naudoti asmeninius apsauginius drabužius.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinį vandenį/gruntinį vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui

Neleisti plisti (pvz., užtvankomis ar alyvos užtvaramis).

Valymui

Surinkti skysčius sugeriančiomis medžiagomis (pvz., smėliu, silikageliu, rūgščių rišikliais, universaliais rišikliais).

Sužerti kastuvu ir tinkamuose induose nuvežti į pašalinimo vietą.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Patikrinimo data: 02.02.2023

Katalogo Nr.: 00156-0045

Puslapis 4 iš 11

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Reglamentus (žr. 7 ir 8).
Informacija apie šalinimą pateikta 13-ame skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Indą laikyti tvirtai uždarytą.
Lietojot neėst, nedzert vai nesmėkėt.
Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.
Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus

Saugoti nuo karščio ir uždegimo šaltinių.
Nerūkyti.
Imtis priemonių nuo elektrostatinės iškrovos.
Naudoti tik nuo sprogo apsaugotus prietaisus.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Indus laikyti sandariai uždarytus sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Nesuderinamas su oksiduojančiomis medžiagomis.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Klijai

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m ³	pl/cm ³	Category	Šaltinis
78-93-3	Metiletilketonas (MEK), (butanonas)	200	600		IPRD (8 h)	
		300	900		TPRD (15 min)	

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Pasirūpinti geru vėdinimu, ypač uždaroje patalpoje.

Saugos ir higienos priemonės

Vengti sąlyčio su akimis ir oda.
Plauti rankas prieš darant pertrauką ir tučtuojau baigus vartoti produktą.
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Nusivilkti suterštus drabužius ir prieš vėl juos naudojant, išplauti.

Akių ir (arba) veido apsauga

Tampriai priglundę apsauginiai akiniai (EN 166).
Švaraus vandens buteliukas, skirtas akims praskalauti (EN 15154).

Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės nuo chemikalų iš butilo, sluoksnio storis ne mažesnis kaip 0,7 mm, proveržio trukmė (dėvėjimo trukmė) > 240 minučių, pvz., firmos www.kcl.de apsauginės pirštinės <Butoject 898>.
Ši rekomendacija remiasi išimtinai cheminiu suderinamumu ir testu pagal EN 374, atliktu laboratorinėmis

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Patikrinimo data: 02.02.2023

Katalogo Nr.: 00156-0045

Puslapis 5 iš 11

sąlygomis.

Priklausomai nuo vartojimo gali būti įvairių reikalavimų. Todėl reikia papildomai atsižvelgti į apsauginių pirštinių tiekėjų rekomendacijas. Apsauginės pirštinės nuo chemikalų iš butilo, sluoksnio storis ne mažesnis kaip 0,7 mm, proveržio trukmė (dėvėjimo trukmė) > 30 minučių, pvz., firmos www.kcl.de apsauginės pirštinės <Butoject 898>.

Odos apsauga

Darbiniai drabužiai su ilgomis rankovėmis (DIN EN ISO 6530)

Kvėpavimo sistemos apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo aparatą (dujų filtro tipas A) (EN 14387).

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena:	Skysta
Spalva:	Geltonas
Kvapas:	Ketonų

Bandymo metodų standartai

Būklės pokyčiai

Lydimosi ir stingimo temperatūra:	kiek r.
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	apytikriai 80 °C
Sublimacijos temperatūra:	netaikoma
Suminkštėjimo temperatūra:	kiek r.
Pliūpsnio temperatūra:	- 7 °C DIN EN ISO 3679
Palaikantis degimą:	Savaiminis degimas

Degumas

kietas/skystas:	netaikoma
dujų:	netaikoma

Sprogumo savybės

Produktas nėra sproguos, tačiau gali susidaryti sproguos garų ir oro mišiniai.

Žemutinė sprogoimo riba:	1,8 tūrio %
Viršutinė sprogoimo riba:	11,5 tūrio %
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	505 °C

Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:	netaikoma
dujų:	netaikoma

Skilimo temperatūra:	kiek r.
----------------------	---------

Oksidacinės savybės

Neoksiduojanti medžiaga.

Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	105 hPa
---------------------------------------	---------

Tankis (temperatūroje 20 °C):	0,86 g/cm ³
Piltinis tankis:	netaikoma

Tirpumas vandenyje: (temperatūroje 20 °C)	350 g/L
--	---------

Tirpumas kituose tirpikliuose

kiek r.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Patikrinimo data: 02.02.2023

Katalogo Nr.: 00156-0045

Puslapis 6 iš 11

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	kiek r.
Dinaminė klampumas:	kiek r.
Kinematinė klampumas:	kiek r.
Ištekėjimo laikas:	kiek r.
Santykinis garų tankis:	kiek r.
Santykinis garavimo greitis:	kiek r.
Tirpiklių atskyrimo bandymas:	0 %
Tirpiklio kiekis:	< 90 %

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**10.1. Reakingumas**

Produktas neskaidomas, jeigu laikomas ir vartojamas pagal nurodymus.

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabili.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reakcija su oksiduojančiomis medžiagomis.

