

# Saugos duomenų lapas

## H55 GT CLEAR HS ANTISCRATCH



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

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

1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas:

Prekinis pavadinimas: GT CLEAR HS ANTISCRATCH

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

Akrilinis lakas

Tik profesionaliam naudojimui

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas:

Industria Chimica Reggiana I.C.R. Spa

(subject to management and coordination by sole shareholder company PPG Industries Inc.)

Via Gasparini 7, 42124 REGGIO EMILIA Italia

Tel. +39 0522/517803 Fax +39 0522/514384

Už saugos duomenų lapą atsakingas kompetentingas asmuo:

sdsre@icrsprint.it

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras - 1 ligoninės pavadinimas - Miestas - Telefono numeris (informacija)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamento EB 1272/2008 (CLP) kriterijai

⚠ Atsargiai, Flam. Liq. 3, Degūs skystis ir garai.

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

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

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

Kitų pavojų nėra.

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos:



Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H226 Degūs skystis ir garai.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

P210 Laikykite atokiai nuo atviros ugnies — Nerūkykite.

P260 Neįkvėpti garų ar aerozolio.

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

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

P312 Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

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

Specialios sąlygos:

Nėra

Sudėtyje yra

n-butilacetatas

Nafta

Benzotriazol darinys: Gali sukelti alerginę reakciją.

Sebacato di metil e bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile): Gali sukelti alerginę reakciją.

## Saugos duomenų lapas

### H55 GT CLEAR HS ANTISCRATCH

Metilmetakrilatas: Gali sukelti alerginę reakciją.  
 2-hidroksietilmetakrilatas: Gali sukelti alerginę reakciją.  
 Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:  
 Nėra

2.3. Kiti pavojai  
 vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra  
 Kiti pavojai:  
 Kitų pavojų nėra.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma




















3.2. Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys, numatytos CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

Kiekis	Pavadinimas	Identifikacijos Nr.	Klasifikavimas
>= 25% - < 30%	n-butylacetatas	Indekso numeris: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH Nr.: 01-2119485493-29	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 7% - < 10%	Nafta - Angliavandeniliai C9,aromatiniai	CAS: 64742-95-6 EC: 918-668-5 REACH Nr.: 01-2119455851-35	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066
>= 5% - < 7%	4-metilpentan-2-onas	Indekso numeris: 606-004-00-4 CAS: 108-10-1 EC: 203-550-1 REACH Nr.: 01-2119473980-30	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 EUH066
>= 3% - < 5%	2-butoksietilacetatas; butilglikolacetatas	Indekso numeris: 607-038-00-2 CAS: 112-07-2 EC: 203-933-3 REACH Nr.: 01-2119475112-47	⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
>= 0.5% - < 1%	Benzotriazol darinys	Indekso numeris: 607-176-00-3 EC: 400-830-7 REACH Nr.: 01-0000015075-76	⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 0.25% - < 0.5%	Prodotto di reazione:Sebacato	CAS: 1065336-91-5	⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317

## Saugos duomenų lapas

### H55 GT CLEAR HS ANTISCRATCH

	di metil e bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile)	EC: REACH Nr.:	915-687-0 01- 2119491304-40	 3.7/2 Repr. 2 H361  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 0.1% - < 0.25%	Metilmetakrilatas	Indekso numeris: CAS: EC: REACH Nr.:	607-035-00-6 80-62-6 201-297-1 01- 2119452498-28	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.8/3 STOT SE 3 H335  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317
>= 0.1% - < 0.25%	2-hidroksietilmetakrilatas	Indekso numeris: CAS: EC: REACH Nr.:	607-124-00-X 868-77-9 212-782-2 01- 2119490169-29	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317
>= 0.1% - < 0.25%	stirenas	Indekso numeris: CAS: EC: REACH Nr.:	601-026-00-0 100-42-5 202-851-5 01- 2119457861-32	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.7/2 Repr. 2 H361d  3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  3.9/1 STOT RE 1 H372  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.8/3 STOT SE 3 H335  4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos:

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius

Kūno dalys, kurios buvo susilietę arba, kaip įtariama, buvo susilietę su produktu, turi būti nedelsiant nuskalautos dideliu tekančio vandens kiekiu ir, jei įmanoma, nuplautos muilu. Kruopščiai nusiprausti (duše ar vonioje).

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir saugiai juos utilizuoti.

Patekus į akis:

Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Nurijus:

Sukelti vėmimą. NEDELSIANT KREIPTIS Į GYDYTOJĄ, parodyti saugos duomenų lapą.

