



Silirub HT-N

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2015/830
SDL numeris: 65599de-fr-gb-nl-pt
Pildymo data: 2020-01-23 Peržiūrėta 2020-07-20 Versija: 0.1

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto tipas	: Mišinys
Produkto pavadinimas	: Silirub HT-N
Nuorodos numeris	: 65599de-fr-gb-nl-pt

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirtas plačiajai visuomenei	
Pagrindinė naudojimo kategorija	: Profesionalus panaudojimas, Buitinis panaudojimas
Medžiagos / mišinio naudojimas	: Hermetikai

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Papildomos informacijos nėra

1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Soudal N.V.
Everdongenlaan 18-20
2300 Turnhout - Belgium
T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14
sds@soudal.com - www.Soudal.com

Platintojas:
UAB SOUDAL
Kaimelio g. 13
LT-07100 Vilnius
Lietuva
Tel: +370 (5) 2722702
FAX: +370 (5) 2300190

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Pagalbos numeris	: +32 14 58 45 45 (BIG) 24 val / 24 val
------------------	--

Lietuvoje	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą: Tel. +370 5 236 20 52 Mob. +370 687 53378
-----------	--

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Neklasifikuojama

Neigiamas fizi cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Mūsų žiniomis, šis gaminytis nekelia jokio ypatingo pavojaus, jei jis naudojamas laikantis geros higienos ir darbo praktikos.

2.2. Žymėjimo elementai

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

EUH - teiginiai	: EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
-----------------	--

Silirub HT-N

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2015/830

2.3. Kiti pavojai

Produktas neatitinka PBT ir vPvB klasifikacijos kriterijų

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
quartz (SiO ₂)	(CAS-No.) 14808-60-7 (EC-No.) 238-878-4	≥ 10 – < 25	STOT RE 1, H372
2-pentanone,O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime	(CAS-No.) 37859-55-5 (EC-No.) 484-460-1 (REACH-no) 01-2120004323-76	≥ 1 – < 5	Ūmus toks. 4 (Oraliai), H302 Ūmus toks. 4 (Per odą), H312 Akių dirg. 2, H319
2-pentanone,O,O',O''-(ethenylsilylidyne)trioxime	(CAS-No.) 58190-62-8 (EC-No.) 700-81-0 (REACH-no) 01-2120006148-66	≥ 1 – < 5	Ūmus toks. 4 (Oraliai), H302 Akių dirg. 2, H319

Pilnas H ir EUH- frazių sąrašas: žr. skirsnį 16

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės	: Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Medžiagos paveiktą asmenį išvesti į gryną orą ir užtikrinkite lengvą kvėpavimą. Esant kvėpavimo sutrikimams, kreipkitės į gydytoją / medicinos tarnybą.
Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su oda	: Nuplaukite odą vandeniu / dušu. Jei atsiranda odos dirginimas arba bėrimas: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su akimis	: Atsargumo dėlei akis praplauti vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Išskalaukite burną vandeniu. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikiai ūminiai, bei lėtiniai

Papildomos informacijos nėra

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Vandens pūslai. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.
-----------------------------	--

Silirub HT-N

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2015/830

Netinkamos gesinimo priemonės : Nežinoma

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju : Gali išsiskirti toksiški garai

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Autonominis kvėpavimo aparatas. Pilni apsauginiai drabužiai.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Avarijos likvidavime nedalyvaujančiam personalui

Neatidėliotinos procedūros : Vėdinkite išsiliejimo vietą.

6.1.2. Gelbėtojams

Apsauginė apranga : Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Daugiau informacijos rasite 8 skyriuje: „Poveikio kontrolė / asmens apsauga“.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti patekimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai : Išsiliejusią ir sukietėjusią medžiagą supilkite į uždaromus kontenerius. Užterštus paviršius nuvalykite dideliu vandens kiekiu. Po naudojimo išskalbkite drabužius ir įrangą.

