



## Saugos duomenų lapas LB030 - Lucido PU Bianco

Saugos duomenų lapo data 4/9/2020, patikrinimas 3

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas:

Prekinis pavadinimas: Lucido PU Bianco

Prekybinis kodas: LB030

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai Rekomenduojamas naudojimo būdas: Pavirčių dengimo produktas.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją Tiekėjas:

Sirca S.p.A.

Adresas:

Viale Roma, 85  
35010 S.Dono di Massanzago (PD) - ITALY  
Tel. +39 0499322311

Už saugos duomenų lapą atsakingas kompetentingas asmuo:  
safety@sirca.it

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

SIRCA S.p.A.- Phone n. +39 499322311

Nuo pirmadienio iki penktadienio 08:00-17:00 (Italijos laiku) anglų bei italų kalbomis

Sirca S.p.A. +39 049 9322311 (08.00 - 17.00) From Monday to Friday

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamento EB 1272/2008 (CLP) kriterijai

⚠ Pavojinga, Flam. Liq. 2, Labai degūs skystis ir garai.

⚠ Atsargiai, Skin Irrit. 2, Dirgina odą

⚠ Atsargiai, Eye Irrit. 2, Sukelia smarkų akių dirginimą

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

Nežinomas joks kitas pavojus

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos:



Pavojinga

Pavojingumo frazės:

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H315 Dirgina odą

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

## Saugos duomenų lapas

### LB030 - Lucido PU Bianco

#### Atsargumo frazės:

- P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
- P240 Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
- P243 Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.
- P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
- P264 Po naudojimo gerai nuplaukite veidą, rankas ir kitas kūno vietas, kurios turėjo kontaktą su preparatu.
- P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
- P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti putų gesintuvu, CO2 gesintuvu, miltelinu gesintuvu.
- P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

#### Specialios sąlygos:

Nėra

#### Sudėtyje yra

maleino rūgšties anhidridas: Gali sukelti alerginę reakciją.

#### Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Nėra

#### 2.3. Kiti pavojai

#### Kiti pavojai:

Nežinomas joks kitas pavojus

---

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikoma

### 3.2. Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys, numatytos CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

>= 9.9% - < 12.5% sec-butyl acetate;

REACH Nr.: 01-2119488971-22-xxxx, Indekso numeris: 607-026-00-7, CAS: 110-19-0, EC: 203-745-1

⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

EUH066

>= 7% - < 9.9% xylene [isomer mixture]

REACH Nr.: 01-2119488216-32-xxxx, Indekso numeris: 601-022-00-9, CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7

⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335

⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312

⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

## Saugos duomenų lapas

### LB030 - Lucido PU Bianco

>= 3% - < 5% 2-methoxy-1-methylethyl acetate

REACH Nr.: 01-2119475791-29-xxxx, Indekso numeris: 607-195-00-7, CAS: 108-65-6, EC: 203-603-9

⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

>= 1% - < 2% ethylbenzene

Indekso numeris: 601-023-00-4, CAS: 100-41-4, EC: 202-849-4

⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373

⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

>= 1% - < 2% Hydrocarbons, C9, aromatics

REACH Nr.: 01-2119455851-35-xxxx, CAS: 64742-95-6, EC: 918-668-5

⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

EUH066

DECLP (CLP)\*

>= 1% - < 2% cyclohexanone

REACH Nr.: 01-2119453616-35-xxxx, Indekso numeris: 606-010-00-7, CAS: 108-94-1, EC: 203-631-1

⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

>= 0.0015% - < 0.05% (2-Methoxymethylethoxy)propanol

REACH Nr.: 01-2119450011-60-xxxx, CAS: 34590-94-8, EC: 252-104-2

Medžiaga, kuriai Sajungoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai.