Įkvėpus:

Išvėdinti patalpas. Nedelsiant išvesti pacientą iš užterštos patalpos, jis turi pabūti gerai vėdinamoje vietoje. KREIPTIS Į GYDYTOJĄ.

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

Informacija yra pateikta 11.

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

Nelaimingo atsitikimo ar negalavimo atveju nedelsiant kreiptis į gydytoją (parodyti naudojimo instrukciją ar saugumo duomenų lapą, jei įmanoma).

Gydymas:

Nėra

# Saugos duomenų lapas

## H55 GT CLEAR HS ANTISCRATCH

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- 5.1. Gesinimo priemonės
  - Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:
    - CO2 arba milteliniai gesintuvai.
    - Gesinimo priemonės, kurių saugos sumetimais naudoti negalima:
      - Nenaudokite vandens srovės.
      - Ypatingų nurodymų nėra.
- 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai
  - Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.
  - Degimas sukelia tirštus dūmus.
- 5.3. Patarimai gaisrininkams
  - Naudoti tinkamą kvėpavimo aparatą.
  - Gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai. Jis neturi būti išleidžiamas į kanalizaciją.
  - Perkelti nepažeistas talpyklas iš tiesioginio pavojaus teritorijos, jei tai įmanoma saugiai atlikti.

---

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros
  - Dėvėti asmenines apsaugos priemones.
  - Pašalinti visus degius šaltinius.
  - Kitus asmenis nugabenti į saugią vietą.
  - Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemones.
- 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės
  - Neleisti medžiagai patekti į dirvožemį / podirvį. Neleisti medžiagai pakliūti į vandens telkinius ar kanalizacijas.
  - Surinkti ir pašalinti užterštas nuoplovas.
  - Informuoti atsakingas institucijas, jei įvyktų dujų nutekėjimas ar jų patektų į vandens telkinius, dirvožemį ar podirvį.
  - Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.
- 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės
  - Surinkti išsiliejusią medžiagą naudodami smėlį, durpes ar kitą absorbuojančią medžiagą.
- 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius
  - Taip pat žr. 8 ir 13 skirsnius.

---

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės
  - Vengti sąlyčio su oda ir akimis, neįkvėpti garų ir rūko pavidalo medžiagos.
  - Nenaudoti tuščių talpyklų, kol jos nėra išvalytos.
  - Prieš atliekant perkėlimo operacijas, patikrinti, ar talpyklose nėra jokių nesuderinamų medžiagų likučių.
  - Taip pat žr. 8 skirsnį apie rekomenduojamas apsaugos priemones.

Prieš einant į valgymo vietas, suteptus drabužius reikia pakeisti.  
Darbo metu nevalgyti ir negerti.
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus
  - Visada laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
  - Laikyti žemesnėje nei 20 °C temperatūroje. Laikyti atokiau nuo atviros ugnies ir karščio šaltinių.
  - Vengti tiesioginio saulės spindulių poveikio.
  - Laikyti atokiau nuo atviros ugnies, žiežirbų ir karščio šaltinių. Vengti tiesioginio saulės spindulių poveikio.
  - Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.
  - Ypatingų nurodymų nėra.
  - Nurodymai dėl patalpų:
    - Vėsios ir tinkamai vėdinamos.
- 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)
  - Informacija yra pateikta 1.2.

## Saugos duomenų lapas

### H55 GT CLEAR HS ANTISCRATCH

#### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

##### 8.1. Kontrolės parametrai

n-butilacetatas - CAS: 123-86-4

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

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

Nafta - Angliavandeniliai C<sub>9</sub>,aromatiniai - CAS: 64742-95-6

EU - TWA(8 val.): 100 mg/m<sup>3</sup>, 19 ppm

4-metilpentan-2-onas - CAS: 108-10-1

Italy - TWA(8 val.): 83 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL(): 208 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

ACGIH - TWA(8 val.): 20 ppm - STEL: 75 ppm - Pastabos: A3, BEI - URT irr, dizziness, headache

EU - TWA(8 val.): 83 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 208 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

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

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

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

Metilmetakrilatas - CAS: 80-62-6

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

ACGIH - TWA(8 val.): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Pastabos: DSEN, A4 - URT and eye irr, body weight eff, pulm edema

stirenas - CAS: 100-42-5

EU - TWA(8 val.): 85 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL(): 170 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm - Pastabos: Pelle