Kita informacija : Medžiagas ar sukietėjusius likučius išmeskite įgaliojotoje vietoje.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos ieškokite 13 skirsnyje

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą. Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Higienos priemonės : Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Po naudojimo visada nusiplaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimo sąlygos : Laikyti sausoje vietoje. Laikyti kambario temperatūroje. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojama, talpyklą laikyti uždarytą.

Pakavimo medžiagos : Sintetinė medžiaga

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

Papildomos informacijos nėra

Silirub HT-N

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2015/830

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

2-pentanone,O,O',O''-(ethenylsilyldi)trioxime (58190-62-8)	
DNEL/DMEL (Darbuotojai)	
Ilgalaikis – sisteminis poveikis, per odą	0,065 mg/kg kūno svorio per parą
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpus	0,229 mg/m ³
DNEL / DMEL (Bendra populiacija)	
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, oraliai	0,033 mg/kg kūno svorio per parą
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpus	0,057 mg/m ³
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, per odą	0,033 mg/kg kūno svorio per parą
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0,103 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0,0103 mg/l
PNEC (Nuosėdos)	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	0,586 mg/kg sv
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	0,059 mg/kg sv
PNEC (Dirvožemis)	
PNEC dirvožemis	0,04555 mg/kg sv
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginys	2,22 mg/l

2-pentanone,O,O',O''-(methylsilyldi)trioxime (37859-55-5)	
DNEL/DMEL (Darbuotojai)	
Ūmus – sisteminis poveikis, per odą	0,624 mg/kg kūno svorio per parą
Ūmus – sisteminis poveikis, įkvėpus	2,205 mg/m ³
Ilgalaikis – sisteminis poveikis, per odą	0,065 mg/kg kūno svorio per parą
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpus	0,229 mg/m ³
DNEL / DMEL (Bendra populiacija)	
Ūmus – sisteminis poveikis, per odą	0,375 mg/kg kūno svorio per parą
Ūmus – sisteminis poveikis, įkvėpus	0,651 mg/m ³
Ūmus – sisteminis poveikis, oraliai	0,375 mg/kg kūno svorio per parą
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, oraliai	0,033 mg/kg kūno svorio per parą
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpus	0,057 mg/m ³
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, per odą	0,033 mg/kg kūno svorio per parą
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0,1 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0,01 mg/l

Silirub HT-N

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2015/830

PNEC (Nuosėdos)	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	0,569 mg/kg sv
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	0,057 mg/kg sv
PNEC (Dirvožemis)	
PNEC dirvožemis	0,044 mg/kg sv
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginys	2,15 mg/l

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkama inžinerinė kontrolė:

Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą.

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

Odos ir kūno apsauga:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą

Asmeninės apsaugos priemonių simbolis (-iai):



9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Fizinė forma	: Skystis
Išvaizda	: Pasta
Spalva	: Kintama
Kvapas	: Būdingas
Kvapo riba	: Nėra duomenų
pH	: Nėra duomenų
Santykinis garavimo greitis (butylacetate=1)	: Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	: Netaikoma

Silirub HT-N

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2015/830

Užšalimo taškas	: Nėra duomenų
Virimo taškas	: Nėra duomenų
Pliūpsnio taškas	: Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
Degumas (kietas, dujos)	: Netaikoma
Garų slėgis	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Nėra duomenų
Santykinis tankis	: Nėra duomenų
Tankis	: 1,16 kg/l
Tirpumas	: Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas n-octanol/water (Log Kow)	: Nėra duomenų
Klampumas, kinematinis	: Nėra duomenų
Klampumas, dinaminis	: Nėra duomenų
Sprogstamosios savybės	: Nėra duomenų
Oksidacinės savybės	: Nėra duomenų
Sprogimo ribos	: Nėra duomenų

9.2 Kita informacija

LOJ kiekis	: 0,108 – 0,35 (1.25 g/l - 4.06 g/l)
------------	--------------------------------------

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Įprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis produktas nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Jokių rekomendacijų laikymo ir naudojimo sąlygomis (žr. 7 skyrių).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Papildomos informacijos nėra

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų susidaryti neturėtų.

