

Saugos duomenų lapas

F57 GT ACRYFILLER HS GREY



Saugos duomenų lapo data 17/2/2022, patikrinimas 2

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas:

Prekinis pavadinimas: GT ACRYFILLER HS GREY

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

Akriolo gruntas

Tik profesionaliam naudojimui

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas:

Industria Chimica Reggiana I.C.R. Spa

(subject to management and coordination by sole shareholder company PPG Industries Inc.)

Via Gasparini 7, 42124 REGGIO EMILIA Italia

Tel. +39 0522/517803 Fax +39 0522/514384

Už saugos duomenų lapą atsakingas kompetentingas asmuo:

sdsre@icrsprint.it

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras - 1 ligoninės pavadinimas - Miestas - Telefono numeris (informacija)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamento EB 1272/2008 (CLP) kriterijai

⚠ Atsargiai, Flam. Liq. 3, Degūs skystis ir garai.

⚠ Atsargiai, STOT SE 3, Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Fizinis ir cheminis, aplinkai bei žmonių sveikatai įtakos turintis neigiamas poveikis:

Kitų pavojų nėra.

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos:



Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H226 Degūs skystis ir garai.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Atsargumo frazės:

P210 Laikykite atokiai nuo atviros ugnies — Nerūkykite.

P260 Neįkvėpti garų ar aerozolio.

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

P501 Turinį / talpyklą šalinti pagal taikomus reglamentus.

Specialios sąlygos:

EUH211 Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio.

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Nėra

2.3. Kiti pavojai

vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

Kiti pavojai:

Kitų pavojų nėra.

Saugos duomenų lapas

F57 GT ACRYFILLER HS GREY

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys, numatytos CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

Kiekis	Pavadinimas	Identifikacijos Nr.	Klasifikavimas
>= 15% - < 20%	n-butilacetatas	Indekso numeris: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH Nr.: 01-2119485493-29	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 3% - < 5%	Ksilenas	Indekso numeris: 601-022-01-6 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH Nr.: 01-2119488216-32	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 1% - < 3%	2-metoksi-1-metiletilacetatas	Indekso numeris: 607-195-00-7 CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH Nr.: 01-2119475791-29	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 1% - < 3%	2-butoksietilacetatas; butilglikolacetatas	Indekso numeris: 607-038-00-2 CAS: 112-07-2 EC: 203-933-3 REACH Nr.: 01-2119475112-47	⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
>= 0.1% - < 0.25%	Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenių; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas	Indekso numeris: 649-356-00-4 CAS: 64742-95-6 REACH Nr.: 01-2119455851-35	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 DECLP (CLP)*

*DECLP (CLP): Cheminė medžiaga klasifikuojama pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo P pastabą. Cheminė medžiaga pagal suderintą klasifikavimą priskiriama kancerogeninėms arba mutageninėms medžiagoms, nebent galima įrodyti, kad joje yra mažiau kaip 0,1 % (masės dalis) benzeno (EINECS Nr. 200-753-7), – tokiu atveju ji taip pat priskiriama šioms pavojingumo klasėms pagal šio reglamento II antraštinę dalį. Jei cheminė medžiaga nepriskiriama kancerogeninėms arba mutageninėms medžiagoms, pateikiamos bent jau atsargumo frazės (P102-)P260-P262- P301 + P310-P331.

Saugos duomenų lapas

F57 GT ACRYFILLER HS GREY

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos:

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius

Kūno dalys, kurios buvo susilietę arba, kaip įtariama, buvo susilietę su produktu, turi būti nedelsiant nuskalautos dideliu tekančio vandens kiekiu ir, jei įmanoma, nuplautos muilu.

Kruopščiai nusiprausti (duše ar vonioje).

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir saugiai juos utilizuoti.

Patekus į akis:

Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Nurijus:

Sukelti vėmimą. NEDELSIANT KREIPTIS Į GYDYTOJĄ, parodyti saugos duomenų lapą.