< 0.0015% maleino rūgšties anhidridas

REACH Nr.: 01-2119472428-31-xxxx, Indekso numeris: 607-096-00-9, CAS: 108-31-6, EC: 203-571-6

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372

⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

⚠ 3.4.1/1 Resp. Sens. 1 H334

⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317

EUH071

\*DECLP (CLP): Cheminė medžiaga klasifikuojama pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo P

## Saugos duomenų lapas

### LB030 - Lucido PU Bianco

pastabą. Cheminė medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogeninė arba mutageninė, jei galima įrodyti, kad medžiagoje yra mažiau kaip 0,1 % benzeno (masės %) (Einecs Nr. 200-753-7). Jei cheminė medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogeninė, pateikiamos bent jau atsargumo frazės (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331. Ši pastaba taikoma tik tam tikroms 3 dalies sudėtinėms cheminėms medžiagoms, gautoms iš naftos.

---

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos:

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 ant odos, nedelsiant plauti muilu ir dideliu kiekiu vandens.

Patekus į akis:

Patekus į akis, nedelsiant išplauti vandeniu atmerkus akių vokus ir pasikonsultuoti su oftalmologu.

Apsaugoti sveikas akis.

Nurijus:

Sukelti vėmimą tik gydytojui leidus.

Įkvėpus:

Įkvėpę nedelsdami kreipkitės į gydytoją ir parodykite jam pakuotę ar etiketę.

##### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Kreipkitės į apsinuodijimų kontrolės centrą.

##### 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).

---

#### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

##### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Gaisro atveju: gesinimui naudoti putų gesintuvu, CO2 gesintuvu, miltelinu gesintuvu.

Gesinimo priemonės, kurių saugos sumetimais naudoti negalima:

Ypatingų nurodymų nėra.

##### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degdamas gali išskirti toksiškas arba ypač toksiškas dujas. Neįkvėpti dūmų.

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

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Pašalinkite visus degius šaltinius.

Kitus asmenis nugabenkite į saugią vietą.

## Saugos duomenų lapas

### LB030 - Lucido PU Bianco

Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemonės.

Pagalbos teikėjams:

Dėvėti asmenines 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.

Užgesinti bet kokią atvirą ugnį ir galimus užsidegimo šaltinius. Nerūkyti.

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

Surinkite išsiliejusią medžiagą kibirkųaiū nesukeliančiais įrankiais.

Greitai surinkti produktą užsidėjus kaukę ir naudojant tinkamas apsaugos priemones.

Surinkti produktą pakartotinam panaudojimui, jei įmanoma, arba sunaikinimui. Jei reikia, absorbuoti naudojant inertišką medžiagą.

Surinkus nuplauti vandeniu teršalų veikimo zoną ir medžiagas.

#### 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

Venkite elektrostatinio krūvio

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.

Prieš einant į valgymo vietas, suteptus drabužius reikia pakeisti.

Darbo metu nevalgyti ir negerti.

Darbo metu nerūkyti.

Taip pat žr. 8 skirsinį apie rekomenduojamas apsaugos priemones.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Visada laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Laikyti žemesnėje nei 30 °C temperatūroje. Saugokite atokiau nuo atviros ugnies ir karūąio ūaltinių.

Nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Nesuderinamos medžiagos:

Ypatingų nurodymų nėra.

Nurodymai dėl patalpų:

Vėsios ir tinkamai vėdinamos.

Saugi elektros instaliacija.

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Joks ypatingas naudojimas.

