

## Saugos duomenų lapas

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Produkto pavadinimas: **SC 850 1L UNO normal thinner R2**

Produkto kodas: **SV41-02BF R201**

Spausdinimo data: 2015-06-06

Peržiūros data: 2015-03-16

Lapas1 iš 16

versija 14

EUREN 00000000004

1

### **1 Skirsnis 1: Medžiagos/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas**

#### **1.1. Produkto pavadinimas**

SC 850 1L UNO normal thinner R2

SV41-02BF R201

50412383

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

##### **Rekomenduojama naudoti**

Automobilių apdailos produktai

#### **1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją**

BASF France SAS Division

Coatings Z.I de Breuil le Sec

60676 Clermont-de-l'Oise

Cedex France

##### **El. pašto adresas:**

Product-Safety-Coatings@basf.com

#### **1.4. Pagalbos telefono numeris**

+33 3 4477 7777

---

### **2 Skirsnis 2: Pavojų identifikavimas**

#### **2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

- Degus skystis 3, H226 Degūs skystis ir garai.
- Dirginantis / Graužiantis odą 2, H315 Dirgina odą.
- Pažeidžiantis / dirginantis akis 2, H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- STOT SE 3, H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
- STOT SE 3, H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- Asp. Toks. 1, H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- Chroniškas Vandeniui 3, H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### **2.2. Ženklinimo elementai**

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

## Saugos duomenų lapas

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Produkto pavadinimas: **SC 850 1L UNO normal thinner R2**Produkto kodas: **SV41-02BF R201**

Spausdinimo data: 2015-06-06

Peržiūros data: 2015-03-16

Lapas2 iš 16

versija 14

EUREN 00000000004

1

Pavojaus piktogramos:



Signalinis žodis:

Pavojinga

Pavojaus frazės:

H226	Degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės (Prevenција):

P271	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Atsargumo frazės (Reagavimas):

P305 + P351 + P338	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
--------------------	---

P312	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
------	--

Atsargumo frazės (Sandėliavimas):

P403 + P233	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždaryta
-------------	---

Atsargumo frazė (Šalinimas):

P501	Turinį arba talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų arba specialių atliekų šalinimo vietas.
------	--

Pavojingi komponentai, kurie turi būti nurodyti etiketėje:

1,2,4-trimethylbenzene  
mehtyl isobutyl ketone  
n-butylacetate  
xylene (izomerų mišinys)  
solvent naphtha (petroleum), light aromatic

## Saugos duomenų lapas

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Produkto pavadinimas: **SC 850 1L UNO normal thinner R2**Produkto kodas: **SV41-02BF R201**

Spausdinimo data: 2015-06-06

Peržiūros data: 2015-03-16

Lapas3 iš 16

versija 14

EUREN 00000000004

1

### 2.3. Kiti pavojai

Jei taikytina informacija pateikiama šiame skirsnyje apie kitus pavojus, kurie nėra nurodyti klasifikacijoje, bet kurie gali padidinti bendra medžiagos ar mišinio pavojų.

## 03 Skirsnis 3: Sudėtis/Informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

netaikoma

### 3.2. Mišiniai

Cheminė sudėtis

organinis tirpiklis

Pavojingos sudedamosios dalys pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

CAS Nr.	EB Nr.	Registracijos Nr.	INDEKSO Nr.
---------	--------	-------------------	-------------

% (svoris)

**Klasė, Kategorija, Pavojaus frazė****n-butylacetate**

123-86-4	204-658-1	01-2119485493- 29-XXXX	607-025-00-1
----------	-----------	---------------------------	--------------

50,0 - < 75,0  
Labai degus skystis 3, H226  
STOT SE 3, H336

**xylene (izomerų mišinys)**

1330-20-7	215-535-7	01-2119488216- 32-XXXX	601-022-00-9
-----------	-----------	---------------------------	--------------

7,0 - < 10,0  
Degus skystis 3, H226  
Labai toks. 4, H312  
Labai toks. 4, H332  
Dirginantis oda 2, H315  
Akių pažeidimai / dirginimas 2, H319  
STOT SE 3, H335  
STOT RE 2, H373  
Asp. Toks. 1, H304  
Chroniškas Vandeniui 3, H412

