

## Saugos duomenų lapas

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Pavadinimas VA65 SKAIDRUS LAKAS UHS ECO

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

Numatomas naudojimas Dvikomponenčiai akriliniai dažai.

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

Pavadinimas INTEC S.R.L.  
Pilnas adresas Via Edison 4  
Rajonas ir šalis 42049 Salerno - Sant' Ilario d' Enza ((RE))  
Italia  
Tel. 0039 0522 909727  
Faks. 0039 0522 909747

Asmens, atsakingo už saugos duomenų lapo pildymą, el. paštas. info@intecslm.it

Produkto platintojas: Intec s.r.l.

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Iškilius skubiems klausimams kreiptis į LITHUANIA - NUODŲ CENTRAS (24h / 365d):  
• Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Šiltnamių g. 29, LT-2043 Vilnius - telefonas +370 2362052 - el.paštas: info@tox.lt

INTEC s.r.l. - Technical support: Tel. +39 0522 909727 (Monday - Friday: 8.30-12.00 and 14.00-17.30)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas priskiriamas pavojingiems sutinkamai su EB Reglamento 1272/2008 (CLP) bei paskesnių pataisų ir papildymų nuostatomis. Todėl produktui būtinas saugos duomenų lapas, atitinkantis EB Reglamento 1907/2006 ir paskesnių pataisų nuostatas. Bet kuri papildoma informacija dėl pavojaus sveikatai ir / ar aplinkai pateikta šio lapo 11 ir 12 skyriuose.

pavojingumo klasifikavimas ir ženklavimas:

Degieji skysčiai, kategorijų 3	H226	Degūs skystis ir garai.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, kategorijų 3	H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Pavojinga vandens aplinkai, lėtinio poveikio, kategorija 3	H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo ženklavimas sutinkamai su EB Reglamentu 1272/2008 (CLP) ir paskesnėmis pataisomis bei papildymais.

Pavojaus piktogramos:



Signaliniai žodžiai: Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H226	Degūs skystis ir garai.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.



# INTEC S.R.L.

## VA65 SKAIDRUS LAKAS UHS ECO

Patikrinimo Nr.7  
Data 19/04/2018  
Išspausdintas 19/04/2018  
Puslapis Nr. 2 / 9

LT

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai ... / >>

**EUH208** Sudėtyje: Sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile)  
Derivati di benzotriazolo  
Gali sukelti alerginę reakciją.

Atsargumo frazės:

**P210** Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.  
**P233** Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
**P261** Vengti garų / smalkių įkvėpimo.  
**P280** Mūvėti dėvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių / veido apsaugos priemones.  
**P304+P340** ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.  
**P312** Pasijutęs blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / . . .  
**P370+P378** Gaisro atveju: naudoti anglies dioksidą (CO2) gesinimo miltelius ar putas.

**Sudėtyje:** N-BUTIL ACETATAS  
TIRPIKLIS NAFTA (BENZINAS), LENGVOJI AROMATINĖ  
ACETONAS

VOC (Direktyva 2004/42/EB):

Viršutinio sluoksnio danga / Baigiamoji danga - Visų tipų.

VOC išreikštas produkto g/litru, naudojimui parengtoje būsenoje: 420,00

Ribota vertė: 420,00

### 2.3. Kiti pavojai

Remiantis turimais duomenimis, produkto sudėtyje nėra PBT ar vPvB medžiagų, kurių procentinis kiekis viršytų 0,1%.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedam<sup>1</sup>ias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Netinkama informacija

#### 3.2. Mišiniai

Sudėtyje yra:

**Identifikavimas**      **x = Konc. %**      **Klasifikacija 1272/2008 (CLP)**

##### N-BUTIL ACETATAS

CAS 123-86-4      25 ≤ x < 30      Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

EC 204-658-1

INDEX 607-025-00-1

Reg Nr. 01-2119485493-29-xxxx

##### TIRPIKLIS NAFTA (BENZINAS), LENGVOJI AROMATINĖ

CAS 64742-95-6      7,5 ≤ x < 10      Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336,  
Aquatic Chronic 2 H411, Pastaba P

EC 918-668-5

INDEX

Reg Nr. 01-2119455851-35

##### ACETONAS

CAS 67-64-1      1 ≤ x < 2      Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

EC 200-662-2

INDEX 606-001-00-8

Reg Nr. 01-2119471330-49-xxxx

##### Derivati di benzotriazolo

CAS      0 ≤ x < 1      Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411

EC 400-830-7

INDEX 607-176-00-3

Reg Nr. 01-0000015075-76

##### Sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile)

CAS 41556-26-7      0,1 ≤ x < 0,25      Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