---

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

sec-butyl acetate; - CAS: 110-19-0

Québec - TWA: 712.64 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

## Saugos duomenų lapas

### LB030 - Lucido PU Bianco

- ACGIH - TWA(8 val.): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Pastabos: Eye and URT irr  
xylene [isomer mixture] - CAS: 1330-20-7  
(OEL (IT)) - TWA(8 val.): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Veikimas:  
Rišamosios savybės - Pastabos: pelle  
EU - TWA(8 val.): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Pastabos: Skin  
ACGIH - TWA(8 val.): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Pastabos: A4, BEI - URT and eye irr,  
CNS impair
- 2-methoxy-1-methylethyl acetate - CAS: 108-65-6  
(OEL (IT)) - TWA(8 val.): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Veikimas:  
Rišamosios savybės - Pastabos: Pelle  
EU - TWA(8 val.): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Pastabos: Skin
- ethylbenzene - CAS: 100-41-4  
(OEL (IT)) - TWA(8 val.): 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Veikimas:  
Rišamosios savybės - Pastabos: pelle  
EU - TWA(8 val.): 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Pastabos: Skin  
ACGIH - TWA(8 val.): 20 ppm - Pastabos: A3, BEI - URT irr, kidney dam (nephropathy),  
cochlear impair
- Hydrocarbons, C9, aromatics - CAS: 64742-95-6  
ACGIH - TWA: 100 mg/m<sup>3</sup>, 19 ppm
- cyclohexanone - CAS: 108-94-1  
TWA (Italia) - TWA: 20 ppm - STEL: 50 ppm - Veikimas: Rišamosios savybės - Pastabos:  
pelle,a3,IBE  
Québec - TWA: 40.8 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 81.6 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - Pastabos: pelle  
EU - TWA(8 val.): 40.8 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 81.6 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - Pastabos: Skin  
ACGIH - TWA(8 val.): 20 ppm - STEL: 50 ppm - Pastabos: Skin, A3 - Eye and URT irr
- (2-Methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8  
(OEL (IT)) - TWA(8 val.): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Veikimas: Rišamosios savybės -  
Pastabos: pelle  
EU - TWA(8 val.): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Pastabos: Skin  
ACGIH - TWA(8 val.): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Pastabos: Skin - Eye and URT irr, CNS  
impair
- maleino rūgšties anhidridas - CAS: 108-31-6  
(OEL (IT)) - TWA: 0.1 ppm  
ACGIH - TWA(8 val.): 0.01 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos: (IFV), DSEN, RSEN, A4 - Resp sens
- DNEL poveikio ribinės vertės
- sec-butyl acetate; - CAS: 110-19-0  
Pramonės darbuotojas: 4.95 mg/kg-bw/day - Naudotojas: 2.48 mg/kg-bw/day - Poveikis:  
Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Pramonės darbuotojas: 243 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 60.3 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant  
- Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 2.48 mg/kg-bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis  
poveikis
- xylene [isomer mixture] - CAS: 1330-20-7  
Pramonės darbuotojas: 180 mg/kg-bw/day - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis,  
sisteminis poveikis  
Pramonės darbuotojas: 77 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis,  
sisteminis poveikis  
Naudotojas: 108 mg/kg-bw/day - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis  
poveikis  
Naudotojas: 1872 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis

## Saugos duomenų lapas

### LB030 - Lucido PU Bianco

- Naudotojas: 12.5 mg/kg-bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
- 2-methoxy-1-methylethyl acetate - CAS: 108-65-6  
Kvalifikuotas darbuotojas: 153.5 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Kvalifikuotas darbuotojas: 275 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 54.8 mg/kg/day - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 33 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 1.67 mg/kg/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
- ethylbenzene - CAS: 100-41-4  
Pramonės darbuotojas: 180 mg/kg/day - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Pramonės darbuotojas: 293 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis  
Pramonės darbuotojas: 77 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
- Hydrocarbons, C9, aromatics - CAS: 64742-95-6  
Naudotojas: 32 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 11 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 11 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Pramonės darbuotojas: 25 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Pramonės darbuotojas: 150 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
- cyclohexanone - CAS: 108-94-1  
Pramonės darbuotojas: 40 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Pramonės darbuotojas: 80 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis  
Pramonės darbuotojas: 40 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis  
Pramonės darbuotojas: 80 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis  
Pramonės darbuotojas: 4 mg/kg-bw/day - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Pramonės darbuotojas: 4 mg/kg-bw/day - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 10 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 20 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 20 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis  
Naudotojas: 40 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis  
Naudotojas: 1 mg/kg-bw/day - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 1 mg/kg-bw/day - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis



## Saugos duomenų lapas

### LB030 - Lucido PU Bianco

- Naudotojas: 1.5 mg/kg-bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
- Naudotojas: 1.5 mg/kg-bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis
- (2-Methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8
- Pramonės darbuotojas: 308 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
- Pramonės darbuotojas: 283 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
- Naudotojas: 36 mg/kg-bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
- Naudotojas: 37.2 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
- Naudotojas: 121 mg/kg-bw/day - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
- maleino rūgšties anhidridas - CAS: 108-31-6
- Pramonės darbuotojas: 0.8 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis
- Pramonės darbuotojas: 0.4 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis
- Pramonės darbuotojas: 0.04 mg/cm<sup>2</sup> - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis
- Pramonės darbuotojas: 0.04 mg/cm<sup>2</sup> - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis
- Pramonės darbuotojas: 0.8 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis
- Pramonės darbuotojas: 0.4 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
- PNEC poveikio ribinės vertės
- sec-butyl acetate; - CAS: 110-19-0
- Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.17 mg/l
- Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.017 mg/l
- Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 0.877 mg/kg
- Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.0877 mg/kg
- Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 0.0755 mg/kg
- xylene [isomer mixture] - CAS: 1330-20-7
- Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.327 mg/l
- Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.327 mg/l
- Objektas: Atsitiktinė emisija - Vertė: 0.327 mg/l
- Objektas: Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse - Vertė: 6.58 mg/l
- Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 2.31 mg/kg - Pastabos: dry
- Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 12.46 mg/kg - Pastabos: dry
- Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 12.46 mg/kg - Pastabos: dry
- 2-methoxy-1-methylethyl acetate - CAS: 108-65-6
- Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.635 mg/l
- Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.0635 mg/l
- Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.329 mg/kg - Pastabos: dry
- Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 3.29 mg/kg - Pastabos: dry
- Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 0.29 mg/kg - Pastabos: dry
- Objektas: STP - Vertė: 100 mg/l



## Saugos duomenų lapas

### LB030 - Lucido PU Bianco

|   |
|---|
| ethylbenzene - CAS: 100-41-4                                  |
| Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.1 mg/l                      |
| Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.01 mg/l                     |
| Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 13.7 mg/l            |
| Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 13.7 mg/l           |
| Objektas: Atsitiktinė emisija - Vertė: 0.1 mg/l               |
| cyclohexanone - CAS: 108-94-1                                 |
| Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.0329 mg/l                   |
| Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.0329 mg/l                   |
| Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 0.0951 mg/l          |
| Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 0.0143 mg/kg   |
| (2-Methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8             |
| Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 19 mg/l                       |
| Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 1.9 mg/l                      |
| Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 70.2 mg/kg dwt       |
| Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 7.02 mg/kg dwt      |
| Objektas: Atsitiktinė emisija - Vertė: 190 mg/l               |
| Objektas: STP - Vertė: 4168 mg/l                              |
| Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 2.74 mg/kg dwt |
| maleino rūgšties anhidridas - CAS: 108-31-6                   |
| Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.04281 mg/l                  |
| Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.004281 mg/l                 |
| Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 0.334 mg/kg          |
| Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.0334 mg/kg        |
| Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 0.0415 mg/kg   |
| Objektas: Atsitiktinė emisija - Vertė: 0.4281 mg/l            |
| Objektas: STP - Vertė: 44.6 mg/l                              |

#### 8.2. Poveikio kontrolė

##### Akių apsauga:

Naudokite akių apsaugos priemones, pavyzdžiui, uždarus apsauginius akių skydelus, akinius su užtamsintais lęšiais. Nenaudokite kontaktinių lęšių.

##### Odos apsauga:

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

##### Rankų apsauga:

Dėl produkto sudėtyje esančių medžiagų sėveikos neįmanoma nustatyti tik vienos medžiagos, kuri būtų atspari jų kombinacijai. Dirbant su medžiagų mišiniais, galima dėvėti tinkamas apsaugines daugiasluoksnes pirštines. Visuomet atsižvelkite į pirštinių gamintojo pateiktą informaciją apie apsaugos ir atsparumo medžiagų, išvardytų šio saugos duomenų lapo 2 punkte, prasiskverbimui laipsnį.

##### Kvėpavimo takų apsauga:

Naudokite tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones, pvz., A2 ar A2P2 ar A2P3.