**methyl isobutyl ketone**

108-10-1	203-550-1	01-2119473980- 30-XXXX	606-004-00-4
----------	-----------	---------------------------	--------------

5,0 - < 7,0  
Degus skystis 2, H225  
Ūmus Toks. 4, H332  
Akių pažeidimai / dirginimas 2, H319  
STOT SE 3, H335

**ethyl ethoxypropionate**

763-69-9	212-112-9	01-2119463267-	
----------	-----------	----------------	--

34-XXXX

5,0 - < 7,0

Degus skystis 3, H226

**2-methoxyl-methylethyl acetate**

01-2119475791-

108-65-6

203-603-9

29-XXXX

607-195-00-7

5,0 - < 7,0

Degus skystis 3, H226

**solvent naphtha (benzinas) lengva aromatinė**

01-2119455851-

64742-95-6

265-199-0

35-XXXX

649-356-00-4

3,0 - < 5,0

Degus skystis 3, H226

STOT SE 3, H336

STOT SE 3, H335

Asp. Toks. 1, H304

Chroniškas Vandeniui 2, H411

**1,2,4-trimethylbenzene**

95-63-6

202-436-9

601-043-00-3

2,0 - < 2,5

Degus skystis 3, H226

Ūmus Toks. 4, H332

Dirginantis oda 2, H315

Akių pažeidimai / dirginimas 2, H319

STOT SE 3, H335

Chroniškas Vandeniui 2, H411

**ethylbenzene**

01-2119489370-

100-41-4

202-849-4

35-XXXX

601-023-00-4

1,0 - < 2,0

Degus skystis 2, H225

Ūmus Toks. 4, H332

Dirginantis oda 2, H315

Akių pažeidimai / dirginimas 2, H319

STOT SE 3, H335

STOT RE 2, H373

Asp. Toks. 1, H304

Chroniškas Vandeniui 3, H412

**mesitylene**

108-67-8

203-604-4

601-025-00-5

0,5 - < 1,0

Degus skystis 3, H226

STOT SE 3, H335

Chroniškas Vandeniui 2, H411

**n-propylbenzene**

103-65-1

203-132-9

601-024-00-X

0,2 - < 0,3

Degus skystis 3, H226

STOT SE 3, H335

Asp. Toks. 1, H304

Chroniškas Vandeniui 2, H411

Šame skirsnyje pilnai nesurašytų klasifikacijų visas tekstas yra pateiktas 16 skirsnyje.

#### 4 Skirsnis 4: Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Esant abejonėms ar išliekant simptomams, kreipkitės į gydytoją. Niekados nieko neduokite į burną žmogui be sąmonės.

Įkvėpus

Pacientą išgabenkite į gryną orą ir kreipkitės gydytojo pagalbos. Pacientui užtikrinkite šilumą ir ramybę. Jei kvėpavimas netolygus ar jo nėra, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Netekus sąmonės paguldykite ant šono.

Patekus ant odos

Nuvilkite užterštus drabužius. Odą nuplaukite muilu ir vandeniu, gausiai nuskalaukite. Nenaudokite tirpiklių ir skiediklių.

Patekus į akis

Būtina išimti kontaktinius lęšius. Laikykite atmerktas akis ir nuplaukite dideliu vandens kiekiu ar specialiu akių plovimo skysčiu. Kreipkitės į gydytoją.

Prarijus

Prarijus išplaukite burną dideliu vandens kiekiu (jei žmogus turi sąmonę) ir nedelsiant kreipkitės į gydytoją. Sužeistam žmogui užtikrinkite ramybę. Nesukelkite vėmimo.

#### **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas**

Svarbiausi žinomi simptomai ir poveikis yra aprašyti etiketėse (žr. 2 skirsnį) ir/arba 11 skirsnyje.

#### **4.3. Bet kokio neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo priemonės**

Nėra duomenų.