Įkvėpus:

Išvėdinti patalpas. Nedelsiant išvesti pacientą iš užterštos patalpos, jis turi pabūti gerai vėdinamoje vietoje. KREIPTIS Į GYDYTOJĄ.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Informacija yra pateikta 11.

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

Nelaimingo atsitikimo ar negalavimo atveju nedelsiant kreiptis į gydytoją (parodyti naudojimo instrukciją ar saugumo duomenų lapą, jei įmanoma).

Gydymas:

Nėra

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

CO2 arba milteliniai gesintuvai.

Gesinimo priemonės, kurių saugos sumetimais naudoti negalima:

Nenaudokite vandens srovės.

Ypatingų nurodymų nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.

Degimas sukelia tirštus dūmus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti tinkamą kvėpavimo aparatą.

Gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai. Jis neturi būti išleidžiamas į kanalizaciją.

Perkelti nepažeistas talpyklas iš tiesioginio pavojaus teritorijos, jei tai įmanoma saugiai atlikti.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Pašalinti visus degius šaltinius.

Kitus asmenis nugabenti į saugią vietą.

Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemonės.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti medžiagai patekti į dirvožemį / podirvį. Neleisti medžiagai pakliūti į vandens telkinius ar kanalizacijas.

Surinkti ir pašalinti užterštas nuoplovas.

Informuoti atsakingas institucijas, jei įvyktų dujų nutekėjimas ar jų patektų į vandens telkinius, dirvožemį ar podirvį.

Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti išsiliejusią medžiagą naudojami smėlį, durpes ar kitą absorbuojančią medžiagą.

Saugos duomenų lapas

F57 GT ACRYFILLER HS GREY

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius
Taip pat žr. 8 ir 13 skirsnius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės
Vengti sąlyčio su oda ir akimis, neįkvėpti garų ir rūko pavidalo medžiagos.
Nenaudoti tuščių talpyklų, kol jos nėra išvalytos.
Prieš atliekant perkėlimo operacijas, patikrinti, ar talpyklose nėra jokių nesuderinamų medžiagų likučių.
Taip pat žr. 8 skirsnį apie rekomenduojamas apsaugos priemones.
- Prieš einant į valgymo vietas, suteptus drabužius reikia pakeisti.
Darbo metu nevalgyti ir negerti.
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus
Visada laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
Laikyti žemesnėje nei 20 °C temperatūroje. Laikyti atokiau nuo atviros ugnies ir karščio šaltinių.
Vengti tiesioginio saulės spindulių poveikio.
Laikyti atokiau nuo atviros ugnies, žiežirbų ir karšio šaltinių. Vengti tiesioginio saulės spindulių poveikio.
Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.
Ypatingų nurodymų nėra.
Nurodymai dėl patalpų:
Vėsios ir tinkamai vėdinamos.
- 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)
Informacija yra pateikta 1.2.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

- 8.1. Kontrolės parametrai
- n-butylacetatas - CAS: 123-86-4
EU - TWA(8 val.): 241 mg/m³, 50 ppm - STEL: 723 mg/m³, 150 ppm
ACGIH - TWA(8 val.): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Pastabos: Eye and URT irr
- Ksilenas - CAS: 1330-20-7
Italy - TWA(8 val.): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL(): 442 mg/m³, 100 ppm - Pastabos:
Assorbito attraverso la pelle
ACGIH - TWA(8 val.): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Pastabos: A4, BEI - URT and eye irr,
CNS impair
EU - TWA(8 val.): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Pastabos: Skin
- 2-metoksi-1-metiletilacetatas - CAS: 108-65-6
Italy - TWA(8 val.): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Pastabos: H
EU - TWA(8 val.): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Pastabos: Skin
- 2-butoksietilacetatas; butilglikolacetatas - CAS: 112-07-2
EU - TWA(8 val.): 133 mg/m³, 20 ppm - STEL: 333 mg/m³, 50 ppm - Pastabos: Skin
ACGIH - TWA(8 val.): 20 ppm - Pastabos: A3 - Hemolysis
- Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių; Žematemperatūris pirminis benzinas
– neapibrėžtas - CAS: 64742-95-6
EU - TWA(8 val.): 100 mg/m³, 19 ppm
- DNEL poveikio ribinės vertės
- n-butylacetatas - CAS: 123-86-4
Naudotojas: 102.34 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis
Kvalifikuotas darbuotojas: 960 mg/m³ - Naudotojas: 859.7 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis
Kvalifikuotas darbuotojas: 960 mg/m³ - Naudotojas: 859.7 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis
Kvalifikuotas darbuotojas: 480 mg/m³ - Naudotojas: 102.34 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
Kvalifikuotas darbuotojas: 480 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis

Saugos duomenų lapas

F57 GT ACRYFILLER HS GREY

Ksilenas - CAS: 1330-20-7

Kvalifikuotas darbuotojas: 442 mg/kg - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 212 mg/kg - Naudotojas: 108 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 77 mg/m³ - Naudotojas: 14.8 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis

Naudotojas: 1.6 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 212 mg/kg - Naudotojas: 125 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis (kartotinis)

Kvalifikuotas darbuotojas: 221 mg/m³ - Naudotojas: 65.3 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis (kartotinis)

Naudotojas: 12.5 08 - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis (kartotinis)

2-metoksi-1-metiletilacetatas - CAS: 108-65-6

Kvalifikuotas darbuotojas: 153.5 mg/kg - Naudotojas: 320 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 275 mg/m³ - Naudotojas: 33 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis

Naudotojas: 36 08 - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis (kartotinis)

Kvalifikuotas darbuotojas: 550 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 796 08 - Naudotojas: 320 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis (kartotinis)

2-butoksietilacetatas; butilglikolacetatas - CAS: 112-07-2

Kvalifikuotas darbuotojas: 133 mg/m³ - Naudotojas: 67 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 27 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis - Pastabos: bw/day

Naudotojas: 4.3 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis - Pastabos: bw/day

Naudotojas: 18 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis - Pastabos: bw/day

Kvalifikuotas darbuotojas: 773 mg/m³ - Naudotojas: 499 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 333 mg/m³ - Naudotojas: 166 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 102 mg/kg - Naudotojas: 36 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis - Pastabos: bw/day

PNEC poveikio ribinės vertės

n-butilacetatas - CAS: 123-86-4

Objektas: 09 - Vertė: 35.6 mg/l

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.18 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.01 mg/l

Objektas: 08 - Vertė: 0.36 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 0.98 mg/kg

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.09 mg/kg

Objektas: 10 - Vertė: 0.09 mg/kg

Ksilenas - CAS: 1330-20-7

Objektas: 12 - Vertė: 6.58 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.32 mg/l

Objektas: 08 - Vertė: 0.32 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 12.46 mg/kg

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 12.46 mg/kg

Objektas: 10 - Vertė: 2.31 mg/kg

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.32 mg/l

2-metoksi-1-metiletilacetatas - CAS: 108-65-6

Objektas: 08 - Vertė: 100 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 3.29 mg/kg

Saugos duomenų lapas

F57 GT ACRYFILLER HS GREY

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.329 mg/kg
Objektas: 10 - Vertė: 0.29 mg/kg
Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.635 mg/l
Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.0635 mg/l
Objektas: 14 - Vertė: 6.35 mg/l
Objektas: 12 - Vertė: 100 mg/l
2-butoksietilacetatas; butilglikolacetatas - CAS: 112-07-2
Objektas: 12 - Vertė: 90 mg/l
Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.304 mg/l
Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.0304 mg/l
Objektas: 08 - Vertė: 0.56 mg/l
Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 2.03 mg/kg
Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.203 mg/kg
Objektas: 10 - Vertė: 0.68 mg/kg
Objektas: 11 - Vertė: 0.06 03

Biologinio poveikio indeksas
Ksilenas - CAS: 1330-20-7
Vertė: 1.5 g/g Šlapimas - Biologinis indikatorius: 632 - Mėginių ėmimo trukmė: Pamainos pabaiga