##### Šilumos pavojus:

Nežinomi

##### Poveikio aplinkai kontrolė:

Nežinomi

##### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Nėra

---

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## Saugos duomenų lapas

### LB030 - Lucido PU Bianco

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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Išvaizda ir spalva:   | Skystis                   |
| Kvapas:   | Būdingas                  |
| Kvapo atsiradimo slenkstis:                                     | Netaikoma                 |
| pH:   | Netaikoma                 |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra:                                  | < 1° C                    |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:   | > 55° C                   |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų):                                 | Netaikoma                 |
| Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės: | Netaikoma                 |
| Garų tankis:  | Netaikoma                 |
| Pliūpsnio temperatūra:  | < 23 °C                   |
| Garavimo greitis:   | Netaikoma                 |
| Garų slėgis:  | Netaikoma                 |
| Santykinis tankis:  | 1.3500 Kg/l a 20°C        |
| Tirpumas vandenyje:   | Netaikoma                 |
| Tirpumas naftoje:   | Netaikoma                 |
| Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):                | Netaikoma                 |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra:                              | > 250° C                  |
| Skilimo temperatūra:  | Netaikoma                 |
| Klampumas (tipinė vertė):                                       | 140.00 " Din puodelis # 4 |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:                           | Netaikoma                 |
| Oksidacinės savybės:  | Netaikoma                 |

#### 9.2. Kita informacija

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| 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  
Normaliomis sąlygomis yra stabilus.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė  
Tinkamai sandėliuojamas ir naudojamas produktas nekelia jokių pavojingų reakcijų.
- 10.4. Vengtinės sąlygos  
Vengti elektrostatinio krėvio susikaupimo.  
Garams susimaičius su oru, gali susidaryti sprogs mišiniai.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos  
Venkite sąlyčio su oksiduojančiomis medžiagomis. Gaminys gali užsiliepsnoti.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai  
Gali išskirti potencialiai pavojingus sveikatai garus.

---

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- 11.1. Informacija apie toksinį poveikį  
Toksikologinė informacija apie produktą:  
Netaikoma

## Saugos duomenų lapas

### LB030 - Lucido PU Bianco

Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:  
sec-butyl acetate; - CAS: 110-19-0

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė 13413 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 17400 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 30 mg/l - Trukmė: 6 val.

xylene [isomer mixture] - CAS: 1330-20-7

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 27 mg/l - Trukmė: 4 val.

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 3523 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis = 12126 mg/kg

2-methoxy-1-methylethyl acetate - CAS: 108-65-6

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 8532 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Odos - Rūšys: Žiurkė > 5000 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Rūko įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 23.8 mg/l - Trukmė: 6 val.

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Testas: Odos dirginimas - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis Neigiamas

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

Testas: Dirginantis akis - Rūšys: Triušis Neigiamas

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Testas: Odos jautrinimas - Kelias: Odos - Rūšys: Jūrū kiaulytė Neigiamas

ethylbenzene - CAS: 100-41-4

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 3500 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 4710 mg/Kg kšno svorio

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis = 15400 mg/kg

Testas: LCLo - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 4000 ppm - Trukmė: 4 val.

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Testas: Odos jautrinimas - Kelias: Odos - Rūšys: Jūrū kiaulytė Neigiamas

Hydrocarbons, C9, aromatics - CAS: 64742-95-6

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LC50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 6193 mg/m<sup>3</sup> - Trukmė: 4 val.

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 3492 mg/kg

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

cyclohexanone - CAS: 108-94-1

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 8000 mg/l - Trukmė: 4 val.

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 1535 mg/kg - Trukmė: 24 val

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis = 948 mg/kg

(2-Methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 275 ppm - Trukmė: 7 val.

Testas: LC50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 5000 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 19020 mg/kg

maleino rūgšties anhidridas - CAS: 108-31-6

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 1090 mg/Kg kšno svorio

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis = 2620 mg/Kg kšno svorio

Testas: LD50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 4.35 mg/l - Trukmė: 1 val.