---

## **05 Skirsnis 5: Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės  
Putos (atsparios alkoholiui), anglies dvideginis, milteliai, purškiamas vanduo.  
Neleiskite, kad ugnies gesinimo nuotekos patektų į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Netinkamos gesinimo priemonės dėl saugumo sumetimų  
Vandens srovė

### **5.2. Ypatingi medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Kadangi preparate yra organinių medžiagų, susidarys tankūs juodi dūmai.  
Įkvėpus pavojingų skilimo produktų gali kilti rimtų sveikatos problemų.

### **5.3. Patarimai ugniagesiams**

Specialios apsauginės priemonės  
Gali būti reikalingi atitinkami kvėpavimo aparatai.

Papildoma informacija  
Atvėsinkite uždaras talpas, esančias netoli ugnies šaltinio.

---

## **06 Skirsnis 6: Avarijų likvidavimo priemonės**

### **6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir pagalbos procedūros**

Kadangi produkte yra organinių tirpiklių, venkite ugnies šaltinių ir vėdinkite patalpas. Neįkvėpkite garų.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite, kad patektų į kanalizaciją ar vandens telkinius. Jei produktas patenka į kanalizaciją, reikia nedelsiant informuoti vietos vandens tiekimo įmonę; upelių, upių ar ežerų užteršimo atveju – Aplinkosaugos agentūrą.

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros ir priemonės**

Išsiliejusias medžiagas surinkite nedegiomis sugeriančiomis priemonėmis, t.y. smėliu, žeme, vermikulitu, diatomine žeme ir patalpinkite į atitinkamą atliekų konteinerį vadovaudamiesi atliekų tvarkymo taisyklėmis (žr. 13 skirsnį). Išvalykite detergentu, nenaudokite tirpiklių.

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie poveikio kontrolę, asmeninę apsaugą ir šalinimą galima rasti 8 ir 13 skirsniuose.

## **7 Skirsnis 7: Naudojimas ir sandėliavimas**

### **7.1. Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės**

#### Saugaus naudojimo instrukcijos

Neleiskite, kad ore susidarytų degios arba sprogios garų koncentracijos ir venkite garų koncentracijos, kuri viršija leistinas ribas.

Venkite kontakto su oda ir akimis. Neįkvėpkite garų ar aerozolio.

Neįkvėpkite dulkių apdorojimo smėliu metu.

Darbo zonoje draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Informacija apie asmeninę apsaugą pateikta 8 skirsnyje. Laikykitės sveikatos ir saugumo darbe taisyklių.

Izoliuokite nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos šaltinių.  
Nenaudokite kibirkščiuojančių įrankių.

Produktas gali turėti elektrostatinę krūvį: perkeldami iš vienos talpos į kita visada naudokite išžeminimą ir išžeminkite talpas. Rekomenduojama, kad darbuotojai dėvėtų antistatinius drabužius ir avalynę.

Kai darbuotojai, atliekant dažymą ar jo neatliekant, turi dirbti dažymo kameros viduje, mažai tikėtina, kad dalelių ir skiediklio garų kontrolei visais atvejais pakanka ventiliacijos. Tokiais atvejais dažymo metu jie turi dėvėti suspausto oro respiratorius, tol kol dalelių ir skiediklio garų koncentracija sumažės iki leistinų normų.

#### Informacija apie apsaugą nuo gaisro ir sproginimo

Skiediklio garai yra sunkesni už orą ir pasklinda pažeme. Garai su oru sudaro sprogius mišinius.

Talpa laikykite sausa ir sandariai uždaryta vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

### **7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant bet kokius neatitikimus**

#### Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir tarai

Elektros įranga pagal atitinkamus standartus turi būti atspari sproginimams. Grindys turi būti konduktyvaus tipo ir nepralaidžios sandėliuojamoms medžiagoms.

Laikykite talpas sandariai uždarytas. Išpildami niekada nenaudokite slėgio; talpa nėra slėginis indas. Po atidarymo talpas kruopščiai uždarykite ir sandėliuokite vertikalioje pozicijoje, kad būtų išvengta ištekėjimo. Draudžiama rūkyti. Neleiskite įeiti pašaliniam asmeniui.