11 SKIRTNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (oraliai)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus)	: Neklasifikuojama

2-pentanone,O,O',O''-(ethenylsilylidyne)trioxime (58190-62-8)

LD50 oraliai žiurkė	1000 mg/kg
---------------------	------------

Silirub HT-N

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2015/830

2-pentanone,O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime (37859-55-5)	
LD50 oraliai žiurkė	1234 mg/kg (EBPO 425 (Ūmus toksiškumas per oraliai: aukštyn ir žemyn procedūra))
LD50 per odą žiurkė	> 1782 (ES metodas B.3 (Ūmus toksiškumas per odą))

Odos ėsdinimas / dirginimas	: Neklasifikuojama
Stiprus akių pažeidimas / dirginimas	: Neklasifikuojama
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Lytinių ląstelių mutageniškumas	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
STOT - vienkartinis poveikis	: Neklasifikuojama
STOT - pakartotinis poveikis	: Neklasifikuojama (Based on available data, the classification criteria are not met)

2-pentanone,O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime (37859-55-5)	
NOAEL (oraliai, žiurkė, 90 d.)	15 mg/kg kūno svorio (gyvūnas: žiurkė, rekomendacijos: EBPO 422 (kombinuotas kartotinių dozių toksiškumo tyrimas su toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi patikros testu))

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

SECTION 12: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendra	: Produktas nėra laikomas kenksmingu vandens organizmams ir nesukelia ilgalaikio neigiamo poveikio aplinkai.
Pavojingas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Neklasifikuojama.
Pavojingas vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Neklasifikuojama.
Nėra greitai skaidomas	

2-pentanone,O,O',O''-(ethenylsilylidyne)trioxime (58190-62-8)	
LC50 žuvis 1	> 100 mg/l (EBPO 203; tiriamieji organizmai (rūšys): Oncorhynchus mykiss; 96 val.)
EC50 Daphia 1	> 100 mg/l (EBPO 202; tiriamieji organizmai (rūšys): Daphnia Magna; 48 val.)

Silirub HT-N

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2015/830

ErC50 dumbliai	88 mg/l (EBPO 201; tiriamieji organizmai (rūšys): Pseudokirchneriella subcapitata; 72 val.)
NOEC lėtinis dumbliai	37 mg/l (EBPO 201; tiriamieji organizmai (rūšys): Pseudokirchneriella subcapitata; 72 val.)

2-pentanone,O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime (37859-55-5)

LC50 – Žuvys [1]	> 113 mg/l (EBPO 203; tiriamieji organizmai (rūšys): Oncorhynchus mykiss; 96 val.)
EC50 – Vėžiagyviai [1]	> 113 mg/l (EBPO 202; tiriamieji organizmai (rūšys): Daphnia Magna; 48 val.)
ErC50 dumbliai	88 mg/l (EBPO 201; tiriamieji organizmai (rūšys): Pseudokirchneriella subcapitata; 72 val.)

12.2. Patvarumas ir polinkis irti

2-pentanone,O,O',O''-(ethenylsilylidyne)trioxime (58190-62-8)

Biologinis irimas	1 % (EBPO 301B (CO2 evoliucijos testas); 28 d.)
-------------------	---

2-pentanone,O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime (37859-55-5)

Biologinis irimas	1 % (EBPO 301B (CO2 evoliucijos testas); 28 d.)
-------------------	---

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

2-pentanone,O,O',O''-(ethenylsilylidyne)trioxime (58190-62-8)

Pasiskirstymo koeficientas n-octanol / vanduo (Log Pow)	1,25
---	------

2-pentanone,O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime (37859-55-5)

Pasiskirstymo koeficientas n-octanol / vanduo (Log Pow)	1,25
Bioakumuliacinis potencialas	Bioakumuliacija mažai tikėtina.

12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Silirub HT-N

Produktas neatitinka PBT ir vPvB klasifikacijos kriterijų

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Papildomos informacijos nėra

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Regioniniai teisės aktai (atliekos)	: Nepavojingos atliekos.
Atliekų tvarkymo metodai	: Turinį / talpyklą išmeskite vadovaudamiesi licencijuoto surinkėjo rūšiavimo instrukcijomis.