8.2. Poveikio kontrolė
Akių apsauga:
Nereikalingas įprastam naudojimui. Visada remtis gera darbo praktika.
Odos apsauga:
Naudojant įprastomis sąlygomis nereikia imtis jokių specialių atsargumo priemonių.
Rankų apsauga:
Tinkamas pirštinių tipas EN374 (B-F-I). Prasiskverbimo laikas > 60 min.
Kvėpavimo takų apsauga:
Naudokite tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.
Šilumos pavojus:
Nėra
Poveikio aplinkai kontrolė:

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:
Nėra

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Savybės	Vertė	Metodai:	Pastabos
Išvaizda ir spalva:	Pilkos spalvos skystis	--	--
Kvapas:	Būdingas, kaip tirpiklio	--	--
Kvapo atsiradimo slenkstis:	N.D.	--	--
pH:	Netaikoma		
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	- 54°C	--	--
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	127°C	--	--

Saugos duomenų lapas

F57 GT ACRYFILLER HS GREY

Pliūpsnio temperatūra:	27 °C	--	--
Garavimo greitis:	N.D.	--	--
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	N.A.	--	--
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	N.D.	--	--
Garų slėgis:	15 hPa	--	--
Garų tankis:	4 (air = 1)	--	--
Santykinis tankis:	1,610 g/cm ³	--	--
Tirpumas vandenyje:	Netirpsta vandenyje	--	--
Tirpumas naftoje:	N.D.	--	--
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):		--	--
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	415°C	--	--
Skilimo temperatūra:	N.D.	--	--
Klampa:	> 20.5 mm ² /s (40°C)	--	--
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	N.D.	--	--
Oksidacinės savybės:	N.D.	--	--

9.2. Kita informacija

Savybės	Vertė	Metodai:	Pastabos
Maišumas:	Netaikoma	--	--
Tirpumas riebaluose:	Netaikoma	--	--
Laidumas:	Netaikoma	--	--
Sudėties grupių savybės	Netaikoma	--	--

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Normaliomis sąlygomis yra stabilus.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus, esant normalioms naudojimui, saugojimo ir transportavimo sąlygoms. (7 skirsnis)

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Saugos duomenų lapas

F57 GT ACRYFILLER HS GREY

Sąlytyje su metalais (šarminiais ir žemės šarminiais), nitridais gali generuoti degias dujas.

Sąlytyje su oksiduojančiomis mineralinėmis rūgštimis, stipriais oksiduojančiais agentais, stipriais redukuojančiais agentais gali užsiliepsnoti.

- 10.4. Vengtinios sąlygos
Vengti elektrostatinio krūvio susikaupimo.
Stabilus normaliomis sąlygomis.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos
Venkite sąlyčio su oksiduojančiomis medžiagomis. Gaminys gali užsiliepsnoti.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai
Nėra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologinė informacija apie produktą:

Netaikoma

Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:

n-butilacetatas - CAS: 123-86-4

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 6400 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 5000 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 21.1 mg/l - Trukmė: 4 val.

Ksilenas - CAS: 1330-20-7

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 6700 ppm - Trukmė: 4 val.

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 5627 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 5000 mg/kg

2-metoksi-1-metiletilacetatas - CAS: 108-65-6

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 2000 ppm - Trukmė: 3h

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 5000 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 5000 mg/l

2-butoksietilacetatas; butilglikolacetatas - CAS: 112-07-2

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 2400 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Pelė = 3200 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Žiurkė = 1580 mg/kg

Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas - CAS: 64742-95-6

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 6193 mg/m³

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 3592 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 3160 mg/kg

Jei nenurodyta kitaip, pagal Reglamentą (ES)2015/830 privaloma žemiau nurodyta informacija turi būti laikoma N.D.:

- a) ūmus toksiškumas;
- b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas;
- c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas;
- d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;
- e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms;
- f) kancerogeniškumas;
- g) toksiškumas reprodukcijai;
- h) STOT (vienkartinis poveikis);
- i) STOT (kartotinis poveikis);
- j) aspiracijos pavojus.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