#### Informacija apie mišrų sandėliavimą

Laikykite atokiai nuo oksiduojančių, stiprių šarminių ir rūgštinių medžiagų.

#### Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Visada laikykite talpose iš tokios pat medžiagos kaip ir originalios talpos. Laikykitės etiketės nurodymų. Sandėliuokite sausoje, gerai vėdinamoje vietoje nuošaliai nuo karščio šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių. Laikykite nuošaliai nuo uždegimo šaltinių.

Sandėliavimo temperatūra : 5 - 35 °C

### **7.3. Konkretūs galutinio naudojimo būdai**

Smulkesnė informacija yra pateikta atitinkamuose techninių duomenų lapuose.

---

## **8 Skirsnis 8: Poveikio prevencija / Asmeninė apsauga**

### **8.1. Kontrolės parametrai**

#### **Leistinos ribos**

CAS Nr.	riba	vertės
	ml/m3	(ppm) mg/m3

<b>1,2,4-trimethylbenzene</b>			
95-63-6	EU-L	20	100
<b>ethylbenzene</b>			
100-41-4	EU-L	100	442
	EU-S	200	884
<b>methyl isobutyl ketone</b>			
108-10-1	EU-L	20	83
	EU-S	50	208
<b>2-methoxyl-methylethyl acetate</b>			
108-65-6	EU-L	50	275
	EU-S	100	550
<b>mesitylene</b>			
108-67-8	EU-L	20	100
<b>xylene (izomerų mišinys)</b>			
1330-20-7	EU-L	50	221
	EU-S	100	442

Kartu su orientacinėmis profesinio poveikio ribinėmis vertėmis pagal Reglamentą 2000/39/EB, reikia atsižvelgti ir į šalyje galiojančias, 3 skirsnyje apibrėžtoms medžiagoms taikomas profesinio poveikio ribines vertes.

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Atitinkama kontrolės įranga

Įrenkite tinkamą ventiliaciją. Tai galima pasiekti naudojant vietinę išpučiamąją ventiliaciją ir gerą bendrą oro ištraukimą. Jei to nepakanka norint darbo vietoje išlaikyti koncentraciją žemiau normos, reikia dėvėti atitinkamus sertifikuotus respiratorius.

### Asmeninės apsaugos priemonės

#### Kvėpavimo apsauga

Darbuotojai, dirbantys aplinkoje, kurioje koncentracija viršija profesinio poveikio ribines vertes, turi dėvėti atitinkamus sertifikuotus respiratorius.

Sausos dažų plėvelės apdorojimas smėliu, pjovimas liepsna ar virinimas sukelia dulkes ir atsirandą pavojingų dūmų. Jei įmanoma, turi būti naudojamas drėgnas paviršių apdorojimas. Jei vietinė ventiliacija negali išlaikyti koncentracijos žemiau normos, reikia naudoti tinkamas kvėpavimo apsaugos priemones.

Kontaktuojant su aerozoliais naudokite A1P2 tipo kvėpavimo kaukę.

#### Rankų apsauga

Dėvėkite apsaugines pirštines.

Tinka bet kokios cheminės apsaugos pirštinės, sertifikuotos pagal EN 374, pvz. nitrilo pirštinės

Medžiagos storis: = 0,7 mm

Informaciją apie įsigėrimo laiką teikia pirštinių gamintojas.

Duomenys yra paremti pirštinių gamintojo, žaliavos tiekėjo informacija arba produkto sudedamųjų dalių charakteristikomis.

Turi būti išbandytas apsauginių pirštinių tinkamumas (t.y. mechaninis stiprumas, produkto atitikimas, antistatinės savybės).

Laikykitės gamintojo rekomendacijų dėl pirštinių naudojimo, laikymo, priežiūros ir keitimo.



Pažeistos ar su dėvėjimo požymiais pirštinės turi būti nedelsiant pakeistos. Rekomenduojama naudoti apsauginę odos kremą.

#### Akių apsauga

Reikalinga jei yra kontakto su akimis rizika.