EC 255-437-1

INDEX

Reg Nr. 01-2119491304-40

**INTEC S.R.L.****VA65 SKAIDRUS LAKAS UHS ECO**Patikrinimo Nr.7  
Data 19/04/2018  
Išspausdintas 19/04/2018  
Puslapis Nr. 3 / 9

LT

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis ... / >>****2-DIMETILAMINOETANOLIS**

CAS 100-37-8 0,1 ≤ x &lt; 0,25

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302,  
Skin Corr. 1B H314, STOT SE 3 H335

EC 202-845-2

INDEX 603-048-00-6

Reg Nr. 01-2119488937-14-XXXX

**2-METOKSI -1-METILETILO ACETATAS**

CAS 108-65-6 0,1 ≤ x &lt; 0,25

Flam. Liq. 3 H226

EC 203-603-9

INDEX 607-195-00-7

Reg Nr. 01-2119475791-29

Pilna pavojaus (H) frazių formuluotė pateikta šio lapo 16 dalyje.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1. Gesinimo priemonės****TINKAMOS GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS**

Gaisro gesinimo priemonės: anglies dioksidas, putos, cheminiai milteliai. Jeigu ištėkėjusi medžiaga neužsiliepsnojo, išsklaidykite degiuosius garus, purkšdami vandenį purškikliu ir taip kartu apsaugodami žmones, kurie stengiasi sustabdyti pratekėjimą.

**NETINKAMOS GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS**

Nenaudokite vandens čiurkšlių. Vanduo yra neefektyvus gaisrui gesinti, tačiau juo galima atvėsinti liepsnos paliestas uždarias talpas, kad šios nesprogtų.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai****PAVOJINGAS POVEIKIS GAISRO ATVEJU**

Liepsnos paliestose talpose gali susidaryti viršslėgis, dėl kurio kyla sprogdimo pavojus. Neįkvėpkite degimo produktų garų.

**5.3. Patarimai gaisrininkams****BENDRA INFORMACIJA**

Atvėsinkite talpas vandens čiurkšle, siekdami išvengti produkto skilimo ir sveikatai potencialiai pavojingų medžiagų susidarymo. Visada turėkite visą priešgaisrinės apsaugos komplektą. Surinkite gesinimo skystį, neleisdami jam patekti į kanalizaciją. Pašalinkite užterštą vandenį, panaudotą gaisrui gesinti, ir gaisro likučius, vadovaudamiesi galiojančių teisės aktų nuostatomis.

**APSAUGINĖ APRANGA**

Įprastos apsauginės priemonės gaisrui gesinti, tokios kaip autonominiai atvirosios apytakos suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai (EN 137), ugniai atsparūs drabužiai (EN469), ugniai atsparios pirštinės (EN 659) ir gaisrininkų auliniai batai (HO A29 arba A30).

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Pašalinkite iš zonos neturinčius apsauginių priemonių asmenis. Pašalinkite bet kokią užsidegimo arba šilumos šaltinį (cigaretes, liepsną, kibirkštis ir pan.) toje zonoje, kurioje nustatytas medžiagų išsiliejimas.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Informacijos nėra

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

Informacijos nėra

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacijos nėra

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Išoriniai požymiai

skystas

Spalva

bespalvis

Kvapas

charakteringas

Kvapo atsiradimo slenkstis

Nepasiekiamas

pH

Nepasiekiamas

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės ... / >>

Lydimosi / užšalimo temperatūra	Nepasiekiamas
Pradinė virimo temperatūra	Nepasiekiamas
Virimo temperatūros intervalas	Nepasiekiamas
Pliūpsnio temperatūra	23 ≤ T ≤ 60 °C
Garavimo greitis	Nepasiekiamas
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Nepasiekiamas
Žemutinė užsidegimo riba	Nepasiekiamas
Viršutinė užsidegimo riba	Nepasiekiamas
Žemutinė sprogimo riba	Nepasiekiamas
Viršutinė sprogimo riba	Nepasiekiamas
Garų slėgis	Nepasiekiamas
Garų tankis	Nepasiekiamas
Santykinis tankis	1,00
Tirpumas	Mažas ir / arba neįvairūs vandenys
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nepasiekiamas
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nepasiekiamas
Skilimo temperatūra	Nepasiekiamas
Klampa	>20,5 mm <sup>2</sup> /sec (40°C)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nepasiekiamas
Oksidacinės savybės	Nepasiekiamas

### 9.2. Kita informacija

Visuminis kietųjų medžiagų kiekis (250°C / 482°F)	1,57 %		
VOC (2004/42/EB direktyva) :	41,00 %	-	409,99 g/litru
VOC (pavojinga anglis) :	27,17 %	-	271,72 g/litru

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

##### Medžiagų apykaita, toksikokinetika, veikimo būdas ir kitokia informacija

##### Informacija apie tikėtinus poveikio būdus

N-BUTIL ACETATAS

DARBUOTOJAI: įkvėpimas, kontaktas su oda.

##### Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu)

N-BUTIL ACETATAS

Žmonėms medžiagos garai dirgina akis ir nosį. Kartotinio poveikio atveju pasireiškia odos dirglumas, dermatitas (odos džūvimas ir įtrūkimas) ir keratitas.

##### Sąveikos poveikis

N-BUTIL ACETATAS

Buvo pranešta apie ūmaus apsinuodijimo atvejį, kai 33 metų amžiaus darbuotojas talpyklą valė, naudodamas preparatą, kurio sudėtyje yra ksileno, butilacetato ir etileno glikolio acetato. Žmogui pasireiškė junginės ir viršutinių kvėpavimo takų dirglumas, mieguistumas ir motoriniai sutrikimai, kurie išnyko per 5 valandas. Simptomai apsinuodijus mišriuotu ksilolu ir butilacetatu su galimu sinerginiu poveikiu, sukeliančiu neurologinį poveikį. Buvo pranešta apie akantamebinių keratitų užsikrėtusių darbininkų, kurie buvo paveikti butilacetato ir izobutanolio garų, tačiau nebuvo nustatyta, kuris tirpiklis sukėlė poveikį (INRC, 2011).

##### ŪMUS TOKSIŠKUMAS

LC50 (Įkvėpus) mišinio:	> 20 mg/l
LD50 (Prarijus) mišinio:	Neklasifikuojama (nėra reikšmingo komponento)
LD50 (Oda) mišinio:	>2000 mg/kg

2-METOKSI - 1-METILETILO ACETATAS

LD50 (Prarijus)	8530 mg/kg Rat
LD50 (Oda)	> 5000 mg/kg Rat

N-BUTIL ACETATAS

LD50 (Prarijus)	> 6400 mg/kg Rat
LD50 (Oda)	> 5000 mg/kg Rabbit
LC50 (Įkvėpus)	21,1 mg/l/4h Rat

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija ... / >>

TIRPIKLIS NAFTA (BENZINAS), LENGVOJI AROMATINĖ

LD50 (Prarijus)	> 8 mg/kg ratto
LD50 (Oda)	> 3160 mg/kg ratto
LC50 (Ikvėpus)	> 6193 mg/l/4h ratto

Sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile)

LD50 (Prarijus)	> 5000 mg/kg rat
-----------------	------------------

#### ODOS ĖSDINIMAS IR (ARBA) DIRGINIMAS

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.  
Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikacijos kriterijaus

#### DIDELIS KENKSMINGUMAS AKIMS IR (ARBA) AKIŲ DIRGINIMAS

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikacijos kriterijaus

#### KVĖPAVIMO TAKŲ ARBA ODOS JAUTRINIMAS

Gali sukelti alerginę reakciją.  
Sudėtyje:

#### MUTAGENINIS POVEIKIS LYTINĖMS LĄSTELĖMS

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikacijos kriterijaus

#### KANCEROGENIŠKUMAS

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikacijos kriterijaus

#### TOKSIŠKUMAS REPRODUKCIJAI

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikacijos kriterijaus

#### STOT - VIENKARTINIS POVEIKIS

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

#### STOT - KARTOTINIS POVEIKIS

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikacijos kriterijaus

#### PLAUČIŲ PAKENKIMO PRARIJUS PAVOJUS

Neatitinka šios pavojaus klasės klasifikacijos kriterijaus

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Šis produktas yra pavojingas aplinkai ir vandens organizmams. Kenksminga vandens organizmams, sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

#### 12.1. Toksiškumas

TIRPIKLIS NAFTA (BENZINAS), LENGVOJI AROMATINĖ

LC50 - Žuvims	9,2 mg/l/96h oncorhynchus mykiss
EC50 - Dumbliams / Vandens Augalams	3,2 mg/l/48h daphnia magna

Sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile)

LC50 - Žuvims	0,97 mg/l/96h
---------------	---------------

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

2-METOKSI -1-METILETILO ACETATAS

Tirpumas vandenyje	> 10000 mg/l
--------------------	--------------

Greitai suyra

**INTEC S.R.L.****VA65 SKAIDRUS LAKAS UHS ECO**Patikrinimo Nr.7  
Data 19/04/2018  
Išspausdintas 19/04/2018  
Puslapis Nr. 6 / 9

