

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Peržiūra atlikta: 25.03.2026

Katalogo Nr.: 00156-0546

Puslapis 1 iš 12

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius**

TIP TOP PRIMER PR 805

Art.-No.

525 2422, 525 2431, 525 2732

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

Gruntas

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

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**

Flam. Liq. 2; H225

Carc. 2; H351

Acute Tox. 4; H332

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H335 H336

STOT RE 2; H373

Aquatic Chronic 3; H412

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

2.2. Ženklavimo elementai**Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008****Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje**

4-metilpentan-2-onas

Etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė

Butanonas

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

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Peržiūra atlikta: 25.03.2026

Katalogo Nr.: 00156-0546

Puslapis 2 iš 12

H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
P243	Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P308+P313	Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
P403+P235	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

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 su polimerais ksilole ir metilizobutilketone

Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)			
108-10-1	4-metilpentan-2-onas			< 50 %
	203-550-1	606-004-00-4	01-2119473980-30	
	Flam. Liq. 2, Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT SE 3; H225 H351 H332 H319 H335 H336 EUH066			
	Etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė			< 25 %
	905-588-0		01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304			
78-93-3	Butanonas			< 5 %
	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
1314-13-2	Cinko oksidas			< 1 %
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
108-88-3	Toluolas			< 1 %
	203-625-9	601-021-00-3	01-2119471310-51	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H225 H361d H315 H319 H336 H373 H304 H412			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Peržiūra atlikta: 25.03.2026

Katalogo Nr.: 00156-0546

Puslapis 3 iš 12

Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
		Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	
108-10-1	203-550-1	4-metilpentan-2-onas	< 50 %
		įkvėpiamas: ATE 11 mg/l (garai)	
	905-588-0	Etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė	< 25 %
		įkvėpiamas: ATE = 11 mg/l (garai); įkvėpiamas: ATE = 1,5 mg/l (dulkės arba rūkai); odos: ATE = 1100 mg/kg STOT RE 2; H373: >= 10 - 100	
1314-13-2	215-222-5	Cinko oksidas	< 1 %
		Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	
108-88-3	203-625-9	Toluolas	< 1 %
		įkvėpiamas: LC50 = 49 mg/l (garai); odos: LD50 = 12200 mg/kg	

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendrieji nurodymai**

- Suteptus, įmirkytus drabužius nedelsiant nusivilkite.
- Apsinuodijimo simptomai gali pasireikšti tik po kelių valandų. Mažiausiai 48 val. reikia gydytojo priežiūros.
- Esant ilgai trunkantiems nusiskundimams kreiptis į gydytoją.
- Pavojingoje zonoje esantį asmenį iš jos išvesti/išnešti ir paguldyti.

Įkvėpus

- Įkvėpus garų nelaimingo atsitikimo metu išnešti/išvesti į gryną orą.
- Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

- Nuplauti su muilu bei dideliu kiekiu vandens
- Galima absorbcija per odą.
- Jie nukentėjusysis negerai jaučiasi arba pastebi odos pakitimų, reikia pasikonsultuoti su gydytoju.

Patekus į akis

- Iš karto praplauti dideliu kiekiu vandens, taip pat ir po akies voku, nemažiau 15 minučių.
- Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
- Gydymas pas akių gydytoją.

Prarijus

- Nesukelti vėmimo.
- Skalauti burną.
- Sąmonę praradusiam žmogui niekada negalima įpilti ko nors pro burną.
- Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
- Sprendimą, ar būtina sukelti vėmimą ar ne, turi priimti gydytojas.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Kenksminga įkvėpus.
- Sukelia odos išbėrimus.
- Sukelia smarkų akių dirginimą.
- Gali dirginti kvėpavimo takus.
- Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- Įtariama, kad sukelia vėžį.
- Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

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

- Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1. Gesinimo priemonės**

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Peržiūra atlikta: 25.03.2026

Katalogo Nr.: 00156-0546

Puslapis 4 iš 12

Tinkamos gesinimo priemonės

Putos, anglies dioksidas (CO₂), milteliai, 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

Chloro vandenilis (HCl)

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

Pasirūpinti pakankamu vėdinimu.

Personas nogādāt drošībā.

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.

Kruopščiai išvalyti suteptas vietas.

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.

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

Dirbdami nenaudokite kontaktinių lęšių.

Indą laikyti tvirtai uždarytą.

Garai sunkesni už orą ir plinta palei grindinį.

Darbo vietoje užtikrinti gerą vėdinimą ir ištraukimą.

Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Peržiūra atlikta: 25.03.2026

Katalogo Nr.: 00156-0546

Puslapis 5 iš 12

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogimo pavojaus

Saugoti nuo karščio ir uždegimo šaltinių.

Nerūkyti.

Imtis priemonių nuo elektrostatinės iškrovos.

Laikytis Apsaugos nuo sprogimų taisyklių: Esant sprogiai aplinkai naudoti tik nuo sprogimo apsaugotus prietaisus.