F57 / 2 / LT

Puslapio nr. 8 (kieno) 13

ICR spa

Via M. Gasparini, 7

42124 REGGIO EMILIA ITALY

+39 0522517803

Saugos duomenų lapas

F57 GT ACRYFILLER HS GREY

Naudoti laikantis tinkamos darbo praktikos, saugojant produktą nuo patekimo į aplinką.
n-butilacetatas - CAS: 123-86-4

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 44 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 648 mg/l - Trukmė, val.: 72

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 18 mg/l - Trukmė, val.: 96

Ksilenas - CAS: 1330-20-7

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 1 mg/l - Trukmė, val.: 24

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 4.36 mg/l - Trukmė, val.: 73

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 2.6 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dumbliai = 0.44 mg/l - Trukmė, val.: 73

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos = 1.57 mg/l - Trukmė, val.: 504

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis = 1.3 mg/l - Trukmė, val.: 1344

2-metoksi-1-metiletilacetatas - CAS: 108-65-6

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis = 47.5 mg/l - Trukmė, val.: 336

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos > 100 mg/l - Trukmė, val.: 504

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dumbliai > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 100 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Dafnijos = 408 mg/l - Trukmė, val.: 48

Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas - CAS: 64742-95-6

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 3.2 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 2.9 mg/l - Trukmė, val.: 72

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 9.2 mg/l

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 1 mg/l - Pastabos: NOEC

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nepatvarus ir biologiškai skaidomas

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Ne bioakumuliacinė

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrus

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Kiek įmanoma surinkti. Šalinti tik leistinose surinkimo vietose arba utilizuoti priežiūros sąlygomis.
Veikti laikantis galiojančių vietos ir nacionalinių įstatymų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą



14.1. JT numeris

ADR JT numeris: 1263

IATA JT numeris: 1263

F57 / 2 / LT

Puslapio nr. 9 (kieno) 13

ICR spa

Via M. Gasparini, 7

42124 REGGIO EMILIA ITALY

+39 0522517803

Saugos duomenų lapas

F57 GT ACRYFILLER HS GREY

IMDG JT numeris:	1263
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	
ADR krovinio pavadinimas:	DAŽAI
IATA krovinio pavadinimas:	DAŽAI
IMDG krovinio pavadinimas:	DAŽAI
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	
AD klasė:	3
ADR etiketė:	3
ADR pavojaus identifikacinis numeris:	30
IATA klasė:	3
IATA etiketė:	3
IMDG klasė:	3
IMDG klasė:	3
14.4. Pakuotės grupė	
ADR pakavimo grupė:	III
IATA pakavimo grupė:	III
IMDG pakavimo grupė:	III
14.5. Pavojus aplinkai	
ADR aplinkos teršalas:	Ne
IMDG jūrų teršalas:	No
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
ADR Susiję pavojai:	-
ADR S.P.:	163 367 640E 650
ADR-Transporto kategorija (Apribojimo judėti tuneliu kodas):	3 (D/E)
IATA keleivinis lėktuvas:	355
IATA Susiję pavojai:	-
IATA krovininis lėktuvas:	366
IATA S.P.:	A3 A72 A192
IATA ERG:	3L
IMDG puslapis:	3372
IMDG EmS:	F-E , S-E
IMDG Susiję pavojai:	-
IMDG MFAG:	310
IMDG-Stowage and handling:	Category A
IMDG-Segregation:	-
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	
Netaikoma	

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
- 98/24/EB direktyva (dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe)
 - 2000/39/EB direktyva (dėl profesinio poveikio ribinių verčių)
 - Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
 - Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo)
 - Reglamentas (EB) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) ir (ES) Nr. 758/2013
 - Reglamentas (ES) 2015/830
 - Reglamentas (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
 - Reglamentas (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
 - Reglamentas (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
 - Reglamentas (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
 - Reglamentas (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
 - Reglamentas (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
 - Reglamentas (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
 - Reglamentas (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
 - Reglamentas (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
 - Reglamentas (ES) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Saugos duomenų lapas