Naudokite stipriai priglundusius apsauginius akinius.

#### Odos apsauga

Darbuotojai turi dėvėti antistatinius, atsparius liepsnai drabužius, pagamintus iš natūralaus pluošto ar/ir karščiui atsparaus sintetinio pluošto.

#### **Aplinkosaugos priemonės**

Žr. 7 ir 12 skirsnius.

---

## **9 Skirsnis 9: Fizinės ir cheminės savybės**

### **9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Fizinė būklė	: skystis
Spalva	: bespalvė
Kvapaspas	: specifinis
pH	: nėra duomenų
Fizinės būklės pokytis	
Virimo temperatūra/ribos	: 114 - 181 °C
Tirpimo taškas/ribos	: nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: +023 °C ISO 3679
Užsidegimo temperatūra	: > 200 °C skiedikliai
Sprogumo ribos, apatinė	: > 35 g/m <sup>3</sup>
viršutinė	: nėra duomenų
Garų slėgis	: 13,0 hPa esant 20°C
Tankis	: 0,879 g/cm <sup>3</sup> esant 20°C
Tirpumas vandenyje	: netirpus
Klampumas	: 6,0 mm <sup>2</sup> /s

### **9.2. Kita informacija**

Tekėjimo laikas : <030/3 s esant 20°C ISO 2431

---

## **10 Skirsnis 10: Stabilumas ir reaktingumas**

### **10.1. Reaktingumas**

Stabilus esant rekomenduojamoms sandėliavimo ir naudojimo sąlygoms (žr. 7

skirsnį).

#### **10.2. Cheminis stabilumas**

Produktas yra stabilus jei sandėliuojamas ir naudojamas kaip nurodyta.

#### **10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė**

Jokių pavojingų reakcijų jei sandėliuojamas ir naudojamas kaip nurodyta.

#### **10.4. Vengtinios sąlygos**

Venkite visų uždegimo šaltinių: karščio, kibirkščių, atviros liepsnos.

#### **10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Norėdami išvengti egzoterminių reakcijų, laikykite atokiai nuo stipriai rūgštinių ar šarminių medžiagų ir oksidantų.

#### **10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Esant aukštos temperatūros poveikiui gali atsirasti pavojingi skilimo produktai - dūmai, anglies monoksidas, anglies dioksidas, azoto oksidai, vandenilio cianidas, monomeriniai izocianatai.

---

## **11 Skirsnis 11: Toksikologinė informacija**

### **11.1. Informacija apie toksiinį poveikį**

Mišinys buvo vertintas pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 nuostatus. Žr. 2 ir 15 skirsnius.

Jei sudėtyje esančio tirpiklio garų koncentracija viršija nustatytą poveikio darbo vietoje ribą, tai gali sukelti neigiamą poveikį sveikatai, pvz. gleivinių ir kvėpavimo takų dirginimą, neigiamą poveikį inkstams, kepenims ir centrinei nervų sistemai. Simptomai ir požymiai: galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, raumenų silpnumas, mieguistumas ir kraštutiniai atvejais - sąmonės netekimas.

Ilgai ir pakartotinai veikiant tirpikliams, kai lygis viršija poveikio darbo vietoje ribą, gali sukelti ilgalaikius centrinės nervų sistemos sutrikimus, pvz. chronišką toksiinę encelofatiją. Vienas iš apsinuodijimo požymių yra elgesio ir atminties pokyčiai.

Per odą įsigėrę tirpikliai gali sukelti minėtus poveikius. Pakartotinis ir ilgalaikis kontaktas su preparatu gali pašalinti natūralius odos riebalus, prasiskverbti pro odą ir sukelti nealerginį kontaktinį dermatitą.

#### Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikacijos kriterijų.

#### Odos dirginimas

Dirgina odą.

#### Stiprus akių pažeidimas/akių dirginimas

Sukelia stiprų akių pažeidimą.

Į akis pakliuvęs skystis gali sukelti dirginimą ir laikiną sužalojimą.