Patarimai dėl bendros darbo higienos

Neįkvėpti garų.

Plauti rankas prieš darant pertraukas ir tučiuojau baigus vartoti produktą.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

Nusivilkinti suterštus drabužius ir prieš vėl juos naudojant, išplauti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

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

Laikytis Apsaugos nuo sprogimų taisyklių.

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)

Gruntas

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	Butanonas (metiletilketonas)	200	600		IPRD (8 h)	
		300	900		TPRD (15 min)	
1314-13-2	Cinko oksidas	-	5		IPRD (8 h)	
100-41-4	Etilbenzenas	100	442		IPRD (8 h)	
		200	884		TPRD (15 min)	
1330-20-7	Ksilenas, mišrūs izomerai, grynas	50	221		IPRD (8 h)	
		100	442		TPRD (15 min)	
78-93-3	Metiletilketonas (MEK), (butanonas)	200	600		IPRD (8 h)	
		300	900		TPRD (15 min)	
108-10-1	Metilzobutilketonas (MIBK) (4-metilpentanonas-2)	20	83		IPRD (8 h)	
		50	208		TPRD (15 min)	
13463-67-7	Titano dioksidas	-	5		IPRD (8 h)	
108-88-3	Toluenas	50	192		IPRD (8 h)	
		100	384		TPRD (15 min)	

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Pasirūpinti geru vėdinimu, ypač uždaroje patalpoje.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Peržiūra atlikta: 25.03.2026

Katalogo Nr.: 00156-0546

Puslapis 6 iš 12

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**Akių ir (arba) veido apsauga**

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

Rankų apsauga

Apsauga nuo pursų:
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 sąlygomis.
Priklausomai nuo vartojimo gali būti įvairių reikalavimų. Todėl reikia papildomai atsižvelgti į apsauginių pirštinių tiekėjų rekomendacijas.

Odos apsauga

Tirpiams atspari prijuostė (EN 467).

Kvėpavimo sistemos apsauga

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

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

Agregatinė būsena:	Skysta
Spalva:	pelėks
Kvapas:	Aromatingas

Bandymo metodų standartai**Būklės pokyčiai**

Lydimosi ir stingimo temperatūra:	Nenurodyta
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Nenurodyta
Sublimacijos temperatūra:	netaikoma
Suminkštėjimo temperatūra:	Nenurodyta
Liedinimo taškas:	Nenurodyta
Pliūpsnio temperatūra:	15 °C

Degumas

kietas/skystas: netaikoma

Sprogumo savybės

Produktas nėra sprogus, tačiau gali susidaryti sprogūs garų ir oro mišiniai.

Žemutinė sprogimo riba:	1,4 tūrio % (*)
Viršutinė sprogimo riba:	7,5 tūrio % (*)
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nenurodyta

Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:	netaikoma
dujų:	netaikoma
Skilimo temperatūra:	Nenurodyta
pH-rodiklis:	Nenurodyta
Dinaminė klampumas:	10 - 300 mPa·s

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Peržiūra atlikta: 25.03.2026

Katalogo Nr.: 00156-0546

Puslapis 7 iš 12

Kinematinė klampumas: (temperatūroje 40 °C)	> 20,5 mm ² /s
Ištekėjimo laikas:	Nenurodyta
Tirpumas vandenyje: (temperatūroje 20 °C)	nemaišomas
Tirpumas kituose tirpikliuose Nenurodyta	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	Nenurodyta
Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	Nenurodyta
Tankis (temperatūroje 20 °C):	0,87 - 0,92 g/cm ³
Piltninis tankis:	netaikoma
Santykinis garų tankis:	Nenurodyta

9.2. Kita informacija**Informacija apie fizinių pavojų klases**

Palaikantis degimą:	Savaiminis degimas
Oksidacinės savybės Neoksiduojanti medžiaga.	

Kitos saugos charakteristikos

Tirpiklių atskyrimo bandymas:	Nenurodyta
Tirpiklio kiekis:	< 75 %
Santykinis garavimo greitis:	Nenurodyta

Kiti duomenys

(*) 4-metilenpentan-2-onas

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas**10.1. Reaktyvumas**

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 sąlygos

Kad būtų išvengta terminio skilimo, neperkaitinti.
Garų/oro mišiniai įkaitę gali sprogti.
Įkaitus gali susidaryti degūs garai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksiduojančios medžiagos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.
Gaisro metu gali susidaryti:
Anglies monoksidas ir anglies dioksidas
Chloro vandenilis (HCl)

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Peržiūra atlikta: 25.03.2026

Katalogo Nr.: 00156-0546

Puslapis 8 iš 12

Ūmus toksiškumas

Kenksminga įkvėpus.
Toksikologinių duomenų nėra.