LT

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija ... / >>**

2-DIMETILAMINOETANOLIS  
Tirpumas vandenyje 1000 - 10000 mg/l  
Greitai suyra

ACETONAS  
Greitai suyra

N-BUTIL ACETATAS  
Tirpumas vandenyje 1000 - 10000 mg/l

TIRPIKLIS NAFTA (BENZINAS), LENGVOJI AROMATINĖ  
Greitai suyra

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

2-METOKSI -1-METILEILO ACETATAS  
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo 1,2

2-DIMETILAMINOETANOLIS  
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo 0,21  
BCF (biokoncentracijos veiksnys) < 6,1

ACETONAS  
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo -0,23  
BCF (biokoncentracijos veiksnys) 3

N-BUTIL ACETATAS  
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo 2,3  
BCF (biokoncentracijos veiksnys) 15,3

**12.4. Judumas dirvožemyje**

2-DIMETILAMINOETANOLIS  
Pasiskirstymo koeficientas: dirva/vanduo 0,777

N-BUTIL ACETATAS  
Pasiskirstymo koeficientas: dirva/vanduo < 3

TIRPIKLIS NAFTA (BENZINAS), LENGVOJI AROMATINĖ  
Pasiskirstymo koeficientas: dirva/vanduo 1,78

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Remiantis turimais duomenimis, produkto sudėtyje nėra PBT ar vPvB medžiagų, kurių procentinis kiekis viršytų 0,1%.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Informacijos nėra

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****14.1. JT numeris**

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

ADR / RID: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL  
IMDG: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL  
IATA: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą ... / >>

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

ADR / RID: Klasė: 3 Etiketė: 3



IMDG: Klasė: 3 Etiketė: 3



IATA: Klasė: 3 Etiketė: 3



#### 14.4. Pakuotės grupė

ADR / RID, IMDG, IATA: III

#### 14.5. Pavojus aplinkai

ADR / RID: NO  
IMDG: NO  
IATA: NO

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

ADR / RID:	HIN - Kemler: 30 Specialios sąlygos -	Limited Quantities: 5 L	Apribojimo tunelyje kodas: (D/E)
IMDG:	EMS: F-E, S-E	Limited Quantities: 5 L	
IATA:	Kargo: Pasas: Specialios instrukcijos:	Maksimalus kiekis: 220 L Maksimalus kiekis: 60 L A3, A72, A192	Pakavimo instrukcijos: 366 Pakavimo instrukcijos: 355

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netinkama informacija

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Seveso kategorija - Direktyva 2012/18/EB: P5c

Su produktu ar jo sudėtyje esančiomis medžiagomis susiję apribojimai sutinkamai su EB Reglamento 1907/2006 XVII priedu

Produktas

Taškas 3 - 40

Medžiagos iš kandidatų sąrašo (59 REACH skirsnis)

Remiantis turimais duomenimis, produkto sudėtyje nėra SVHC medžiagų, kurių procentinis kiekis viršytų 0,1%.

Nepatvirtintos medžiagos (XIV REACH priedas)

Nėra

Medžiagos, kurioms eksportuojant ataskaitas pagal Reglamento (EB) Reg. 649/2012:

Nėra

Medžiagoms taikoma Roterdamo konvencija

Nėra

Medžiagoms taikoma Stokholmo konvencija

Nėra

Sveikatos priežiūros kontrolė

Remiantis 98/24/EB direktyva, darbuotojai, paveikti šios cheminės medžiagos, neturi atlikti sveikatos patikrinimo (poveikis sveikatai ir saugumui yra vidutinis).

VOC (Direktyva 2004/42/EB):

Viršutinio sluoksnio danga / Baigiamoji danga - Visų tipų.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą ... / >>****15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Nebuvo atliktas mišinio ir jo sudėtinių dalių cheminės saugos vertinimas.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

Tekstas apie pavojingumo (H) ženklavimą, paminėtą duomenų lapo 2-3 dalyse:

