

# Saugos duomenų lapas

## H79 SPRINT-AIR WIDE



Saugos duomenų lapo data 17/2/2022, patikrinimas 3

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas:

Prekinis pavadinimas: SPRINT-AIR WIDE

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

Akrilinis lakas

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, Skin Sens. 1A, Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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

Aquatic Chronic 3, Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

P210 Laikykite atokiai nuo atviros ugnies — Nerūkykite.

P260 Neįkvėpti garų ar aerozolio.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280.D Dėvėkite apsaugines pirštines/apsauginius drabužius ir saugokite akis/veidą.

P312 Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

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

Specialios sąlygos:

Nėra

Sudėtyje yra

n-butilacetatas

bis(3-mercaptopropionato) di etilene

Benzotriazol darinys

## Saugos duomenų lapas

### H79 SPRINT-AIR WIDE

Sebacato di metil e bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile)  
 2-hidroksietilmetakrilatas  
 Phosphorous acid, trisodecyl ester  
 Dibutilalavo dilauratoas

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.

### 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
>= 30% - < 40%	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
>= 5% - < 7%	Etil-3-etoksipropionatas	CAS: 763-69-9 EC: 212-112-9 REACH Nr.: 01-2119463267-34	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 EUH066
>= 5% - < 7%	2-heptanonas; metilamilketonas	Indekso numeris: 606-024-00-3 CAS: 110-43-0 EC: 203-767-1 REACH Nr.: 01-2119902391-49	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
>= 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
>= 0.5% - < 1%	Benzotriazol darinys	Indekso numeris: 607-176-00-3 EC: 400-830-7 REACH Nr.: 01-0000015075-76	⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 0.5%	Prodotto di	CAS: 1065336-91-5	⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317

## Saugos duomenų lapas

### H79 SPRINT-AIR WIDE

- < 1%	reazione:Sebacato di metil e bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile)	EC: REACH Nr.:	915-687-0 01- 2119491304-40	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361</li> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</li> </ul>
>= 0.25% - < 0.5%	bis(3-mercaptopropionato) di etilene	CAS: EC: REACH Nr.:	22504-50-3 245-044-3 01- 2120775145-52	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</li> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317</li> </ul>
>= 0.25% - < 0.5%	Phosphorous acid, trisodecyl ester	CAS: EC: REACH Nr.:	77745-66-5 278-758-9 01- 2119487302-40	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317</li> <li>4.1/C4 Aquatic Chronic 4 H413</li> </ul>
>= 0.1% - < 0.25%	2-hidroksietilmetakrilatas	Indekso numeris: CAS: EC: REACH Nr.:	607-124-00-X 868-77-9 212-782-2 01- 2119490169-29	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317</li> </ul>
>= 0.1% - < 0.25%	Dibutilalavo dilauroatas	CAS: EC: REACH Nr.:	77-58-7 201-039-8 01- 2119557828-21	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314</li> <li>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</li> <li>⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317</li> <li>⚠ 3.5/2 Muta. 2 H341</li> <li>⚠ 3.7/1B Repr. 1B H360FD</li> <li>⚠ 3.8/1 STOT SE 1 H370</li> <li>⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372</li> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.</li> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.</li> </ul>
>= 0.01% - < 0.1%	di(S-tioacetato) di etilene	CAS: EC: REACH Nr.:	123-81-9 204-653-4 01- 2120775150-60	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</li> <li>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> <li>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</li> <li>⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317</li> </ul>
>= 0.01% - < 0.1%	Tetrachis(3-mercaptopropionato) di pentaeritritolo	CAS: EC: REACH Nr.:	7575-23-7 231-472-8 01- 2119486981-23	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</li> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.</li> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10.</li> </ul>

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos:

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius

H79 / 3 / LT

Puslapio nr. 3 (kieno) 15

ICR spa

Via M. Gasparini, 7

42124 REGGIO EMILIA ITALY

+39 0522517803

## Saugos duomenų lapas

### H79 SPRINT-AIR WIDE

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 sprogo 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 priemones.

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 naudodami smėlį, durpes ar kitą absorbuojančią medžiagą.

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

## Saugos duomenų lapas

### H79 SPRINT-AIR WIDE

likučių.

Taip pat žr. 8 skirsnį apie rekomenduojamas apsaugos priemonės.