ACGIH - TWA(8 val.): 10 ppm - STEL: 20 ppm - Pastabos: OTO, A3, BEI - CNS and hearing impair, URT irr, peripheral neuropathy, visual disorders

Italy - TWA(8 val.): 20 ppm - STEL: 200 ppm

##### DNEL poveikio ribinės vertės

n-butilacetatas - CAS: 123-86-4

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

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

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

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

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

Nafta - Angliavandeniliai C<sub>9</sub>,aromatiniai - CAS: 64742-95-6

Kvalifikuotas darbuotojas: 25 mg/kg - Naudotojas: 11 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 150 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 32 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 11 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

4-metilpentan-2-onas - CAS: 108-10-1

Kvalifikuotas darbuotojas: 83 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 14.7 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 208 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 115.2 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 83 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 208 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 11.8 mg/kg - Naudotojas: 4.2 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

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

Kvalifikuotas darbuotojas: 133 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 67 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 27 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis

## Saugos duomenų lapas

### H55 GT CLEAR HS ANTISCRATCH

- poveikis - Pastabos: bw/day  
Naudotojas: 4.3 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis - Pastabos: bw/day  
Naudotojas: 18 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis - Pastabos: bw/day  
Kvalifikuotas darbuotojas: 773 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 499 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis  
Kvalifikuotas darbuotojas: 333 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 166 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis  
Kvalifikuotas darbuotojas: 102 mg/kg - Naudotojas: 36 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis - Pastabos: bw/day
- Sebacato di metil e bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile) - CAS: 1065336-91-5  
Kvalifikuotas darbuotojas: 1.27 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Kvalifikuotas darbuotojas: 1.8 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 0.9 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 0.31 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 0.18 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
- stirenas - CAS: 100-42-5  
Kvalifikuotas darbuotojas: 406 mg/kg - Naudotojas: 343 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Naudotojas: 2.1 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Kvalifikuotas darbuotojas: 85 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 10.2 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis  
Kvalifikuotas darbuotojas: 289 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 174.25 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis  
Kvalifikuotas darbuotojas: 306 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 182.75 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis
- PNEC poveikio ribinės vertės
- n-butilacetatas - CAS: 123-86-4  
Objektas: 09 - Vertė: 35.6 mg/l  
Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.18 mg/l  
Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.01 mg/l  
Objektas: 08 - Vertė: 0.36 mg/l  
Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 0.98 mg/kg  
Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.09 mg/kg  
Objektas: 10 - Vertė: 0.09 mg/kg
- 4-metilpentan-2-onas - CAS: 108-10-1  
Objektas: 10 - Vertė: 1.3 mg/kg  
Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 8.27 mg/kg  
Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.83 mg/kg  
Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.6 mg/l  
Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.06 mg/l  
Objektas: 08 - Vertė: 1.5 mg/l  
Objektas: 12 - Vertė: 27.5 mg/l
- 2-butoksietilacetatas; butilglikolacetatas - CAS: 112-07-2  
Objektas: 12 - Vertė: 90 mg/l  
Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.304 mg/l  
Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.0304 mg/l  
Objektas: 08 - Vertė: 0.56 mg/l  
Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 2.03 mg/kg  
Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.203 mg/kg  
Objektas: 10 - Vertė: 0.68 mg/kg  
Objektas: 11 - Vertė: 0.06 03
- Sebacato di metil e bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile) - CAS: 1065336-91-5

## Saugos duomenų lapas

### H55 GT CLEAR HS ANTISCRATCH

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.0022 mg/l  
Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.00022 mg/l  
Objektas: 08 - Vertė: 0.009 mg/l  
Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 1.05 mg/kg  
Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.11 mg/kg  
Objektas: 10 - Vertė: 0.21 mg/kg  
Objektas: 12 - Vertė: 1 mg/l  
stirenas - CAS: 100-42-5  
Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.028 mg/l  
Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.028 mg/l  
Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 0.614 mg/kg  
Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.0614 mg/kg  
Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 0.2 mg/kg  
Objektas: 14 - Vertė: 0.04 mg/l  
Objektas: 12 - Vertė: 5 mg/l

Biologinio poveikio indeksas  
4-metilpentan-2-onas - CAS: 108-10-1  
Vertė: 1 mg/l Šlapimas - Biologinis indikatorius: Ketonas - Mėginių ėmimo trukmė:  
Pamainos pabaiga  
stirenas - CAS: 100-42-5  
Vertė: 400 mg/g creatinine Šlapimas - Biologinis indikatorius: Migdolų rūgštis ir  
fenilglioksilio rūgštis kiekis šlapime - Mėginių ėmimo trukmė: Pamainos pabaiga  
Vertė: 40 mg/l creatinine Šlapimas - Biologinis indikatorius: 631 - Mėginių ėmimo trukmė:  
Pamainos pabaiga