F57 GT ACRYFILLER HS GREY

Reglamentas (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Apribojimai dėl produkto ar medžiagos pagal Reglamento (EB) 1907/2006 (REACH) XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Su gaminiu susiję apribojimai:

3 apribojimas
40 apribojimas

Su naudojamomis medžiagomis susiję apribojimai:

20 apribojimas
30 apribojimas
75 apribojimas

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 253.60 g/Kg = 408.30 g/l

Lakiosios CMR (kancerogeninės, mutageninės, toksiškos reprodukcijai) medžiagos = 0.00 %

Halogeninti lakieji organiniai junginiai, kuriems priskiriama rizikos frazė R40 = 0.00 %

Organinė anglis – C = 0.16

Ten, kur tai yra taikoma, daromos nuorodos į šiuos normatyvinius aktus:

Direktyva 2012/18/ES („Seveso III“)
Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 (dėl ploviklių).
2004/42/EB direktyva (lakųjų organinių junginių)

Nuostatos, susijusios su ES direktyva 2012/18 („Seveso III“):

„Seveso“ III kategorija pagal 1 priedo 1 dalį
Gaminys priklauso kategorijai: P5c

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas mišinio.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Išsami informacija apie visas 3 skyriuje naudojamas frazes:

H226 Degūs skystis ir garai.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H312 Kenksminga susilietus su oda.
H332 Kenksminga įkvėpus.
H315 Dirgina odą.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojaus klasė ir pavojaus kategorija	Kodas	Aprašymas
Flam. Liq. 3	2.6/3	Degieji skysčiai, kategorija 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Ūmus toksiškumas (per odą), kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), kategorija 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Plaučių pakenkimo prarijus pavojus, Kategorija 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Odos dirginimas, kategorija 2

Saugos duomenų lapas

F57 GT ACRYFILLER HS GREY

Eye Irrit. 2	3.3/2	Akių dirginimas, kategorija 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), Kategorija 3
STOT RE 2	3.9/2	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), Kategorija 2
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 3

Po ankstesnės peržiūros pakeisti paragrafai:

- 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas
- 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai
- 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis
- 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės
- 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas
- 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga
- 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės
- 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas
- 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija
- 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija
- 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą
- 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą
- 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP reglamentas]:

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Klasifikavimo procedūra
Flam. Liq. 3, H226	Remiantis bandymų duomenimis
STOT SE 3, H336	Skaičiavimo metodas

Šį dokumentą parengė tinkamai apmokytas kompetentingas asmuo.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

- ECDIN – Aplinkosaugos cheminių medžiagų informacijos tinklas – Jungtinis tyrimų centras, Europos Bendrijų Komisija
- SAX PRAMONINIŲ MEDŽIAGŲ PAVOJINGOS SAVYBĖS – aštuntasis leidimas – Van Nostrand Reinold

Pateikiami duomenys paremti mūsų žiniomis apie pateiktas medžiagas. Jie taikomi tik nurodytam produktui ir nėra kokių nors konkrečių savybių garantija.

Naudotojas turi įsitikinti visišku savybės tinkamumu, remdamasis informacija, susijusia su specifiniu medžiagos naudojimu.

Šis SDL anuliuoja ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.

- ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais.
ATE: Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
ATEmix: Ūmaus toksiškumo įverčiai (Mišiniai)
CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemikų draugijos skyrius).
CLP: Klasifikavimas, ženklavimas, pakavimas

Saugos duomenų lapas

F57 GT ACRYFILLER HS GREY

DNEL:	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
EINECS:	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
GHS:	Pasaulinė klasifikavimo sistema ir cheminių medžiagų ženklėjimas.
IMDG:	Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
INCI:	Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra
KSt:	Sprogimo koeficientas.
LC50:	Mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų.
LD50:	Mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų.
N.A.:	Nėra atsargų
N.D.:	
PNEC:	Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija
RID:	Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas
STEL:	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė.
STOT:	Toksiškumas konkrečiam organui.
TLV:	Neviršytina ribinė vertė.
TWA:	Laiko svorinio vidurkio