#### Kvėpavimo takų/odos dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikacijos kriterijų.

Lytinių ląstelių mutageniškumas

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikacijos kriterijų.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikacijos kriterijų.

Toksiškumas reproduktyvumui

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikacijos kriterijų.

Toksiškumas specifiniam organui # vienkartinis poveikis

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Toksiškumas specifiniam organui # pakartotinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikacijos kriterijų.

Įkvėpimo pavojus

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

---

## 12 Skirsnis 12: Ekologinė informacija

Šiam produktui bandymo rezultatų nėra.

Mišinys buvo vertinamas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 ir nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai, bet sudėtyje turi aplinkai kenksmingų sudedamųjų dalių. Žr. 3 skirsnį.

### 12.1. Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Pavojingų medžiagų biologinis skaidomumas išdėstyta 3 skirsnyje:

CAS nr.	testas	metodas	biologinis skaidomumas %
<b>xylene</b>			
1330-20-7	OECD 301 A	biologiškai skaidi	
<b>ethylbenzene</b>			
100-41-4	OECD 301 A	biologiškai skaidi	
<b>n-propylbenzene</b>			
103-65-1	OECD 301 A	biologiškai skaidi	
<b>mesitylene</b>			
108-67-8	OECD 301 A	biologiškai skaidi	
<b>1,2,4-trimethylbenzene</b>			
95-63-6	OECD 301 A	sunkiai biologiškai skaidi	
<b>solvent naphtha (benzinas), lengva aromatinė</b>			
64742-95-6	OECD 301 A	biologiškai skaidi	

### 12.3. Bioakumuliacinis potencialas

nėra duomenų

### 12.4. Judrumas dirvožemyje

nėra duomenų

#### **12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Pagal Reglamento (EB) Nr.1907/2006 XIII priedą dėl Chemikalų registracijos, vertinimo, autorizacijos ir ribojimo (REACH): Produkto sudėtyje nėra medžiagų, atitinkančių PBT (patvarus, bioakumuliatyvus, toksiškas) ir vPvB (labai patvarus/labai bioakumuliatyvus) kriterijus.

#### **12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Šis produktas neturi patekti į kanalizaciją ir vandens telkinius.

---

### **13 Skirsnis 13: Atliekų tvarkymas**

#### **13.1. Atliekų šalinimo būdai**

Laikykitės šalies ir vietinių reikalavimų.

#### **Europinis atliekų sąrašas**

Komisijos sprendimas Nr. 2000/532/EB, 2000-05-03 d.

#### **08 01 11\***

Gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos ir dažų bei lako šalinimas;

dažų ir lako atliekos, sudėtyje turinčios organinių tirpiklių ir kitų pavojingų medžiagų

Atliekos, pažymėtos žvaigždele (\*) yra laikomos pavojingomis pagal Direktyvą 91/689/EEB dėl pavojingų atliekų.