## Saugos duomenų lapas

### LB030 - Lucido PU Bianco

Toksikologinė informacija:

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

Naudoti laikantis tinkamos darbo praktikos, saugojant produktą nuo patekimo į aplinką.  
sec-butyl acetate; - CAS: 110-19-0

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 17 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 25 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Dumbliai = 370 mg/l - Trukmė, val.: 72

b) Ilgalakis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos = 23 mg/l - Trukmė, val.: 504

c) Toksiškumas bakterijoms:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: veiklusis purvas = 1886 mg/l - Trukmė, val.: 6

xylene [isomer mixture] - CAS: 1330-20-7

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 1 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 3.2 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Dumbliai = 2.6 mg/l - Trukmė, val.: 73

2-methoxy-1-methylethyl acetate - CAS: 108-65-6

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis > 100 ml/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Method OECD linee guide 203

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos > 500 mg/l - Trukmė, val.: 48 - Pastabos: Method Direttiva 67/548CEE allegato V,C.2

Galutinis taškas: ErL50 - Rūšys: Dumbliai > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos: Method OECD TG 209

ethylbenzene - CAS: 100-41-4

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 42.3 mg/l - Trukmė, val.: 96

Hydrocarbons, C9, aromatics - CAS: 64742-95-6

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

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

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 9.2 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: 19126.gamberetto = 2.9 mg/l - Trukmė, val.: 72

cyclohexanone - CAS: 108-94-1

## Saugos duomenų lapas

### LB030 - Lucido PU Bianco

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Žuvis = 527 mg/l

(2-Methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai > 969 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Dafnijos = 1919 mg/l - Trukmė, val.: 48

maleino rūgšties anhidridas - CAS: 108-31-6

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 75 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: LC0 - Rūšys: Žuvis = 115 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 29 mg/l - Trukmė, val.: 72

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 84 mg/l - Trukmė, val.: 24

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos 42.8 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC0 - Rūšys: Eisenia foetica 44.6 mg/l - Trukmė, val.: 17

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nežinomi

Netaikoma

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Netaikoma

12.4. Judumas dirvožemyje

Netaikoma

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinomi

---

## 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.

Ten, kur tai yra taikoma, daromos nuorodos į šiuos normatyvinius aktus: 91/156/EEB, 91/689/EEB, 94/62/EB ir jos vėlesniais pakeitimais.

---

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

ADR-UN Number: 1263

IATA JT numeris: 1263

IMDG JT numeris: 1263

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR-Shipping Name: DAŽAI (įskaitant dažus, laka, emalę, beica, šelaka, plėvėdarį, politūrą, skystą užpildą ir skystą lako pagrindą) arba DAŽAMS GIMININGA MEDŽIAGA (įskaitant dažų skiediklį ir tirpiklį) (garų slėgis 50 °C didesnis kaip 110 kPa)

IATA-Shipping Name: DAŽAI (įskaitant dažus, laka, emalę, beica, šelaka, plėvėdarį, politūrą, skystą užpildą ir skystą lako pagrindą) arba DAŽAMS GIMININGA MEDŽIAGA (įskaitant dažų skiediklį ir tirpiklį) (garų slėgis 50 °C didesnis kaip 110 kPa)

IMDG-Shipping Name: DAŽAI (įskaitant dažus, laka, emalę, beica, šelaka, plėvėdarį,

## Saugos duomenų lapas

### LB030 - Lucido PU Bianco

politūrą, skystą užpildą ir skystą lako pagrindą) arba DAŽAMS GIMININGA MEDŽIAGA (įskaitant dažų skiediklį ir tirpiklį) (garų slėgis 50 °C didesnis kaip 110 kPa)

#### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| ADR klasė:                            | 3  |
| ADR etiketė:                          | 3  |
| ADR pavojaus identifikacinis numeris: | 33 |
| IATA klasė:                           | 3  |
| IATA etiketė:                         | 3  |
| IMDG klasė:                           | 3  |

#### 14.4. Pakuotės grupė

|                      |    |
|----------------------|----|
| ADR pakavimo grupė:  | II |
| IATA pakavimo grupė: | II |
| IMDG pakavimo grupė: | II |

#### 14.5. Pavojus aplinkai

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

ADR-Transporto kategorija (Apribojimo judėti tuneliu kodas): 2 (D/E)

IATA keleivinis lėktuvas: 353

IATA krovininis lėktuvas: 364

IMDG techninis pavadinimas: PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)

IMDG EMS: F-E , S-E

#### 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)

Reglamentas (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

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

## Saugos duomenų lapas

### LB030 - Lucido PU Bianco

Nėra

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

Direktyva 2003/105/EB (dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės) ir vėlesni pakeitimai.