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-butilacetatas - CAS: 123-86-4

EU - TWA(8 val.): 241 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 723 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

ACGIH - TWA(8 val.): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Pastabos: Eye and URT irr

Etil-3- etoksipropionatas - CAS: 763-69-9

EU - TWA(8 val.): 50 ppm - STEL(): 100 ppm

2-heptanonas; metilamilketonas - CAS: 110-43-0

EU - TWA(8 val.): 238 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 475 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Pastabos: Skin

ACGIH - TWA(8 val.): 50 ppm - Pastabos: Eye and skin irr

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

EU - TWA(8 val.): 133 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 333 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Pastabos: Skin

ACGIH - TWA(8 val.): 20 ppm - Pastabos: A3 - Hemolysis

Dibutilalavo dilauratoas - CAS: 77-58-7

EU - TWA: 0.10 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 0.20 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos: Pelle

ACGIH - TWA(8 val.): 0.10 mg/m<sup>3</sup> - STEL(): 0.20 mg/m<sup>3</sup>

### DNEL poveikio ribinės vertės

n-butilacetatas - CAS: 123-86-4

Naudotojas: 102.34 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 960 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 859.7 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 960 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 859.7 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 480 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 102.34 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 480 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis

Etil-3- etoksipropionatas - CAS: 763-69-9

Kvalifikuotas darbuotojas: 24.2 mg/kg - Naudotojas: 24.2 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 24.2 mg/kg - Naudotojas: 24.2 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 72.6 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 72.6 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 72.6 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis

Naudotojas: 1.2 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

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

## Saugos duomenų lapas

### H79 SPRINT-AIR WIDE

- Kvalifikuotas darbuotojas: 133 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 67 mg/m<sup>3</sup> - 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/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 499 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis  
Kvalifikuotas darbuotojas: 333 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 166 mg/m<sup>3</sup> - 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
- Sebacato di metil e bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile) - CAS: 1065336-91-5  
Kvalifikuotas darbuotojas: 1.27 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Kvalifikuotas darbuotojas: 1.8 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 0.9 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 0.31 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 0.18 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
- Dibutilalavo dilauroatas - CAS: 77-58-7  
Pramonės darbuotojas: 1 mg/kg - Naudotojas: 0.5 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis - Pastabos: mg/kg bw  
Pramonės darbuotojas: 0.2 mg/kg - Naudotojas: 0.08 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis - Pastabos: mg/kg bw/ day  
Pramonės darbuotojas: 0.07 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 0.02 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis  
Pramonės darbuotojas: 0.01 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 0.003 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 0.01 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis - Pastabos: mg/kg bw
- 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
- Etil-3- etoksipropionatas - CAS: 763-69-9  
Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.0609 mg/l  
Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.00609 mg/l  
Objektas: 08 - Vertė: 0.609 mg/l  
Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 0.419 mg/kg  
Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 0.048 mg/kg
- 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

## Saugos duomenų lapas

### H79 SPRINT-AIR WIDE

Sebacato di metil e bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile) - CAS: 1065336-91-5

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.0022 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.00022 mg/l

Objektas: 08 - Vertė: 0.009 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 1.05 mg/kg

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.11 mg/kg

Objektas: 10 - Vertė: 0.21 mg/kg

Objektas: 12 - Vertė: 1 mg/l

Dibutilalavo dilauroatas - CAS: 77-58-7

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.000463 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.0000463 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 0.05 mg/kg

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.005 mg/kg

Objektas: 15 - Vertė: 0.00463 mg/l

Objektas: 09 - Vertė: 100 mg/l

Objektas: 13 - Vertė: 0.2 mg/kg

Objektas: 10 - Vertė: 0.0407 mg/kg

#### 8.2. Poveikio kontrolė

Akių apsauga:

Naudoti prigludusius apsauginius akinius ir (arba)veido skydelį, atitinkančius BS 2092 1 klasę.

Odos apsauga:

Vilkėkite visą kūną apsaugančius drabužius, pvz., iš medvilnės, gumos, PVC ar vitono.

Rankų apsauga:

Tinkamas pirštinių tipas: Nitrilo kaučiukas 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:	Bespalvis skaidrus skystis.	--	--
Kvapas:	Būdingas, kaip tirpiklio	--	--
Kvapo atsiradimo slenkstis:	N.D.	--	--
pH:	Netaikoma		
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	- 78°C	--	--
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	124°C	--	--
Pliūpsnio temperatūra:	27 °C	--	--



## Saugos duomenų lapas

### H79 SPRINT-AIR WIDE

Garavimo greitis:	1	--	--
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	N.A.	--	--
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	1.2 - 7.5 % (vol)	--	--
Garų slėgis:	11.6 mbar	--	--
Garų tankis:	5	--	--
Santykinis tankis:	0.993 g/cm <sup>3</sup>	--	--
Tirpumas vandenyje:	Netirpsta vandenyje	--	--
Tirpumas naftoje:	Solubile	--	--
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):		--	--
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	377°C	--	--
Skilimo temperatūra:	N.D.	--	--
Klampa:	> 20.5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)	--	--
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Non esplosivo	--	--
Oksidacinės savybės:	Non comburente	--	--

#### 9.2. Kita informacija

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

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Normaliomis sąlygomis yra stabilus.