8.2. Poveikio kontrolė  
Akių apsauga:  
Naudoti priglundusius apsauginius akinius ir (arba)veido skydelį, atitinkančius BS 2092 1 klasę.  
Odos apsauga:  
Vilkėkite visą kūną apsaugančius drabužius, pvz., iš medvilnės, gumos, PVC ar vitono.  
Rankų apsauga:  
Tinkamas pirštinių tipas: Nitrilo kaučiukas EN374 (B-F-I), prasiskverbimo laikas > 60 min.  
Kvėpavimo takų apsauga:  
Naudokite tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.  
Šilumos pavojus:  
Nėra  
Poveikio aplinkai kontrolė:  
  
Atitinkamos techninio valdymo priemonės:  
Nėra

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Savybės	Vertė	Metodai:	Pastabos
Išvaizda ir spalva:	Bespalvis skaidrus skystis.	--	--
Kvapas:	Būdingas, kaip tirpiklio	--	--
Kvapo atsiradimo slenkstis:	N.D.	--	--
pH:	7.0		
Lydimosi/užšalimo	- 84°C	--	--

## Saugos duomenų lapas

### H55 GT CLEAR HS ANTISCRATCH

temperatūra:			
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	116°C	--	--
Pliūpsnio temperatūra:	27 °C	--	--
Garavimo greitis:	N.D.	--	--
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	N.A.	--	--
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	N.D.	--	--
Garų slėgis:	20,9 hPa	--	--
Garų tankis:	> 1	--	--
Santykinis tankis:	0.984 g/cm <sup>3</sup>	--	--
Tirpumas vandenyje:	Netirpsta vandenyje	--	--
Tirpumas naftoje:	N.D.	--	--
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):		--	--
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	448°C	--	--
Skilimo temperatūra:	N.D.	--	--
Klampa:	> 20.5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)	--	--
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	N.D.	--	--
Oksidacinės savybės:	N.D.	--	--

#### 9.2. Kita informacija

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



# Saugos duomenų lapas

## H55 GT CLEAR HS ANTISCRATCH

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1. Reakingumas  
Normaliomis sąlygomis yra stabilus.
- 10.2. Cheminis stabilumas  
Stabilus, esant normalioms naudojimui, saugojimo ir transportavimo sąlygoms. (7 skirsnis)
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė  
Sąlytyje su metalais (šarminiais ir žemės šarminiais), nitridais gali generuoti degias dujas.  
Sąlytyje su oksiduojančiomis mineralinėmis rūgštimis, stipriais oksiduojančiais agentais, stipriais redukuojančiais agentais gali užsiliepsnoti.
- 10.4. Vengtinios sąlygos  
Vengti elektrostatinio krūvio susikaupimo.  
Stabilus normaliomis sąlygomis.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos  
Venkite sąlyčio su oksiduojančiomis medžiagomis. Gaminys gali užsiliepsnoti.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai  
Nėra.

---

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- 11.1. Informacija apie toksinį poveikį  
Toksikologinė informacija apie produktą:  
Netaikoma  
Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:  
n-butilacetatas - CAS: 123-86-4  
a) ūmus toksiškumas:  
Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 6400 mg/kg  
Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 5000 mg/kg  
Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 21.1 mg/l - Trukmė: 4 val.  
Nafta - Angliavandeniliai C9,aromatiniai - CAS: 64742-95-6  
a) ūmus toksiškumas:  
Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 6193 mg/m<sup>3</sup> - Šaltinis: OECD 403  
Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 3492 mg/kg - Šaltinis: OECD 401  
Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 3160 mg/kg - Šaltinis: OECD 402  
4-metilpentan-2-onas - CAS: 108-10-1  
a) ūmus toksiškumas:  
Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Pelė = 23.29 g/m<sup>3</sup>  
Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 2080 mg/kg  
Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Žiurkė = 2000 g/kg  
i) STOT (kartotinis poveikis):  
Testas: REPR\_1 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 250 mg/kg  
2-butoksietilacetatas; butilglikolacetatas - CAS: 112-07-2  
a) ūmus toksiškumas:  
Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 2400 mg/kg  
Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Pelė = 3200 mg/kg  
Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Žiurkė = 1580 mg/kg  
Benztriazol darinys - Indekso numeris: 607-176-00-3  
a) ūmus toksiškumas:  
Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 5000 mg/kg  
Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 5.8 mg/l  
Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Žiurkė > 2000 mg/kg  
d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:  
Testas: Odos jautrinimas - Kelias: Odos - Rūšys: GUINEA PIG Teigiamas  
Sebacato di metil e bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile) - CAS: 1065336-91-5  
a) ūmus toksiškumas:  
Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 3.230 mg/kg  
2-hidroksietilmetakrilatas - CAS: 868-77-9  
a) ūmus toksiškumas:  
Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 5050 mg/kg  
Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 3000 mg/kg