Silirub HT-N

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2015/830

Nuotekų šalinimo rekomendacijos	: Neišleiskite į kanalizaciją ar aplinką.
Ekologija - atliekos	: Venkite patekimo į aplinką.
Europos atliekų sąrašo (LoW) kodas	: 08 04 10 - klijų ir sandariklių atliekos, kurios nepaminėtos 08 04 09 15 01 02 - plastikinės pakuotės

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris arba ID numeris				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
Transporto dokumento aprašymas				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.3. Transporto pavojingumo klasės				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.4. Pakuotės grupė				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.5. Pavojus aplinkai				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
Papildomos informacijos nėra				

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Sausumos transportas

Netaikoma

Jūros transportas

Netaikoma

Oro transportas

Netaikoma

Vidaus vandenų transportas

Netaikoma

Geležinkelių transportas

Netaikoma

14.7. Gabenimas urmu pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

Silirub HT-N

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2015/830

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES – Teisės aktai

Pagal REACH reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedą taikomi šie apribojimai:

Nuorodos kodas	Taikoma	Įrašo pavadinimas arba aprašas
3(b)	2-pentanone,O,O',O''-(ethenylsilylidyne)trioxime ; 2-pentanone,O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime	Medžiagos arba mišiniai, atitinkantys bet kurios iš šių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 3.1–3.6 pavojaus klasės, 3.7, neigiamas poveikis lytinei funkcijai ir vaisingumui arba vystymuisi, 3.8. kitoks nei narkotinis poveikis, 3.9 ir 3.10

Sudėtyje nėra cheminės medžiagos, įtrauktos į REACH kandidatų sąrašą

Sudėtyje nėra REACH XIV priedo medžiagų

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2019 m. Birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

LOJ kiekis : 0,108 – 0,35 (1.25 g/l - 4.06 g/l)

15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų indikacija			
Skrysius	Pakeistas elementas	Pakeitimas	Komentarai
		Modifikuotas	Išdėstymas

Santrumpos ir akronimai:	
ADN	Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įvertinimas
BLV	Biologinė ribinė vertė
CAS-No.	Cheminės santraukos tarnybos numeris
CLP	Klasifikavimo ženklinimo pakuočių reglamentas; 1272/2008
DMEL	Gautas minimalus efekto lygis
DNEL	Gautas nesančio efekto lygis
EC50	Poveikio koncentracija 50 %
EC-No.	Europos Bendrijos numeris
EN	Europos standartas
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Jūriniai tarptautiniai pavojingi kroviniai

Silirub HT-N

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2015/830

LC50	Mirtina koncentracija 50%
LD50	Mirtina dozė 50%
LOAEL	Žemiausias pastebėtas nepageidaujamo poveikio lygis
NOAEC	Nepastebimo neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebimo nepageidaujamo poveikio lygis
NOEC	Koncentracija be pastebimo poveikio
OEL	Profesinio poveikio riba
PBT	Patvarus bioakumuliacinis toksiškas
PNEC	Prognozuojama nesamo poveikio koncentracija
REACH	Cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų reglamentas (EB) Nr. 1907/2006
RID	Taisyklės dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais
SDS	Saugos duomenų lapas
vPvB	Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis
WGK	Vandens pavojaus klasė

Visas H ir EUH-teiginių tekstas:	
Ūmus toks. 4 (Per odą)	Ūmus toksiškumas (per odą), 4 kategorija
Ūmus toks. 4 (Oraliai)	Ūmus toksiškumas (oraliai), 4 kategorija
Akių dirg. 2	Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 2 kategorija
STOT RE 1	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis, 1 kategorija
H302	Kenksminga prarijus.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H372	Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai
EUH210	Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

SDL EU (REACH II priedas)-Soudal

Ši informacija yra pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl ji neturėtų būti aiškinama kaip garantuojanti konkrečią produkto savybę.