### 10.2. Cheminis stabilumas

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

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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



## Saugos duomenų lapas

### H79 SPRINT-AIR WIDE

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.

Etil-3- etoksipropionatas - CAS: 763-69-9

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 4.309 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis = 4.080 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 998 ppm

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

Benzotriazol darinys - Indekso numeris: 607-176-00-3

a) ūmus toksiškumas:

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

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 5.8 mg/l

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Žiurkė > 2000 mg/kg

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Testas: Odos jautrinimas - Kelias: Odos - Rūšys: GUINEA PIG Teigiamas

Sebacato di metil e bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile) - CAS: 1065336-91-5

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 3.230 mg/kg

2-hidroksietilmetakrilatas - CAS: 868-77-9

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 5050 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 3000 mg/kg

Dibutilalavo dilauroatas - CAS: 77-58-7

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 2071 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 2000 mg/kg

c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:

Testas: Dirginantis akis Teigiamas

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Testas: Mutagenizė Teigiamas

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;

## Saugos duomenų lapas

### H79 SPRINT-AIR WIDE

- 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

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

Benzotriazol darinys - Indekso numeris: 607-176-00-3

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Dafnijos = 4 mg/l - Trukmė, val.: 48

Sebacato di metil e bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile) - CAS: 1065336-91-5

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 0.97 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Lepomis macrochirus, OECD 203

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 7.9 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Oncorhynchus mykiss, OECD 203

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 0.9 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Brachydanio rerio, OECD

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 20 mg/l - Trukmė, val.: 24

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 1.68 mg/l - Trukmė, val.: 72

Dibutilalavo dilauroatas - CAS: 77-58-7

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 3.1 mg/l

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 0.463 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai > 1 mg/l - Trukmė, val.: 72

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Ne lengvai biologiškai skaidoma

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Ne bioakumuliacinė

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Judrus

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Judrus

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

## Saugos duomenų lapas H79 SPRINT-AIR WIDE



- 14.1. JT numeris  
ADR JT numeris: 1263  
IATA JT numeris: 1263  
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 EmS: F-E , S-E  
IMDG Susiję pavojai: -  
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, ženklinimo 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)

## Saugos duomenų lapas

### H79 SPRINT-AIR WIDE

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)  
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  
70 apribojimas  
75 apribojimas

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 448.58 g/Kg = 445.44 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 = 0.27

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 (lakiųjų 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  
H302 Kenksminga prarijus.  
H332 Kenksminga įkvėpus.  
H312 Kenksminga susilietus su oda.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
H361 Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.  
H400 Labai toksiška vandens organizmams.  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H315 Dirgina odą.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H341 Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.

## Saugos duomenų lapas

### H79 SPRINT-AIR WIDE

H360FD Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.  
H370 Kenkia organams.  
H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

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
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Ūmus toksiškumas (prarijus), kategorija 4
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Odos ėsdinimas, kategorija 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Odos dirginimas, kategorija 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Smarkus akių pažeidimas, kategorija 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Akių dirginimas, kategorija 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Odos jautrinimą, kategorija 1
Skin Sens. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1B	Odos jautrinimą, kategorija 1,1A,1B
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Odos jautrinimą, kategorija 1A
Muta. 2	3.5/2	Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, Kategorija 2
Repr. 1B	3.7/1B	Toksinis poveikis reprodukcijai, Kategorija 1B
Repr. 2	3.7/2	Toksinis poveikis reprodukcijai, Kategorija 2
STOT SE 1	3.8/1	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), Kategorija 1
STOT SE 3	3.8/3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), Kategorija 3
STOT RE 1	3.9/1	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), Kategorija 1
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Ūmus pavojus vandens aplinkai, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 1
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
Aquatic Chronic 4	4.1/C4	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 4

## Saugos duomenų lapas

### H79 SPRINT-AIR WIDE

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
- 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas
- 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga
- 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės
- 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
Skin Sens. 1A, H317	Skaičiavimo metodas
STOT SE 3, H336	Skaičiavimo metodas
Aquatic Chronic 3, H412	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 PRAMONIŲ 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
- DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
- EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
- GHS: Pasaulinė klasifikavimo sistema ir cheminių medžiagų ženklavimas.
- 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.: Nėra atsargų
- PNEC: Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija
- RID: Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas

## Saugos duomenų lapas

### H79 SPRINT-AIR WIDE

STEL:	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė.
STOT:	Toksiškumas konkrečiam organui.
TLV:	Neviršytina ribinė vertė.
TWA:	Laiko svorinio vidurkio