## Saugos duomenų lapas

### H55 GT CLEAR HS ANTISCRATCH

stirenas - CAS: 100-42-5

a) ūmus toksiškumas:

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

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 11.8 mg/l - Trukmė: 4 val.

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Žiurkė > 2000 mg/kg - Pastabos: OECD 402

i) STOT (kartotinis poveikis):

Testas: LOAEL(C) - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 2000 mg/kg - Pastabos: bw/day

Testas: REPR\_1 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 1000 mg/kg - Pastabos: bw/day

Testas: LOAEL(C) - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 0.21 mg/l

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.

n-butilacetatas - CAS: 123-86-4

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 44 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 648 mg/l - Trukmė, val.: 72

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 18 mg/l - Trukmė, val.: 96

Nafta - Angliavandeniliai C9,aromatiniai - CAS: 64742-95-6

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

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

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

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

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

4-metilpentan-2-onas - CAS: 108-10-1

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos > 200 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis > 179 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos = 30 mg/l

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dumbliai > 146 mg/l

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

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

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

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

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

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

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

Oncorhynchus mykiss, OECD 203

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

Brachydanio rerio, OECD

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

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

stirenas - CAS: 100-42-5

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

## Saugos duomenų lapas

### H55 GT CLEAR HS ANTISCRATCH

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 4.02 mg/l - Trukmė, val.: 96  
Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 4.9 mg/l - Trukmė, val.: 72  
Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 4.7 mg/kg - Trukmė, val.: 48  
Galutinis taškas: EC10 - Rūšys: Dumbliai = 0.28 mg/l - Trukmė, val.: 96

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos = 1.01 mg/l - Trukmė, val.: 504

12.2. Patvarumas ir skaidomumas  
Ne lengvai biologiškai skaidoma

12.3. Bioakumuliacijos potencialas  
Ne bioakumuliacinė

12.4. Judumas dirvožemyje  
Judrus

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis  
Nėra

---

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Kiek įmanoma surinkti. Šalinti tik leistinose surinkimo vietose arba utilizuoti priežiūros sąlygomis.  
Veikti laikantis galiojančių vietos ir nacionalinių įstatymų.

---

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą



14.1. JT numeris

ADR JT numeris: 1263

IATA JT numeris: 1263

IMDG JT numeris: 1263

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR krovinio pavadinimas: DAŽAI

IATA krovinio pavadinimas: DAŽAI

IMDG krovinio pavadinimas: DAŽAI

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

AD klasė: 3

ADR etiketė: 3

ADR pavojaus identifikacinis numeris: 30

IATA klasė: 3

IATA etiketė: 3

IMDG klasė: 3

IMDG klasė: 3

14.4. Pakuotės grupė

ADR pakavimo grupė: III

IATA pakavimo grupė: III

IMDG pakavimo grupė: III

14.5. Pavojus aplinkai

ADR aplinkos teršalas: Ne

IMDG jūrų teršalas: No

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

ADR Susiję pavojai: -

ADR S.P.: 163 367 640E 650

## Saugos duomenų lapas

### H55 GT CLEAR HS ANTISCRATCH

ADR-Transporto kategorija (Apribojim o judėti tuneliu kodas): 3 (D/E)

IATA keleivinis lėktuvas: 355  
IATA Susiję pavojai: -  
IATA krovininis lėktuvas: 366  
IATA S.P.: A3 A72 A192  
IATA ERG: 3L  
IMDG puslapis: 3372  
IMDG EmS: F-E , S-E  
IMDG Susiję pavojai: -  
IMDG MFAG: 310  
IMDG-Stowage and handling: Category A  
IMDG-Segregation: -

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

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai  
98/24/EB direktyva (dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe)  
2000/39/EB direktyva (dėl profesinio poveikio ribinių verčių)  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, 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)  
Reglamentas (ES) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Reglamentas (ES) Nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