10.4. Vengtinios sąlygosGarų/oro mišiniai įkaitę gali sprogti.
Įkaitus gali susidaryti degūs garai.**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Oksidatorius

10.6. Pavojingi skilimo produktaiPavojingų skilimo produktų nežinoma.
Gaisro metu gali susidaryti:
Anglies monoksidas ir anglies dioksidas**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008****Ūmus toksiškumas**Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksikologinių duomenų nėra.
Butanonas
LD50/per burną/žiurkė: 3300 mg/kg
LD50/per odą/triuškis: 6400 - 8000 mg/kg**Dirginimą ir ėsdinimą**Sukelia smarkų akių dirginimą.
Odos ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Jautrinantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimasis trikdantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. (Butanonas)

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Patikrinimo data: 02.02.2023

Katalogo Nr.: 00156-0045

Puslapis 7 iš 11

STOT (kartotinis poveikis)

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kiti duomenys liečiantys bandymus

Klasifikacija nustatyta vadovaujantis apskaičiavimo metodu, potvarkis (ES) Nr. 1272/2008.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra duomenų

Kita informacija

Jei koncentracija darbo vietoje viršija leidžiamąją koncentraciją, gali pasireikšti svaigulys, galvos skausmai ir apsvaigimas.

Nurijus gali sukelti skrandžio dirginimą, pykinimą, vėmimą ir viduriavimą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksikologinių duomenų nėra.

Butanonas

LC50/Pimephales promelas/96 h = 3220 mg/l

EC50/Daphnia magna/48 h = 5091 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų

Butanonas

Lengvai suyra biologiškai (pagal OECD kriterijus).

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nė viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Silpnas pavojus vandeniui.

Kiti duomenys

Naudojant pagal paskirtį ligi šiol nėra duomenų apie aplinkai padarytą žalą ir to nesitikima.

Neleisti patekti į paviršinį vandenį arba kanalizaciją.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo aplinkybės

Laikantis vietinių Atliekų tvarkymo taisyklių galima išvežti į sąvartyną arba sudeginti specialiuose deginimo įrenginiuose.

Teikti pirmenybę pakartotinam panaudojimui (recycling), o ne pašalinimui.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Patikrinimo data: 02.02.2023

Katalogo Nr.: 00156-0045

Puslapis 8 iš 11

080409 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos; klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos; pavojingos atliekos

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Tuščius indus reikia atiduoti pakartotinam naudojimui, perdirbimui arba pašalinimui kaip šiukšles. Užterštas pakuotes optimaliai ištuštinti, po to jas, atitinkamai išvalius, galima vėl panaudoti. Neišvalomas pakuotes pašalinti kaip ir atitinkamą medžiagą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

14.1. JT numeris:	UN 1133
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:	Adhesives
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	3
14.4. Pakuotės grupė:	II
Pavojingumo ženklavimas:	3



Klasifikacinis kodas:	F1
Ribotas kiekis (LQ):	5 L / 30 kg
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E2
Transporto kategorija:	2
Pavojaus numeris:	33
Tunelio apribojimo kodas:	D/E

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

14.1. JT numeris:	UN 1133
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:	Adhesives
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	3
14.4. Pakuotės grupė:	II
Pavojingumo ženklavimas:	3



Klasifikacinis kodas:	F1
Ribotas kiekis (LQ):	5 L / 30 kg
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E2

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris:	UN 1133
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:	Adhesives
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	3

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Patikrinimo data: 02.02.2023

Katalogo Nr.: 00156-0045

Puslapis 9 iš 11

14.4. Pakuotės grupė:

II

Pavojaus ženklinimas:

3



Jūrų teršalas:

No

Ribotas kiekis (LQ):

5 L / 30 kg

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:

E2

EmS:

F-E, S-D

Skiriamoji grupė:

alkalis

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. JT numeris:**

UN 1133

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

Adhesives

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):

3

14.4. Pakuotės grupė:

II

Pavojaus ženklinimas:

3



Ribotas kiekis (LQ) Passenger:

1 L

Passenger LQ:

Y341

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:

E2

IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger:

353

IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger:

5 L

IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:

364

IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:

60 L

14.5. Pavojaus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI:

Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Būtina imtis įprastų darbo su chemikalais apsaugos priemonių.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Vežama tik patvirtintose ir atitinkamas pakuočių.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES norminė informacija**

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 40, Įrašas 75

2004/42/EB (VOC):

< 90 %

Duomenys apie direktyvą 2012/18/ES (SEVESO III):

P5c DEGIEJI SKYSČIAI

Nacionaliniai normatyvai

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Patikrinimo data: 02.02.2023

Katalogo Nr.: 00156-0045

Puslapis 10 iš 11

Darbinimo apribojimas:

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos. Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščių, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

Vandens pavojingumo klasė (D):

1 - nelabai kenksmingas vandeniui

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pakeitimai

Šiame saugos duomenų duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų:
2,6,7,9,10,11,12,14.

Santrumpos ir akronimai

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative
LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Kita informacija

pozicijų 4 – 8 ir 10-12 duomenys dalinai nesusiję su tvarkingu produkto vartojimu ir pritaikymu (žr. vartojimo/produkto informaciją), bet su didesnio kiekio išsiskyrimu nelaimingų atsitikimų ir neįprastų atvejų metu.

Duomenys apibūdina tikrai produkto/produktų saugos reikalavimus, jie remiasi mūsų po šiai dienai turimomis žiniomis.

Tiekimo specifikacijas Jūs rasite kiekvieno produkto atmintinėse.

Jie/jos negarantuoja aprašyto produkto/aprašytų produktų savybių įstatymo garantinių nuostatų prasme.

(n.a. - netaikoma, n.b. - nenurodyta)



Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Patikrinimo data: 02.02.2023

Katalogo Nr.: 00156-0045

Puslapis 11 iš 11

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)