<b>Flam. Liq. 2</b>	Degieji skysčiai, kategorijų 2
<b>Flam. Liq. 3</b>	Degieji skysčiai, kategorijų 3
<b>Acute Tox. 3</b>	Ūmus toksiškumas, kategorijų 3
<b>Acute Tox. 4</b>	Ūmus toksiškumas, kategorijų 4
<b>Asp. Tox. 1</b>	Plaučių pakenkimo prarijus pavojus, kategorijų 1
<b>Skin Corr. 1B</b>	Odos ėsdinimas, kategorijų 1B
<b>Eye Irrit. 2</b>	Akių dirginimas, kategorija 2
<b>STOT SE 3</b>	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, kategorijų 3
<b>Skin Sens. 1</b>	Odos jautrinimas, kategorijų 1
<b>Aquatic Acute 1</b>	Pavojinga vandens aplinkai, ūmus toksiškumas, kategorijų 1
<b>Aquatic Chronic 1</b>	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinio poveikio, kategorija 1
<b>Aquatic Chronic 2</b>	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinio poveikio, kategorija 2
<b>Aquatic Chronic 3</b>	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinio poveikio, kategorija 3
<b>H225</b>	Labai degūs skystis ir garai.
<b>H226</b>	Degūs skystis ir garai.
<b>H311</b>	Toksiška susilietus su oda.
<b>H331</b>	Toksiška įkvėpus.
<b>H302</b>	Kenksminga prarijus.
<b>H304</b>	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
<b>H314</b>	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
<b>H319</b>	Sukelia smarkų akių dirginimą.
<b>H335</b>	Gali dirginti kvėpavimo takus.
<b>H317</b>	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
<b>H336</b>	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
<b>H400</b>	Labai toksiška vandens organizmams.
<b>H410</b>	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
<b>H411</b>	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
<b>H412</b>	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
<b>EUH066</b>	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilimą.

**PAAIŠKINIMAI:**

- ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių vežimo keliais
- CAS NUMBER: Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos (Chemical Abstracts Service) suteiktas numeris
- CE50: Koncentracija, sukelianti poveikį 50% bandymuose dalyvavusių asmenų
- CE NUMBER: Identifikavimo numeris ESIS (Europos cheminių medžiagų informacijos sistemoje)
- CLP: EB Reglamentas 1272/2008
- DNEL: Išvestinis ribinio poveikio nesukeliantis lygis
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Pasaulinė suderintoji cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema
- IATA DGR: Tarptautinės oro transporto asociacijos pavojingų krovinių vežimo reglamentas
- IC50: Koncentracija, sukelianti inhibicinį poveikį 50% bandymuose dalyvavusių asmenų
- IMDG: Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
- IMO: Tarptautinė jūrų organizacija
- INDEX NUMBER: Identifikavimo numeris CLP reglamento VI priede
- LC50: Mirtina koncentracija 50%
- LD50: Mirtina dozė 50%
- OEL: Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės
- PBT: Patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos cheminės medžiagos pagal REACH
- PEC: Prognozuojama koncentracija aplinkoje
- PEL: Prognozuojamas poveikio lygis
- PNEC: Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija
- REACH: EB Reglamentas 1907/2006
- RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
- TLV: Slenkstinė ribinė vertė
- TLV NEVIRŠYTINA KONCENTRACIJA: Koncentracija, kuri negali būti viršijama jokiam poveikio darbo aplinkoje etape.
- TWA STEL: Trumpalaikio poveikio ribinės vertės
- TWA: Vidutinis svertinis dydis
- VOC: Lakusis organinis junginys
- vPvB: Labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos cheminės medžiagos pagal REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).





# INTEC S.R.L.

## VA65 SKAIDRUS LAKAS UHS ECO

Patikrinimo Nr.7  
Data 19/04/2018  
Išspausdintas 19/04/2018  
Puslapis Nr. 9 / 9

LT

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija ... / >>

#### LITERATŪROS SĄRAŠAS:

1. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 1907/2006 (REACH)
2. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) 1272/2008 (CLP)
3. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 790/2009 (I Atp. CLP)
4. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2015/830
5. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/918 (VIII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- IFA GESTIS svetainė
- ECHA agentūros svetainė
- Cheminių medžiagų saugos duomenų lapų duomenų bazė, Sveikatos apsaugos ministerija ir Nacionalinis sveikatos institutas (Istituto Superiore di Sanità), Italija

#### Pastaba vartotojams:

Šiame dokumente pateikta informacija remiasi paskutinės versijos žiniomis. Prieš naudodamas produktą, vartotojas turi patikrinti pateiktos informacijos tinkamumą.

Šis dokumentas neturi būti laikomas specifinio produkto įsigijimo garantija.

Produkto naudojimas nėra mūsų kontrolės objektas - vartotojai turi patys laikytis saugumo taisyklių ir nurodymų. Gamintojas atleidžiamas nuo bet kokios atsakomybės kylančios dėl netinkamo naudojimo.

Turi būti užtikrinamas tinkamas cheminius produktus naudojančio personalo mokymas.

Pakeitimai ankstesnėje apžvalgoje:

Šie skyriai buvo pakeisti:

01 / 04 / 06 / 07 / 10 / 13.