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

Su gaminiu susiję apribojimai:

3 apribojimas  
40 apribojimas

Su naudojamomis medžiagomis susiję apribojimai:

20 apribojimas  
30 apribojimas  
70 apribojimas  
75 apribojimas

Lakieji organiniai junginiai – LOJ =455.00 g/Kg= 447.72 g/l

Lakiosios CMR (kancerogeninės, mutageninės, toksiškos reprodukcijai) medžiagos = 0.02 %

Halogeninti lakieji organiniai junginiai, kuriems priskiriama rizikos frazė R40 = 0.00 %

Organinė anglis – C = 0.30

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

Direktyva 2012/18/ES („Seveso III“)

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

## Saugos duomenų lapas

### H55 GT CLEAR HS ANTISCRATCH

2004/42/EB direktyva (laidųjų organinių junginių)

Nuostatos, susijusios su ES direktyva 2012/18 („Seveso III“):  
„Seveso“ III kategorija pagal 1 priedo 1 dalį  
Gaminys priklauso kategorijai: P5c

15.2. Cheminės saugos vertinimas  
Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas mišinio.

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Išsami informacija apie visas 3 skyriuje naudojamas frazes:

H226 Degūs skystis ir garai.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

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

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H312 Kenksminga susilietus su oda.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H361 Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H315 Dirgina odą.

H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

H372 Kenkia organams (ausies), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (įkvėpus).

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojaus klasė ir pavojaus kategorija	Kodas	Aprašymas
Flam. Liq. 2	2.6/2	Degieji skysčiai, kategorija 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Degieji skysčiai, kategorija 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Ūmus toksiškumas (per odą), kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), kategorija 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Plaučių pakenkimo prarijus pavojus, Kategorija 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Odos dirginimas, kategorija 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Akių dirginimas, kategorija 2
Skin Sens. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1B	Odos jautrinimą, kategorija 1,1A,1B
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Odos jautrinimą, kategorija 1A
Repr. 2	3.7/2	Toksinis poveikis reprodukcijai, Kategorija 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), Kategorija 3
STOT RE 1	3.9/1	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), Kategorija 1

## Saugos duomenų lapas

### H55 GT CLEAR HS ANTISCRATCH

Aquatic Acute 1	4.1/A1	Ūmus pavojus vandens aplinkai, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 3

Po ankstesnės peržiūros pakeisti paragrafai:

- 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas
- 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai
- 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis
- 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės
- 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas
- 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga
- 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės
- 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas
- 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija
- 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija
- 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą
- 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą
- 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP reglamentas]:

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Klasifikavimo procedūra
Flam. Liq. 3, H226	Remiantis bandymų duomenimis
STOT SE 3, H336	Skaičiavimo metodas
Aquatic Chronic 3, H412	Skaičiavimo metodas

Šį dokumentą parengė tinkamai apmokytas kompetentingas asmuo.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

- ECDIN – Aplinkosaugos cheminių medžiagų informacijos tinklas – Jungtinis tyrimų centras,
- Europos Bendrijų Komisija
- SAX PRAMONINIŲ MEDŽIAGŲ PAVOJINGOS SAVYBĖS – aštuntasis leidimas – Van Nostrand Reinold

Pateikiami duomenys paremti mūsų žiniomis apie pateiktas medžiagas. Jie taikomi tik nurodytam produktui ir nėra kokių nors konkrečių savybių garantija.

Naudotojas turi įsitikinti visišku savybės tinkamumu, remdamasis informacija, susijusia su specifiniu medžiagos naudojimu.

Šis SDL anuliuoja ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.

- ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais.
- ATE: Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
- ATEmix: Ūmaus toksiškumo įverčiai (Mišiniai)
- CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemikų draugijos skyrius).
- CLP: Klasifikavimas, ženkinimas, pakavimas
- DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.

## Saugos duomenų lapas

### H55 GT CLEAR HS ANTISCRATCH

EINECS:	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
GHS:	Pasaulinė klasifikavimo sistema ir cheminių medžiagų ženklavimas.
IMDG:	Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
INCI:	Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatura
KSt:	Sprogimo koeficientas.
LC50:	Mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų.
LD50:	Mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų.
N.A.:	Nėra atsargų
N.D.:	
PNEC:	Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija
RID:	Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas
STEL:	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė.
STOT:	Toksiškumas konkrečiam organui.
TLV:	Neviršytina ribinė vertė.
TWA:	Laiko svorinio vidurkio