ATEmix apskaičiuota

ATE (parijus) > 2000 mg/kg; ATE (odos) > 2000 mg/kg

Dirginimą ir ėsdinimą

Odos ėsdinimas/dirginimas: Dirgina odą.
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Sukelia smarkų akių dirginimą.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdantis poveikis

Įtariama, kad sukelia vėžį. (4-metilpentan-2-onas)
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksinis poveikis reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali dirginti kvėpavimo takus. (4-metilpentan-2-onas; Etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė)
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. (4-metilpentan-2-onas)

STOT (kartotinis poveikis)

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. (Etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė)

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Praktinė patirtis

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

11.2. Informacija apie kitus pavojus**Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Nėra duomenų

Kita informacija

Įkvėpus garų galimas kvėpavimo organų dirginimas, kosulys ir gerklės skausmas.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Galima absorbcija per odą.
Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali pasireikšti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.
Įkvėpus garų, gali būti dirginami kvėpavimo organai, kilti kosulys ir gerklės skausmas.
Gali dirginti gleivines.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

Ekotoksikologinių duomenų nėra.
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Cinko oksidas
EC50/Selenastrum capricornutum/72 h = 0,17 mg/l
4-metilenpentan-2-onas
LC50/Pimephales promelas/96 h = 505 - 540 mg/l
EC50/Daphnia magna/48 h = 170 mg/l
EC50/Selenastrum capricornutum/72 h = 170 mg/l
Toluolas
LC50/Carassius auratus/96 h = 13 mg/l
EC50/Dumbliai/72 h = 12,5 mg/l [OECD 201]
Etilbenzenas
ErC50/Dumbliai/96 h = 3,6 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Peržiūra atlikta: 25.03.2026

Katalogo Nr.: 00156-0546

Puslapis 9 iš 12

Nėra duomenų

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

Pavojingas vandeniui.

Kiti duomenys

Neleisti patekti į paviršinį vandenį arba kanalizaciją.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Šalinimo aplinkybės

Duoti pirmenybę pakartotinam naudojimui (Recycling), o ne pašalinimui.

Laikantis vietoje galiojančių taisyklių galima sudeginti.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

080111 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos; dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos; pavojingos atliekos

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Užterštas pakuotes optimaliai ištuštinti, po to jas, atitinkamai išvalius, galima vėl panaudoti.

Neišvalomas pakuotes pašalinti kaip ir atitinkamą medžiagą.

Tuščius indus atiduokite vietinei apdirbimo, perdirbimo ar atliekų pašalinimo įmonei.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

14.1. JT numeris ar ID numeris: UN 1263

14.2. JT tinkamas krovinio Paint

pavadinimas:

14.3. Vežimo pavojingumo klasė 3

(-s):

14.4. Pakuotės grupė: II

Pavojingumo ženklėjimas: 3



Klasifikacinis kodas: F1

Ribotas kiekis (LQ): 5 L / 30 kg

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos E2

taisyklės:

Transporto kategorija: 2

Pavojaus numeris: 33

Tunelio apribojimo kodas: D/E

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Peržiūra atlikta: 25.03.2026

Katalogo Nr.: 00156-0546

Puslapis 10 iš 12

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

14.1. JT numeris ar ID numeris:	UN 1263
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:	Paint
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):	3
14.4. Pakuotės grupė:	II
Pavojingumo ženklimas:	3



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

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris ar ID numeris:	UN 1263
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:	Paint
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):	3
14.4. Pakuotės grupė:	II
Pavojingumo ženklimas:	3



Jūrų teršalas:	No
Ribotas kiekis (LQ):	5 L / 30 kg
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E2
EmS:	F-E, S-E

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. JT numeris ar ID numeris:	UN 1263
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:	Paint
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):	3
14.4. Pakuotės grupė:	II
Pavojingumo ženklimas:	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. Pavojus aplinkai

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Peržiūra atlikta: 25.03.2026

Katalogo Nr.: 00156-0546

Puslapis 11 iš 12

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 3, Įrašas 40, Įrašas 48, Įrašas 75

Direktyva 2004/42/EB dėl LOJ tam < 75%
dažuose ir lakuose:Duomenys apie Direktyvą 2012/18/ES P5c DEGIEJI SKYSČIAI
(SEVESO III):**Nacionaliniai normatyvai**

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): 2 - pavojingas 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:
1,2,4,9,11,12,15.**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 BulkGHS = 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

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

TIP TOP PRIMER PR 805

Peržiūra atlikta: 25.03.2026

Katalogo Nr.: 00156-0546

Puslapis 12 iš 12

LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Flam. Liq. 2; H225	Remiantis bandymų duomenimis
Carc. 2; H351	Skaičiavimo metodas
Acute Tox. 4; H332	Skaičiavimo metodas
Skin Irrit. 2; H315	Skaičiavimo metodas
Eye Irrit. 2; H319	Skaičiavimo metodas
STOT SE 3; H335	Skaičiavimo metodas
STOT SE 3; H336	Skaičiavimo metodas
STOT RE 2; H373	Skaičiavimo metodas
Aquatic Chronic 3; H412	Skaičiavimo metodas

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
H361d	Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
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)

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