#### **Užterštos pakuotės**

#### Rekomendacija

Gerai neištuštintos talpos turi būti šalinamos pagal Direktyvą 91/689/EEB

---

### **14 Skirsnis 14: Informacija apie transportavimą**

#### **14.1. UN numeris**

Transportavimas keliais ir geležinkeliais  
(ADR/RID): 1263

Transportavimas jūra  
(IMDG): 1263

Transportavimas oru  
(IATA/ICAO): 1263

Transportavimas vidaus vandenimis  
(ADN): neįvertinta

#### **14.2. UN tinkamas transportavimo pavadinimas**

Transportavimas keliais ir geležinkeliais (ADR/RID):  
DAŽAMS GIMININGA MEDŽIAGA

Transportavimas jūra (IMDG):  
DAŽAMS GIMININGA MEDŽIAGA

Transportavimas oru (IATA/ICAO):  
DAŽAMS GIMININGA MEDŽIAGA

Transportavimas vidaus vandenimis  
(ADN): neįvertinta

#### **14.3. Transportavimo pavojaus klasės**

Transportavimas keliais ir geležinkeliais  
(ADR/RID): 3

Transportavimas jūra  
(IMDG): 3

Transportavimas oru  
(IATA/ICAO): 3

Transportavimas vidaus vandenimis  
(ADN): neįvertinta

#### **14.4. Pakuotės grupė**

Transportavimas keliais ir geležinkeliais (ADR/RID):  
III

Transportavimas jūra (IMDG):  
III

Transportavimas oru (IATA/ICAO):  
III

Transportavimas vidaus vandenimis (ADN):  
neįvertinta

#### **14.5. Pavojus aplinkai**

Transportavimas keliais ir geležinkeliais  
(ADR/RID): nėra

Transportavimas jūra (IMDG):  
Nėra

Transportavimas vidaus vandenimis (ADN):  
neįvertinta

#### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojui**

Transportavimas keliais ir geležinkeliais (ADR/RID):  
Tunelio kodas: D/E  
Pavojaus numeris 30  
Speciali nuostata 640 E

Transportavimas jūra (IMDG):  
EMS-Nr: F-E, S-E

**14.7. Transportavimas urmu pagal MARPOL 73/78 II Priedą ir IBC kodeksą**

neįvertinta

---

**15 Skirsnis 15: Informacija apie reglamentavimą**

**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkosaugos teisės aktai**

**Informacija pagal VOC Direktyvą 1999/13/EB** (tiekiamam produktui)

Degūs org. tirpikliai: 100 %  
VOC : 100 %  
Degios CMR medžiagos : n.d.

**Duomenys, susiję su VOC Direktyva 2004/42/EC**

Papild. kategorija IIB priede : n.d  
Ribota vertė maksimaliam VOC tūriui  
kaip nurodyta IIB priede : n.d

**Šalies teisės aktai**

**15.2. Cheminio saugumo vertinimas**

Cheminio saugumo vertinimas nebūtinai

---

**16 Skirsnis 16: Kita informacija**

Apribota tik profesionaliems naudotojams.

Šis duomenų lapas yra paruoštas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006, II Priedą, su Reglamento (EB) Nr. 453/2010 pakeitimais.

Šiame duomenų lape esanti informacija neatleidžia naudotojo nuo prievolės atlikti savo rizikos vertinimą pagal Direktyvą 98/24/EB.  
Pilnas sudėtinių dalių pavojų apibrėžimų tekstas pateiktas 2 ir 3 skirsniuose

**Labai toksiškas**

Labai toksiškas

**Chroniškas vandeniui**

Pavojingas vandens aplinkai - chroniškas

**Asp. Toks.**

Įkvėpimo pavojus

**Pažeidžiantis/dirginantis akis**

Sunkus akių pažeidimas/akių sudirginimas

**Degus skystis**

Degūs skysčiai

**STOT RE**

Kenksmingas specifiniams organams - pakartotinas poveikis

**STOT SE**

Kenksmingas specifiniams organams - vienkartinis poveikis

**Dirginantis oda**

Odos deginimas/dirginimas

**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.

**H373**

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

**H411**

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**H412**

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kelių pakuočių sistemoms žiūrėkite visų komponentų saugumo duomenų lapus.

Trumpinių paaiškinimas:

**n. d.** nėra duomenų

**n. a.** netaikoma

**EU-L** Nustatyta poveikio darbo vietoje riba pagal Direktyvą 98/24/EB - 8 valandos

**EU-S** Nustatyta poveikio darbo vietoje riba pagal Direktyvą 98/24/EB - trumpas terminas

**EUCLV** Nustatyta poveikio darbo vietoje riba pagal Direktyvą 98/24/EB - Viršutinės ribos vertė

---

Šiame saugos duomenų lape esantys duomenys yra paremti mūsų esamomis žiniomis ir patirtimi. Produktas yra aprašomas tik atsižvelgiant į saugumo reikalavimus. Dokumentas nepateikia produkto savybių (produkto specifikacijų). Iš saugos duomenų lapo negali būti pašalinta jokia savybė ar produkto tinkamumas kokiam nors tikslui. Produkto gavėjas yra atsakingas už tai, kad būtų laikomasi visų nuosavybės teisių, galiojančių įstatymų ir teisės aktų.