Reglamentas (EB) Nr.648/2004 (dėl ploviklių).

1999/13/EB (LOJ DIREKTYVA)

99/13/EEB direktyva

|   |               |                            |
|---|---------------|----------------------------|
| Bendras lakiųjų organinių junginių kiekis(tipinė vertė):  | 30 %          |                            |
| Bendras lakiosios organinės anglies kiekis(tipinė vertė): |               | 2<br>1<br>.<br>4<br>6<br>% |
| Bendras sausas likutis:                                   | 68.6 - 71.4 % |                            |
| Bendras lakiųjų organinių junginių kiekis(tipinė vertė):  | 405 gr/l      |                            |

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

---

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Išsami informacija apie visas 3 skyriuje naudojamas frazes:

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

H226 Degūs skystis ir garai.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H315 Dirgina odą

H312 Kenksminga susilietus su oda.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H302 Kenksminga prarijus.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H372 Ilgai ir pakartotinai įkvepiamas kenkia organams (kvėpavimo sistema).

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

EUH071 Ėsdina kvėpavimo takus

Po ankstesnės peržiūros pakeisti paragrafai:



## Saugos duomenų lapas

### LB030 - Lucido PU Bianco

- 2. GALIMI PAVOJAI
- 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis
- 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

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

ACGIH – Slenkstinės ribinės vertės – 2004 m. leidimas

SKIRTA TIK PROFESIONALIEMS NAUDOTOJAMS

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.

|             |  |
|-------------|--|
| 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                             |
| GefStoffVO: | Potvarkis dėl pavojingų medžiagų (Vokietija).                                  |
| GHS:        | Pasaulinė klasifikavimo sistema ir cheminių medžiagų ženklavimas.              |
| IATA:       | Tarptautinė oro transporto asociacija.   |
| IATA-DGR:   | "Tarptautinės oro transporto asociacijos" (IATA) pavojingų krovinių taisyklės. |
| ICAO:       | Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.                                  |
| ICAO-TI:    | "Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos" (ICAO) techninės instrukcijos |
| 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.   |
| LTE:        | Ilgalaikis poveikis.   |
| PNEC:       | Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija                                   |
| RID:        | Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas                      |
| STE:        | Trumpalaikis poveikis.   |
| STEL:       | Trumpalaikio poveikio ribinė vertė.  |
| STOT:       | Toksiškumas konkrečiam organui.  |
| TLV:        | Neviršytina ribinė vertė.  |



## Saugos duomenų lapas

### LB030 - Lucido PU Bianco

TWATLV: Neviršytina 8 val. dinaminio svertinio vidurkio ribinė vertė (ACGIH standartas).  
WGK: Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė.  
N.A.: Netaikoma  
N.D.:

PABAIGA SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Saugos duomenų lapas LB030 - Lucido PU Bianco

Label model

# LB030

## Lucido PU Bianco



Pavojaus piktogramos:

Pavojinga

Pavojingumo frazės:

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H315 Dirgina odą

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

Atsargumo frazės:

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P240 Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.

P243 Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.

P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

P264 Po naudojimo gerai nuplaukite veidą, rankas ir kitas kūno vietas, kurios turėjo kontaktą su preparatu.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti putų gesintuvu, CO2 gesintuvu, miltelinu gesintuvu.

P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Specialios sąlygos:

Nėra

Sudėtyje yra

maleino rūgšties anhidridas: Gali sukelti alerginę reakciją.

**kiekis:**

**Tiekėjas:**